

พิมพ์



National Institute of Education

คู่มือนักศึกษา

ส/ถ/า/บ้/น/ร/า/ช/ภ้/ญ/น/ค/ร/ส/ว/ร/ร/จ้

ปีการศึกษา 2544

นักเรียนที่เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ปีการศึกษา 2557

เดิม โรงเรียนเซนต์โยเซฟศรีเพชรบูรณ์

ที่ เลขประจำตัว ชื่อ - นามสกุล

โปรแกรมวิชา

57111586086 นางสาวพัชรภรณ์ นาคไทย

คณิตศาสตร์ ห้อง 2

รวมทั้งสิ้น 1 คน

สารบัญ

นามพระราชทาน “สถาบันราชภัฏ”	ก
พระพุทธรูปประดิษฐาน	ข
สารบัญ	ค
สารจากอธิการบดี	ช
สัญลักษณ์ประจำสถาบัน	ฉ
สีประจำสถาบัน	ณ
คติธรรมประจำสถาบัน	ด
ประวัติสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	1
รายนามผู้บริหารสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จ. เกอติต-ปัจจุบัน	4
การจัดองค์กรในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	5
คณะกรรมการสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	7
ข้าราชการพลเรือนสามัญ	8
ทำเนียบหน่วยงานสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	10
คณาจารย์สถาบันราชภัฏนครสวรรค์	13
พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538	27
หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป พุทธศักราช 2542	44
คำอธิบายรายวิชาหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป พุทธศักราช 2542	49
แนวการเทียบรายวิชาในหมวดวิชาพื้นฐานทั่วไปเพื่อยกเว้นการเรียนรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	53
หลักสูตรสาขาวิชาการศึกษา	56
สาระสำคัญของหลักสูตรสาขาวิชาการศึกษา	57
อนุปริญาตครุศาสตร์ (อ.ค.ศ. 2 ปี)	
• โปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย	66
ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 4 ปี)	
• โปรแกรมวิชาการประถมศึกษา	69
• โปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย	74
• โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	80
• โปรแกรมวิชานาฏศิลป์	89
• โปรแกรมวิชาพลศึกษา	95
• โปรแกรมวิชาภูมิศาสตร์	106
• โปรแกรมวิชาภาษาไทย	109

• โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ	114
• โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	118
• โปรแกรมวิชาสังคมศึกษา	123
ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ. 2 ปี)	
• โปรแกรมวิชาการบริหารการศึกษา	129
• โปรแกรมวิชาการประถมศึกษา	132
• โปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย	138
• โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์	142
• โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	148
• โปรแกรมวิชาภาษาไทย	151
• โปรแกรมวิชาธุรกิจศึกษา	154
• โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ	158
• โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมศิลป์	161
หลักสูตรสาขาวิชาศิลปศาสตร์	167
สาระสำคัญของหลักสูตรสาขาวิชาศิลปศาสตร์	168
อนุปริญญาศิลปศาสตร์ (อ.ศศ. 2 ปี)	
• โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ	177
• โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน	182
• โปรแกรมวิชาสารสนเทศและการประชาสัมพันธ์	184
ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 4 ปี)	
• โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ	186
• โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน	195
• โปรแกรมวิชานิติศาสตร์	198
• โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ	203
• โปรแกรมวิชารัฐประศาสนศาสตร์	208
• โปรแกรมวิชาดนตรี	210
• โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	218
• โปรแกรมวิชาศิลปกรรม	224
หลักสูตรสาขาบริหารธุรกิจ	229
สาระสำคัญของหลักสูตรสาขาบริหารธุรกิจ	232

บริหารธุรกิจ (บธ.บ. 2 ปี)	
• โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	239
• โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการบัญชี	242
• โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการตลาด	245
ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ. 2 ปี)	
• โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน	248
หลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์	251
สาระสำคัญของหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์	252
อนุปริญญาวิทยาศาสตร์ (อ.วท. 2 ปี)	
• โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์	261
• โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์	263
• โปรแกรมวิชาสัตวบาล	265
• โปรแกรมวิชาไฟฟ้า	267
• โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์	269
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ. 4 ปี)	
• โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์	271
• โปรแกรมวิชาเคมี	276
• โปรแกรมวิชาเซรามิกส์	279
• โปรแกรมวิชาฟิสิกส์	282
• โปรแกรมวิชาชีววิทยาระยุกต์	285
• โปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	290
• โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	293
• โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	296
• โปรแกรมวิชาสถิติประยุกต์	300
• โปรแกรมวิชาสุขศึกษา	303
• โปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	306
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ. 2 ปี หลังอนุปริญญา)	
• โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	309
• โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์	326
• โปรแกรมวิชาสัตวบาล	330
• โปรแกรมวิชาสุขศึกษา	332

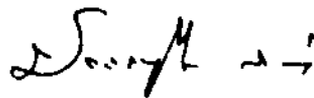
ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ ต่างๆ	335
ประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	
เรื่อง การเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับฝึกทักษะ การฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษา ภาคปกติ พ.ศ. 2540	336
เรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับการลงทะเบียนเงิน 12 หน่วยกิต ของนักศึกษาคศ.บป.	339
ข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	
ว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2540	341
ว่าด้วยการประกันคุณภาพ การศึกษา เกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษา สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540	345
ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษา เกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ของนักศึกษา สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540	348
ว่าด้วยการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน สำหรับนักศึกษภาคปกติ พ.ศ. 2542	350
ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	
ว่าด้วย การรับจ่ายเงินบำรุงการศึกษาในการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษภาคปกติ พ.ศ. 2542	352
ว่าด้วยการเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ของนักศึกษา คศ.บป. พ.ศ. 2540	354
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการศึกษสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2540	357
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถ ด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษา สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540	363
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา เกี่ยวกับความรู้ความสามารถ ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540	366
ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาศาสนาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540	368
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อเยาวชนในท้องถิ่น พ.ศ. 2542	371
ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเขียนว ะยวิชา พ.ศ. 2544	374
ว่าด้วยการยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษา ทั่วประเทศ พ.ศ. 2544	377
ข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ	
ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2541	379
คำชี้แจงประกอบการใช้ข้อบังคับคณะกรรมการ สภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษา ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2541	383

สาระน่ารู้	386
อาจารย์ที่ปรึกษา	387
ขั้นตอนปฏิบัติการลงทะเบียน	389
การลงทะเบียนรายวิชา	391
การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาคปกติ	392
การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษา กศ.บป.	393
การผ่อนผันการชำระเงินค่าลงทะเบียน	394
การขอเพิ่มวิชา	395
การขอลดอนวิชา	396
การขอยกเลิกวิชาเรียน	397
การขอโอนผลการเรียน	398
การขอยกเว้นรายวิชาเรียน	399
นักศึกษาขาดสอบปลายภาค	400
การลาพักการเรียน	401
นักศึกษาขอย้ายสถานศึกษา	402
นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร	403
ตารางเรียนเพิ่มเพื่อทำเกรดให้ถึง 2.00	404
ขั้นตอนการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการติดต่อขอเอกสารต่าง ๆ จากฝ่ายทะเบียนและวัดผล	405
การขอใบรายงานผลการเรียน	405
การขอใบรับรอง 90 วัน	405
การขอใบแทนใบประกาศนียบัตร	406
การขอใบแทนใบปริญญาบัตร	406
การขอใบรับรองเรียนครบโครงสร้าง	406
การขอใบรับรองการเป็นนักศึกษา	407
การขอใบรับรองคุณวุฒิ	407
การขอใบแจ้งผลการเรียน	408
ไขปัญหาน่ารู้	409
แผนผังบริเวณสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	424
คณะผู้จัดทำ	425

สารจากอธิการบดี

ในนามของคณะอาจารย์ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาทุกคนที่มีโอกาสเข้ามาศึกษาในสถาบันแห่งนี้ได้ในปีการศึกษานี้ ยังมีนักศึกษาอีกเป็นจำนวนมากที่ไม่มีโอกาสดีเช่นนี้ ผมอยากให้นักศึกษาเห็นว่าการเรียนเป็นสิ่งที่มีค่าสำหรับคนทุกคน เพราะการศึกษาเป็นพื้นฐานของการดำเนินชีวิต การประกอบอาชีพและการพัฒนาบ้านเมืองในทุก ๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม ฉะนั้นขอให้นักศึกษาทุกคนตั้งใจศึกษาเล่าเรียนให้เต็มความสามารถ พัฒนาตนให้มีความรู้ความสามารถและเป็นคนที่มีคุณธรรม เพื่อจะได้เป็นกำลังสำคัญในการแก้ปัญหาสังคมและประเทศชาติต่อไปในอนาคต สำหรับการพัฒนาดนนั้น ขอฝากว่านักศึกษาทุกคนจะต้องหมั่นศึกษาหาความรู้ให้เชี่ยวชาญทั้งทฤษฎีและการปฏิบัติในสาขาวิชาชีพที่เลือกเรียน และประพฤติตนเป็นคนดี พัฒนาบุคลิกลักษณะตั้งแต่การแต่งกาย การพูดจา กิริยามารยาท ตลอดจนการวางตนให้สัมพันธ์กับเป็นนักศึกษาระดับอุดมศึกษา ซึ่งถือว่าเป็นปัญญาชน

สุดท้ายนี้ ในนามของคณะอาจารย์ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ของสถาบัน ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาทุกคนอีกครั้งหนึ่งที่มีโอกาสได้เข้ามาศึกษาในสถาบันแห่งนี้และขอต้อนรับด้วยความยินดี ขอให้ทุกคนประสบความสำเร็จในการศึกษาล่าเรียนโดยถ้วนหน้า



รองศาสตราจารย์ ดร.ประเทือง ภูมิภัทราคม
อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



สัญลักษณ์ประจำสถาบัน



เป็นรูปวงรี ภายในเป็นดวงตราพระราชลัญจกร ประจำพระองค์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลปัจจุบัน ล้อมรอบด้วยชื่อของสถาบันทั้ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ประกอบด้วยสีต่าง ๆ จำนวน 5 สี ได้แก่

- | | | |
|-----------|--------|--|
| สีน้ำเงิน | แทนค่า | สถาบันพระมหากษัตริย์ผู้ให้กำเนิด และพระราชทานนาม “สถาบันราชภัฏ” |
| สีเขียว | แทนค่า | แหล่งที่ตั้งของสถาบันราชภัฏทั้ง 36 แห่ง ในแหล่งธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สวยงาม |
| สีทอง | แทนค่า | ความเจริญรุ่งเรืองทางด้านภูมิปัญญา |
| สีส้ม | แทนค่า | ความรุ่งเรืองของศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น ที่ก้าวไกลใน 36 สถาบัน |
| สีขาว | แทนค่า | ความคิดอันบริสุทธิ์ของนักปราชญ์ แห่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว |

สีประจำสถาบัน

เขียว – เหลือง

พื้นเป็นแถบ 2 แถบเท่ากัน แบ่งตามความยาว
แถบบนบนสีเขียว แถบล่างล่างสีเหลือง
ตรงกลางพื้นธงเป็นเครื่องหมายประจำสถาบัน สีทอง

คติธรรมประจำสถาบัน

ปณฺญา ชีวิ ชีวิตมาหุ เสฏฺฐํ

แปลว่า

การดำเนินชีวิตด้วยปัญญา เป็นชีวิตที่ประเสริฐที่สุด

ประวัติสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ก่อตั้งเลขที่ 398 หมู่ที่ 9 ถนนสวรรควิถี ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ บริเวณที่ดินซึ่งเป็นที่ตั้งมีเนื้อที่ประมาณ 108 ไร่ 3 งาน 52 ตารางวา และยังมีพื้นที่บริเวณตำบลหนองกรด 16 ไร่ และกรมมหาดไทยมอบให้ที่บริเวณเขตเตร ในส่วนที่สถาบันครองอยู่ประมาณ 160 ไร่ อยู่ในกรรมสิทธิ์ประมาณ 100 ไร่ และบริเวณที่ชาวบ้านบุกรุกอีกประมาณ 300 ไร่

สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เริ่มก่อตั้งเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2465 โดยมีชื่อเดิมว่า “โรงเรียนฝึกหัดครูมูลศึกษา” ประจําเขตนครสวรรค์ โดยรับนักเรียนที่จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 มาเรียน 2 ปี ตามหลักสูตรกระทรวงธรรมการ นักเรียนที่จบแล้วจะได้รับวุฒิครูมูล โดยมีนายสวัสดิ์ กัณฑ์นทร เป็นครูใหญ่ ต่อมาได้รับบรรดาศักดิ์เป็น “ขุนกัณฑ์นทรศึกษากร”

- พ.ศ. 2472 โรงเรียนฝึกหัดครูมูลศึกษา ได้ย้ายไปตั้งบริเวณเขากบ ระหว่างวัดเขาส่งคมกับโรงเรียนเขากบ (เวียงสุโขวิทยา) โดยมีนายเกษม พุ่มพวง เป็นครูใหญ่
- พ.ศ. 2475 ถูกยุบไปรวมกับโรงเรียนฝึกหัดครูมูลจังหวัดพระนครศรีอยุธยา 2 ปี
- พ.ศ. 2477 ได้ถูกตั้งเป็นโรงเรียนประถมวิสามัญศึกษาระดับมัธยม รับผู้จบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 และประถมศึกษาปีที่ 5 เรียนไปชั้นประถมศึกษาตอนต้นปีที่ 1 และชั้นประถมศึกษาตอนต้นปีที่ 2 โดยมีระยะเวลาเรียน 2 ปี มีนายจรรยาสุวรรณมาศ เป็นครูใหญ่
- พ.ศ. 2479 จังหวัดได้รับอนุญาตจากกระทรวงศึกษาธิการ ให้เปิดรับนักเรียนครูประกาศนียบัตรจังหวัด (ครู ข) ขึ้นเป็นครั้งแรก
- พ.ศ. 2483 เปิดรับนักเรียนฝึกหัดครูประชาบาล (ป.บ) รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 มีหลักสูตรการเรียน 3 ปี
- พ.ศ. 2487 เปิดสอนชั้นฝึกหัดครูประถมปีที่ 1 (ป.ป.) มีนายศิริ อางละกะ เป็นครูใหญ่
- พ.ศ. 2490 ยุบฝึกหัดครูประถมและเปิดสอนฝึกหัดครูมูลขึ้นแทนรับผู้จบ ม.6 หรือประกาศนียบัตรจังหวัด (ครู ข) มีหลักสูตรการเรียน 1 ปี
- พ.ศ. 2498 ยุบฝึกหัดครูมูล และเปิดรับนักเรียนฝึกหัดครูประกาศนียบัตรวิชาการศึกษา (ป.กศ.) โดยรับผู้จบ ม.6 มาเรียน 2 ปี ใช้ชื่อว่า “โรงเรียนฝึกหัดครูนครสวรรค์” มีนายพร้อม ปริงทอง เป็นครูใหญ่
- พ.ศ. 2503 กระทรวงศึกษาธิการได้แต่งตั้งให้ นายเต็ม จันทะชุม มาดำรงตำแหน่งอาจารย์ใหญ่ แทน นายพร้อม ปริงทอง
- พ.ศ. 2508 กรมการฝึกหัดครูได้แต่งตั้ง นายประธาน จันทรเจริญ มาดำรงตำแหน่งอาจารย์ใหญ่ สืบต่อจาก นายเต็ม จันทะชุม
- พ.ศ. 2511 ยกฐานะโรงเรียนฝึกหัดครูขึ้นเป็น “วิทยาลัยครู” เปิดสอนทั้งระดับ ป.กศ. และ ป.กศ.สูง

- พ.ศ. 2512 กรมการฝึกหัดครูได้มีโครงการการผลิตครูยามฉุกเฉินขึ้น จึงได้เปิดหลักสูตร “ประกาศนียบัตรครูประถมศึกษา” (ป.ป.) สำหรับผู้จบ ม.ศ. 5 มาเรียนอีก 1 ปี รวมทั้งเปิดรับนักศึกษาภาคค่ำ รุ่นแรก ทั้งระดับ ป.กศ. และระดับ ป.กศ. สูง
- พ.ศ. 2517 เปิดรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี “ครุศาสตร์บัณฑิต” วิชาเอกสังคมศึกษาและวิทยาศาสตร์ รับผู้จบ ป.กศ. สูง หรืออนุปริญญา เข้ามาเรียน 2 ปี
- พ.ศ. 2518 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ดร.วิเชียร แสนโสภณ มาดำรงตำแหน่งอธิการ วิทยาลัยครู นครสวรรค์ สืบต่อจากนายประธาน จันทระเจริญ
- พ.ศ. 2521 เปิดรับนักศึกษาในโครงการอบรมครู และบุคลากรทางการศึกษาประจำการ (อ.ค.ป.) และที่นี้เอง ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ดร.หอม กลายานนท์ มาดำรงตำแหน่งอธิการวิทยาลัยครู นครสวรรค์ สืบต่อจาก ดร.วิเชียร แสนโสภณ
- พ.ศ. 2524 เปิดรับนักศึกษาภาคปกติสาขาครุศาสตร์บัณฑิต (ก.บ. 4 ปี) ในวิชาเอกสังคมศึกษา และวิทยาศาสตร์ ห้าไป
- พ.ศ. 2526 เปิดรับนักศึกษาหลักสูตร ป.กศ. สูง วิชาเอกเทคนิคการอาชีพ ดังต่อไปนี้ คือ เทคนิคการอาชีพ กสิกรรม เทคนิคการอาชีพวารสารและการประชาสัมพันธ์ และเทคนิคการอาชีพไฟฟ้า
- พ.ศ. 2527 เปิดรับนักศึกษาหลักสูตรอนุปริญญาศิลปศาสตร์ (อ.ศส.) มีวิชาวารสารและการประชาสัมพันธ์ วิชาดนตรีและอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ (อ.วท.) มีวิชาไฟฟ้า พืชศาสตร์ และมีคณะวิชาวิทยาการจัดการ เพิ่มขึ้นรวมเป็น 4 คณะวิชา คือ คณะวิชาครุศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิทยาการจัดการ
- พ.ศ. 2529 เปิดรับนักศึกษาในโครงการ “จัดการศึกษาด้านบุคลากรประจำการ” (กศ.บป.) ทั้งในระดับ อนุปริญญาและปริญญาตรี ทั้งสาขาครุศาสตร์ สาขาศิลปศาสตร์ และสาขาวิทยาศาสตร์
- พ.ศ. 2530 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง รศ.วิทยา รุ่งอรุณพิศาล มาดำรงตำแหน่งอธิการ วิทยาลัยครู นครสวรรค์ สืบต่อจาก ดร.หอม กลายานนท์
- พ.ศ. 2530 เปิดรับนักศึกษาในสาขาศิลปศาสตร์ และสาขาวิทยาศาสตร์ ทั้งในระดับอนุปริญญา และระดับปริญญาตรี ระดับอนุปริญญาศิลปศาสตร์ (อ.ศส.) เปิดโปรแกรมวิชาดนตรี วิชาอังกฤษธุรกิจ ระดับปริญญาตรี (ศศ.บ.) เปิดโปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ นิเทศศาสตร์ วัฒนธรรมศึกษา ระดับอนุปริญญา วิทยาศาสตร์ (อ.วท.) เปิดโปรแกรมวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไฟฟ้าและระดับปริญญาตรี (วท.บ.) เปิดโปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ กับโปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์
- พ.ศ. 2532 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์
- พ.ศ. 2533 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชาคหิปฏิบัติ และระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์ บัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 2 ปี โดยเปิดโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
- พ.ศ. 2534 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชาเชรามิกส์และเปิดสอนนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ค.บ. 4 ปี) ในโครงการครูทายาท (ระดับมัธยม) 3 โปรแกรมวิชา ได้แก่ เกษตรกรรม ฟิสิกส์ และชีววิทยา

- พ.ศ. 2535 ได้รับพระราชทานชื่อจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เป็น “สถาบันราชภัฏนครสวรรค์” เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2535
- พ.ศ. 2535 เปิดสอนระดับอนุปริญญาศิลปศาสตร์ โปรแกรมวิชาธุรกิจท่องเที่ยว
- พ.ศ. 2536 เปิดสอนระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร
- พ.ศ. 2536 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภัทราคม มาดำรงตำแหน่ง อธิการวิทยาลัยนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2536 สืบต่อจาก รศ.วิทยา รุ่งอรุณพิศาล
- พ.ศ. 2538 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง รศ.สุพล บุญทรง มาดำรงตำแหน่งอธิการบดี สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2538
- พ.ศ. 2541 ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภัทราคม มาดำรงตำแหน่งอธิการบดี สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2541
- พ.ศ. 2542 เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาการบริหารการศึกษาและสาขาหลักสูตรและการสอน
- พ.ศ. 2543 เปิดศูนย์ให้การศึกษาจังหวัดชัยนาท สอนระดับอนุปริญญา, ปริญญาตรี, ระดับบัณฑิตศึกษา สาขาบริหารการศึกษา และศูนย์ให้การศึกษาจังหวัดอุทัยธานี สอนระดับอนุปริญญา, ปริญญาตรี



รายนามผู้บริหารสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จากอดีต – ปัจจุบัน

ชื่อ – สกุล	ระยะเวลา	ตำแหน่ง
1. ขุนกันทรนครศึกษากร	2465 – 2467	ครูใหญ่
2. ขุนจิตพิทยากรรวม	2467 - 2468	ครูใหญ่
3. นายเกษม คุ้มพร	2468 - 2475	ครูใหญ่
4. นายจัญญ สุวรรณมาศ	2477 - 2486	ครูใหญ่
5. นายศิริ อัจฉระกะ	2486 – 2494	ครูใหญ่
6. นายศิริ สุขกิจ	2494 - 2498	ครูใหญ่
7. นายพร้อม เปรื่องทอง	2498 - 2503	อาจารย์ใหญ่
8. นายนิยม ฉันทะขุม	2503 - 2508	อาจารย์ใหญ่
9. นายประธาน จันทระจริญ	2508 - 2518	ผู้อำนวยการ
10. ดร. วิเชียร แสนโสภณ	2518 - 2521	อธิการ
11. ดร.หอม กลตาขานนท์	2521 - 2530	อธิการ
12. รศ.วิทยา รุ่งอรุณพิศาล	2530 - 2536	อธิการ
13. รศ.ดร.ประทีอง ภูมิภัทรคม	2536 - 2538	อธิการ
14. รศ.สุพล บุญทรง	2538 - 2541	อธิการบดี
15. รศ.ดร.ประทีอง ภูมิภัทรคม	2541 – ปัจจุบัน	อธิการบดี

หมายเหตุ : พ.ศ. 2475-2476 โรงเรียนอุคซุมไปรวมกับโรงเรียนฝึกหัดครูพระนครศรีอยุธยา ผู้ดำรงตำแหน่งครูใหญ่จึงว่างลงช่วงนั้น

การจัดองค์กรในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

มีอธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้บังคับบัญชาสูงสุดในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ มีรองอธิการบดี และผู้ช่วยอธิการบดี ซึ่งมีรายชื่อผู้ดำรงตำแหน่งดังนี้

1. รศ.ดร. ประเทือง ภูมิภักทราคม	อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
2. ผศ.ปรีชา สนธิรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร
3. ผศ.เกษม ศรีเดิมมา	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
4. ดร.สมภพ เจริญนาค	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
5. ผศ.ธิตติศักดิ์ ไครณ	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
6. ผศ.สุภาพร พรพิบูลย์	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ
7. ผศ.สุวรรณ คงมี	รองอธิการบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
8. นายวิสิษฐ์ ธนसारโ	ผู้ช่วยอธิการบดี

มีหัวหน้าหน่วยงานในระดับคณะ/ศูนย์/สำนัก ดังนี้

1. ผศ.วิรัช จงกฤษ์สุข	คณบดีคณะครุศาสตร์
2. นายเสรี ชาทลา	คณาบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
3. ผศ.สุเมธ ปรมัตถ์สกุล	คณบดีคณะวิทยาการจัดการ
4. นายสมชาย พลานนท์	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. นายสุกิตติ กำแพงเศรษฐ	คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตร
6. นายสมชัย ช่อไสว	คณบดีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
7. ผศ.จำลอง ลือชา	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
8. นายสุเทพ ม่วงไหม	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ
9. นายเฉลิมเกียรติ ปรีชญานันท์	ผู้อำนวยการสำนักวางแผนและพัฒนา
10. ผศ.วุฒิชัย ประภาภักดีรัตน์	ผู้อำนวยการสำนักกิจการนักศึกษา
11. ผศ.สุวรรณ คงมี	รักษาการผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
12. รศ.เจลี๋ย พิมพ์พันธุ์	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการการศึกษา
13. ผศ.พงษ์ศรี บุญสุวรรณ	ผู้อำนวยการสำนักศิลปวัฒนธรรม
14. ผศ.อวยชัย วัชรสุวรรณ	ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกอบรมและบริการวิชาการ
15. นางจิตตยา ไวทยกุล	ผู้อำนวยการศูนย์วิชาชีพป้องกัน
16. นางคาเรศ นฤมล	หัวหน้าศูนย์ภาษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
17. ผศ.อุทพันธ์ จิตราทร	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ
18. ดร.จุฑาภรณ์ เจริญนาค	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

- | | |
|--------------------------------|---|
| 19. นายประนอม มานะกิจ | ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานการศึกษา |
| 20. นางวไลพร เมฆไธรัตน์ | ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิตสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ |
| 21. ดร.ชาติวี จีราพันธ์ | ผู้อำนวยการศูนย์ให้การศึกษาจังหวัดชัยนาท |
| 22. ผศ.ดร.ธานี เกสทอง | ผู้อำนวยการศูนย์ให้การศึกษาจังหวัดอุทัยธานี |
| 23. นายวิชาญ เพชรานราคร | นายกสโมสรอาจารย์และข้าราชการพลเรือน |
| 24. รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภัทราคม | ประธานศูนย์ศิลปวัฒนธรรมจังหวัดนครสวรรค์ |
| 25. ผศ.กัญญา จันทวรรณชิต | หัวหน้าหน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม |
| 26. นายวิทยา วาจาปัจฉิมชัย | ประธานคณะกรรมการกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ |
| | วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 27. นายไพศาล สรรสรวิสุทธิ | ประธานคณะกรรมการกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ |
| 28. ผศ.ดุสิต ภู่อระกุล | ประธานคณะกรรมการกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ |
| 29. ผศ.สุวินัย พระแก้ว | ประธานคณะกรรมการกลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร |



คณะกรรมการสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

1. นายบุญชู โรจนเสถียร		นายกสภา
2. รศ.ดร. ประเทือง ภูมิภัทราคม	อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์	อุปนายก
3. พลตรีสมพงษ์ อินทรประดิษฐ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
4. นายบุญชู นาดวงษ์	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
5. รศ.มานพ พราหมณ์โชติ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
6. นายเดชา ติศลุง	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
7. นายเสกสรรค์ บางสมบุญ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
8. นายสุทัศน์ วัฒนวานิชกร	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
9. นายสุเทพ ตรีวิชา	ผู้ทรงคุณวุฒิ	กรรมการ
10. ผศ.ปรีชา สนธิรักษ์	ผู้แทนบริหาร	กรรมการ
11. ผศ.สุเมธ ปรมัตถ์สกุล	ผู้แทนบริหาร	กรรมการ
12. นายเฉลิมเกียรติ ปรีชญำพันธ์	ผู้แทนบริหาร	กรรมการ
13. ผศ.ดุสิต กูตระกูล	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
14. ผศ.ยรรยง ยรรยงเมธ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
15. นายไพศาล สรรสรวิสุทธิ์	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
16. นายอุงเงิน ปานสำลี	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
17. ผศ.จำลอง ลือชา	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	กรรมการและเลขานุการ



ข้าราชการพลเรือนสามัญ

ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง
1. นายอภิรักษ์ หินแก้ว	ผ.ม. (เก.มหาไทย) กศ.ม. (เก.รบริหารการศึกษา)	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป 6 (รองผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่และหัวหน้า ฝ่ายพัสดุ)
2. นางสาวสมพิศ ชาคะวูประ	บ.ช.บ. (เก.รจัดการทั่วไป)	นักวิชาการเงินและบัญชี 6 ว. (รองหัวหน้าฝ่ายการเงิน)
3. นพ.นิกเพชร คำดับ	บ.ช.บ. (เก.รจัดการทั่วไป) (ศึกษาต่อปริญญาโท)	เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 5 (หัวหน้าฝ่ายธุรการ)
4. นายสาทร วรสิทธิ์	ก.บ. (วัดผลการศึกษา) ศษ.ม. (เก.รวัดผลและประเมินผล การศึกษา)	นักสถิติ 6ว. (รองผู้อำนวยการสำนักวางแผน และพัฒนา)
5. นายมงคล มพทองคำ	ประกาศนียบัตรศิลปศึกษาชั้นสูง ก.บ. (เก.รบริหารการศึกษา) ศษ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา)	นักวิชาการศึกษา 5 หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและวัดผล (รักษาการรองผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ)
6. นางปรารถนา เวียมจตุรงค์	ปวท. (เก.รบัญชี) ศศ.บ. (บริหารธุรกิจ)	เจ้าหน้าที่พัสดุ 5 (รองหัวหน้าฝ่ายพัสดุ)
7. นางสาวพวงษ์ลดา คงหอม	ปวส. (เก.รบัญชี) บ.ช.บ. (เก.รจัดการทั่วไป)	เจ้าหน้าที่การเงินและบัญชี 5
8. นางวรพรรณ ประกอบเพชร	ปวช. (เก.รตลาด) ศศ.บ. (บริหารธุรกิจ) (ศึกษาต่อปริญญาโท)	เจ้าหน้าที่ธุรการ 4
9. นางสาวสุกัญญา พลนิกร	ปวส. (เก.รบัญชี) ศศ.บ. (เก.รจัดการทั่วไป) (ศึกษาต่อปริญญาโท)	เจ้าหน้าที่ธุรการ 4

ชื่อ - นามสกุล	วุฒิการศึกษา	ตำแหน่ง
10. นางสาวภิรมย์ ปลื้มประดิษฐ์	ศศ.บ.(บรรณารักษศาสตร์และ สารนิเทศศาสตร์)	เจ้าหน้าที่หอสมุด 3
11. นางสาวมารยาท จตุภักดิ์	ปวส.(การบัญชี) ศศ.บ.(การจัดการทั่วไป) (ศึกษาค่อปริญญาโท)	เจ้าหน้าที่ธุรการ 3
12. นางสาวสุพัตรา ปัทมะโสภ	ปวส.(การบัญชี) บช.บ.(การจัดการทั่วไป) ศศ.บ.(รัฐศาสตร์)	เจ้าหน้าที่ธุรการ 3



ทำเนียบหน่วยงานในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

สำนักงานอธิการบดี	อาคาร 4 ห้อง 415
ฝ่ายเลขานุการ	อาคาร 4 ห้อง 415
ฝ่ายธุรการ	อาคาร 4 ห้อง 415
ฝ่ายการเงิน	อาคาร 4 ห้อง 415
ฝ่ายพัสดุ	อาคาร 10 ห้อง 1011
ฝ่ายอาคารสถานที่	อาคาร 4 ห้อง 415
ฝ่ายสวัสดิการ	อาคาร 4 ห้อง 415
ฝ่ายอนามัยและสุขภาพ	อาคารประปา
ฝ่ายยานพาหนะ	อาคาร โรงเก็บรถ
ฝ่ายการเจ้าหน้าที่	อาคาร 4 ห้อง 415
ฝ่ายประชาสัมพันธ์	อาคาร 4 ห้อง 415
ฝ่ายเอกสารการพิมพ์	อาคาร 4 ห้อง 415
คณะครุศาสตร์	อาคาร 9 ห้อง 914
โปรแกรมวิชาหลักสูตรและการสอน	อาคาร 9 ห้อง 914
โปรแกรมวิชาพื้นฐานการศึกษา	อาคาร 9 ห้อง 914
โปรแกรมวิชาจิตวิทยาและการแนะแนว	อาคาร 9 ห้อง 913
โปรแกรมวิชาทดสอบและวิจัยการศึกษา	อาคาร 9 ห้อง 915
โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา	อาคาร 3 ห้อง 326
โปรแกรมวิชาอนุบาลศึกษา	อาคาร 9 ห้อง 922
โปรแกรมวิชาพลศึกษาและนันทนาการ	อาคาร โรงยิมส์
โปรแกรมวิชาโรงเรียนสาธิต	อาคาร โรงเรียนสาธิต
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	อาคาร 2 ห้อง 212
โปรแกรมวิชาภาษาไทย	อาคาร 2 ห้อง 212
โปรแกรมวิชาภาษาต่างประเทศ	อาคาร 3 ห้อง 312
โปรแกรมวิชาบรรณารักษศาสตร์	อาคารวิทยบริการ
โปรแกรมวิชาศิลปะ	อาคารศิลปะ
โปรแกรมวิชาดนตรี	อาคารดนตรี
โปรแกรมวิชาานฏศิลป์	อาคาร 2 ห้อง 215
โปรแกรมวิชาปรัชญาและศาสนา	อาคารปรัชญา
โปรแกรมวิชาสังคมวิทยาและมานุษยวิทยา	อาคาร 2 ห้อง 212

โปรแกรมวิชาประวัติศาสตร์	อาคาร 2 ห้อง 212
โปรแกรมวิชาภูมิศาสตร์	อาคาร 2 ห้อง 221
โปรแกรมวิชารัฐศาสตร์และนิติศาสตร์	อาคาร 2 ห้อง 221
ศูนย์ภาษา	อาคาร 3 ห้อง 314
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อาคาร 11 ห้อง 111
โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมศิลป์	อาคาร 11 ห้อง 1121
โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อาคาร 11 ห้อง 1127
โปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์	อาคาร 11 ห้อง 1138
โปรแกรมวิชาไฟฟ้า – อิเล็กทรอนิกส์	อาคาร 11 ห้อง 1151
โปรแกรมวิชาเซรามิกส์	อาคารเซรามิกส์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	อาคาร 7 ห้อง 712
โปรแกรมวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป	อาคาร 7 ห้อง 712
โปรแกรมวิชาเคมี	อาคาร 7 ห้อง 718
โปรแกรมวิชาชีววิทยา	อาคาร 7 ห้อง 731
โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์	อาคาร 6 ห้อง 611
โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และสุขภาพ	อาคาร 7 ห้อง 733
โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ	อาคาร 7 ห้อง 712
โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	อาคาร 4 ห้อง 443
คณะวิทยาการจัดการ	อาคาร 1 ห้อง 114
โปรแกรมวิชาเศรษฐศาสตร์	อาคาร 1 ห้อง 113
โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจและสหกรณ์	อาคาร 1 ห้อง 114
โปรแกรมวิชาการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์	อาคาร 1 ห้อง 127
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	อาคาร 2 ห้อง 719
โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์	อาคารเกษตร
โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	อาคารเกษตร
โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	อาคาร 6 ห้อง 614 , 623
สำนักส่งเสริมวิชาการ	อาคาร 4 ห้อง 425
ฝ่ายเลขานุการ	อาคาร 4 ห้อง 425
ฝ่ายเทคโนโลยีการศึกษา	อาคาร 3 ห้อง 322
ฝ่ายหลักสูตรและแผนการเรียน	อาคาร 5 ชั้น 1 (ด้านหลังสหกรณ์ร้านค้า)
ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	อาคาร 4 ห้อง 426
สำนักวิทยบริการ	อาคารวิทยบริการ

สำนักกิจการนักศึกษา	อาคารสำนักกิจการนักศึกษา
ฝ่ายเลขานุการ	อาคารสำนักกิจการนักศึกษา
ฝ่ายพัฒนาบุคลิกภาพและกิจการนักศึกษา	อาคารสำนักกิจการนักศึกษา
ฝ่ายแนะแนวสนเทศและบริการอาชีพ	อาคารสำนักกิจการนักศึกษา
สำนักวางแผนและพัฒนา	อาคาร 4 ห้อง 424
ฝ่ายแผนงานและประเมินผล	อาคาร 4 ห้อง 424
ฝ่ายสถิติ ข้อมูล และประมวลผล	อาคาร 4 ห้อง 424
ฝ่ายบริการคอมพิวเตอร์	อาคาร 4 ห้อง 424
สำนักวิจัย	อาคาร 4 ห้อง 422
ฝ่ายเลขานุการ	อาคาร 4 ห้อง 422
ฝ่ายวิจัยและเผยแพร่	อาคาร 4 ห้อง 422
ฝ่ายส่งเสริมและประสานงานวิจัย	อาคาร 4 ห้อง 422
ฝ่ายปฏิบัติการวิจัย	อาคาร 4 ห้อง 422
สำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	อาคาร 4 ห้อง 431
ฝ่ายเลขานุการ	อาคาร 4 ห้อง 431
ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	อาคาร 4 ห้อง 431
ห้องควบคุมระบบ	อาคาร 4 ห้อง 431
ห้องบริการคอมพิวเตอร์	อาคาร 4 ห้อง 431
สำนักฝึกอบรมและบริการวิชาการ	อาคาร 10 ชั้น 1
ฝ่ายเลขานุการ	อาคาร 10 ชั้น 1
ฝ่ายฝึกอบรม	อาคาร 10 ชั้น 1
ฝ่ายศูนย์ข้อมูลท้องถิ่น	อาคาร 10 ชั้น 1
ฝ่ายบริการชุมชนและโครงการพิเศษ	อาคาร 10 ชั้น 1
ศูนย์เวชศึกษาป้องกัน	อาคารศูนย์เวชศึกษาป้องกัน
ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม	อาคารหอวัฒนธรรม
ฝ่ายเลขานุการ	อาคารหอวัฒนธรรม
ฝ่ายหอวัฒนธรรม	อาคารหอวัฒนธรรม
ฝ่ายจริยธรรม	อาคารหอวัฒนธรรม
ฝ่ายวิจัยวัฒนธรรม	อาคารหอวัฒนธรรม
ฝ่ายส่งเสริมเผยแพร่และวัฒนธรรมสัมพันธ์	อาคารหอวัฒนธรรม
หน่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม	อาคารหอวัฒนธรรม
สโมสรอาจารย์และข้าราชการพลเรือน	อาคารสโมสรอาจารย์

คณาจารย์สถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ปีการศึกษา 2544

อธิการบดี

รศ.ดร. ประเทือง ภูมิภัทราคม

กศ.บ. (เคมี) , กศ.ม. (การแนะแนว)

ค.ค. (จิตวิทยาการศึกษา)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ผศ. ปรีชา สนธิรักษ์

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ผศ. เกษม ศรีเดิมา

กศ.บ. (ชีววิทยา) , น.บ. เกียรตินิยมอันดับ 1

กศ.ม. (ชีววิทยา)

รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

ดร.สมภพ เจริญนท

กศ.บ. (ประวัติศาสตร์) , ศศ.ม. (วิธีสอนสังคม)

Ed D. (Industrial Educational Management)

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

ผศ. ธิตศักดิ์ ไชโรน

กศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)

ค.อ.ม. (เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา)

รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ

ผศ. สุภาพร ทรทิบูลย์

อ.บ. (ภาษาอังกฤษ) , ค.บ. (ภาษาอังกฤษ)

ค.ม. (การสอนภาษา) Dip in TEFL, Cert.

(Contemporary English Usage & Practice)

American Studies Summer. Cert.

(Institute for Secondary School Educators)

รองอธิการบดีฝ่ายมาตรฐานการศึกษา

ผศ. สุวรรณ กงมี

กศ.บ. (เคมี) , วท.ม. (การสอนเคมี)

ผู้ช่วยอธิการบดี

นายวิสิทธิ์ ธนสาร

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

คณะครุศาสตร์

คณบดี

ผศ.วิรัช จงอยู่สุข

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

ค.ม. (นิตศการสอนและการพัฒนาหลักสูตร)

น.บ. (ศึกษาคอปรียญเอก)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร/ฝ่ายวางแผนและพัฒนา

นางวิมลรัตน์ คล้ายเนียม

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ผศ.ดร.ธานี เกสทอง

กศ.บ.(ชีววิทยา) , ศศ.บ. (รัฐศาสตร์)

ศษ.ม. (สิ่งแวดล้อมศึกษา)

Ph.D. (Development Education)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ

ผศ.อาภรณ์ บุญสาธ

ค.บ. (การประถมศึกษาและการดนตรี)

กศ.ม. (การประถมศึกษา)

รองคณบดีฝ่ายฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู

ผศ. สายสมร ตีวีเศษ

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์)

ค.ม. (นิเทศการสอนและพัฒนาหลักสูตร)

เลขานุการคณะ

ผศ. สุภาวดี ศรีวรรณนะ

ค.บ. (นาฏศิลป์) , ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

โปรแกรมวิชาหลักสูตรและการสอน

ผศ.ชวัช วันชูชาติ

กศ.บ.(ภาษาไทย)

ผศ.ธนาพร ธนานุวัฒน์ศักดิ์

กศ.บ. (ชีววิทยา) วท.ม. (การสอนชีววิทยา)

ผศ.ดร.บัญญัติ ชำนาญกิจ

วท.บ. (ฟิสิกส์), ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์)

ค.ค. (หลักสูตรและการสอน)

ร.ศ.พนมพร เฝ้าเจริญ

ค.บ. (สังคมศึกษา)

ค.ม.(นิเทศการสอนและพัฒนาหลักสูตร)

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

ม.ล.รพีพรรณ ชมพูนุท

ค.บ.(พลศึกษา)

(ศึกษาต่อปริญญาโท)

ดร.สมภพ เจริญนุท

กศ.บ. (ประวัติศาสตร์), ศศ.ม. (วิชิตสอนสังคม),

Ed.D.(Industrial Educational Management)

ผศ.สายสมร ตีวีเศษ

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์)

ค.ม. (นิเทศการสอนและพัฒนาหลักสูตร)

ผศ.สุจิตรา จงอยู่สุข

ค.บ. (สังคมศึกษา), ค.ม. (การประถมศึกษา)

โปรแกรมพื้นฐานทางการศึกษา

ผศ.จรัส นวลน้อม

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

กศ.ม. (บรรณารักษศาสตร์)

ผศ.ธนัส มีศรีสวัสดิ์

กศ.บ. เกียรตินิยม (ภาษาไทย)

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

นางสาวนพรัตน์ จิตตะวณิช

ค.บ. (วิทยาศาสตร์) , M.S. in Ed.

(Educational Administration Supervision)

นายพีรพล อังศิริ

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), น.บ.

ผศ.วิรัช จงอยู่สุข

กศ.บ.(ภาษาอังกฤษ),

ค.ม. (นิเทศการสอนและการพัฒนาหลักสูตร) , น.บ.

(ศึกษาต่อปริญญาเอก)

ผศ.อวยชัย วัชรธรรม

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

กศ.ม. (อุดมศึกษาและการฝึกหัดครู)

โปรแกรมวิชาจิตวิทยาและการแนะแนว

ผศ.กมล กาญจตุทัยศิริ

กศ.บ. (คณิตศาสตร์) , น.บ.เกียรตินิยม

นายทีปพิพัฒน์ อ้นตะวัน

กศ.บ. (การแนะแนว)

ศษ.บ. (การบริหารการศึกษา)

ศศ.ม. (จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว)

รศ.ดร.ประเทือง ภูมิภัทราคม

กศ.บ.(เคมี), กศ.ม. (การแนะแนว)

ค.ค.(จิตวิทยาการศึกษา)

นายภาณุพงษ์ คงจันทร์

กศ.บ. (สังคมศึกษา)

กศ.ม. (จิตวิทยาการแนะแนว) (ศึกษาค่าปริญญาเอก)

ผศ.สุนีย์ ยรรยงเมธ

กศ.บ. (ภาษาไทย), กศ.ม. (จิตวิทยาการแนะแนว)

โปรแกรมวิชาทดสอบและวิจัยการศึกษา

ผศ.ยรรยง ยรรยงเมธ

กศ.บ. (ฟิสิกส์), น.บ. เกษตรดินิยม

ค.ม. (การวัดและประเมินผล)

นายนิเวศน์ คำรัตน์

กศ.บ. (วิทยาศาสตร์)

ค.ม. (วิจัยการศึกษา)

ผศ.ปรีชา สนธิรักษ์

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

นางวิมลรัตน์ คล้ายเนียม

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา)

โปรแกรมวิชาเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการศึกษา

ผศ.วิไลฐู ทองแสง

กศ.บ. (ชีววิทยา), ป.ชั้นสูงวิชาเฉพาะ

โสตทัศนศึกษา, กศ.ม. (โสตทัศนศึกษา)

ผศ.สุรัชย์ รั้งเทียนนท์

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

โปรแกรมวิชาอนุบาลศึกษา

ผศ.อาภรณ์ บุญสาทร

ค.บ. (การประถมศึกษาและการคนตรี)

กศ.ม. (การประถมศึกษา)

ผศ.นันทิยา น้อยจันทร์

ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย), ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย)

ผศ.ปรีดา กลั่นแก้ว

ค.บ. (ภาษาอังกฤษ), ค.ม. (โสตทัศนศึกษา)

นางวไลพร เมฆไตรรัตน์

ค.บ. เกษตรดินิยมอันดับ 2 (การอนุบาลศึกษา)

กศ.ม. (การศึกษาปฐมวัย)

ผศ.สุภาวดี ศรีวรรณะ

ค.บ. (นาฏศิลป์), ค.ม. (การศึกษาปฐมวัย)

(ศึกษาค่าปริญญาเอก)

ผศ.ธีราพร กุลนานันท์

ค.บ. (การอนุบาลศึกษา)

กศ.ม. (การศึกษาปฐมวัย)

โปรแกรมวิชาพลศึกษาและนันทนาการ

ผศ.สุนทรสวัสดิ์ เก้าศรีวงษ์

กศ.บ. (พลานามัย), M.S.PE.(Recreation)

รศ.เฉลียว พิมพ์พันธุ์

กศ.บ. (พลานามัย), ค.ม. (พลศึกษา)

ผศ.วุฒิชัย ประภาภักดีรัตน์

ค.บ. (พลศึกษา), ค.ม. (พลศึกษา)

ผศ.สมเกียรติ เนตรประเสริฐ

กศ.บ. (พลานามัย), M.S.PE.(Recreation)

ผศ.สมชัย วงษ์สุวรรณ

กศ.บ. (พลศึกษา)

(ไปช่วยราชการสถาบันราชภัฏจันทรเกษม)

ผศ.เจสดา ธนวิภาคนนท์

ค.บ. (พลศึกษา), ค.ม. (พลศึกษา)

(มาช่วยราชการจากสถาบันราชภัฏสุรินทร์)

โรงเรียนสาธิตฯ

นางฐิตินันท์ ดั่งสุวรรณ

กศ.บ. (สังคมศึกษา)

กศ.ม. (จิตวิทยาและการแนะแนว)

นางพรณี เหมะสอด

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

(ศึกษาต่อปริญญาโท)

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

คณบดี

นายเสรี ชาหลา

กศ.บ. (ชีววิทยา) , สศ.ม. (พัฒนาชุมชน)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและฝ่ายวางแผนและพัฒนา

- วาง-

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ผศ.กัญญา จันทรรวชาต

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์) , กศ.ม. (ภูมิศาสตร์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

นางวิมล หนูเกื้อ

กศ.บ. (ภาษาไทย) , กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ

นางลักขณา เจริญวารี

กศ.บ. (ภาษาไทย)

กศ.ม. (ภาษาและวรรณคดีไทย)

สาขาอุดมศึกษาและการฝึกหัดครู

เลขานุการคณะ

นางนงลักษณ์ สะท้อน

ค.บ. (นาฏศิลป์) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

โปรแกรมวิชาภาษาไทย

ผศ.สุชาติ พงษ์พานิช

กศ.บ. (ภาษาไทย) , กศ.ม. (ภาษาและวรรณคดีไทย)

สาขาอุดมศึกษาและการฝึกหัดครู , นศ.บ.

นางลักขณา เจริญวารี

กศ.บ. (ภาษาไทย) , กศ.ม. (ภาษาและวรรณคดีไทย)

สาขาอุดมศึกษาและการฝึกหัดครู

รศ.วิเชียร เกษประทุม

ศศ.บ. (การสอนภาษาไทย) , ค.ม. (การสอนภาษาไทย)

นายวิเชียร อธิโนบุญวัฒน์

กศ.บ. (ภาษาไทย) , กศ.ม. (ภาษาไทยและวรรณคดีไทย)

สาขาอุดมศึกษาและการฝึกหัดครู

นางศิริพร พงษ์พิทักษ์

กศ.บ. (ภาษาไทย)

ผศ.สุวนีย์ พระแก้ว

กศ.บ. (ภาษาไทย) , ป.ชั้นสูงวิชาเฉพาะภาษาไทย

อ.ม. (ภาษาไทย) , นศ.บ. (ประชาสัมพันธ์)

ผศ.เสาวดี ธนวิภาคนนท์

กศ.บ. (ภาษาไทย) , ค.ม. (การสอนภาษาไทย)

(มาช่วยราชการจากสถาบันราชภัฏสุรินทร์)

โปรแกรมวิชาภาษาต่างประเทศ

ผศ.สุภาพร พรทิบูลย์

อ.บ. (ภาษาอังกฤษ-ภาษาฝรั่งเศส)

ค.บ. (ภาษาอังกฤษ) , ค.ม. (การสอนภาษา)

Dip in TEFL, Cert. (Contemporary English

Usage & Practice), American Studies Summer.

Cert. (Institute for Secondary School Educators)

ดร.อุทากรณ์ เข็มขุนทด

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), M.A. (English Education),
Ph.D. (Comparative Literature)

นางฉลิมศรี เรียบประเสริฐ

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

นางนารถ เมธมา

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

กศ.ม. (ภาษาเพื่อการสื่อสาร)

Dip. in Applied Ling. (ศึกษาคำต่อปริญญาเอก)

นางสาวติสรารวรรณ เกตุสาก

กศ.บ. (เทววิทยานิตย) (ภาษาอังกฤษ)

ศศ.ม. (การสอนภาษาอังกฤษ)

Dip. in TEFL., M.A. (Applied Linguistics)
(Second Class Honours)

ผศ.เมงเยาว์ กุทธิเรืองเดช

กศ.บ. (ประวัติศาสตร์-อังกฤษ)

ก.ม. (นิตยสารสอบและผ่านหลักสูตร)

นายประจักษ์ รอดงาฐ

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ) ไขว้ระหว่างต่างประเทศ
(ศึกษาคำต่อปริญญาเอก)

นายประสพ ยลศิริธัม

ศศ.บ. (ตามฝรั่งเศส-บริหารการศึกษา)

ศษ.ม. (รัฐศาสตร์)

Cert. in French For Business.

นายประเสริฐ จันทรอุดม

กศ.บ., Dip. TESOL., กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

Grad. Dip. TESOL. (ศึกษาคำต่อปริญญาเอก)

นายวงษ์ ตำรายุ้ย

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

นางสาววาสิษฐ ศรีพรหม

ศศ.บ. (ฝรั่งเศสธุรกิจ)

นายวิชาญ เพชรานารการ

กศ.บ. (เคมี-อังกฤษ), ศศ.ม. (การสอนวิทยาศาสตร์)

Dip. In Science Ed., Cert. In Japanese

นางสาวกัญญา เทียมกลิ่น

ก.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

ว่าที่ ร.ท.สารัญ จันทรทอง

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ-คณิตศาสตร์), Dip. In TEFL.

Dip in Applied Ling., Cert. In Teacher Training,

ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

นางสาววารักษ์ สารใจ

ก.บ. (ภาษาจีน)

โปรแกรมวิชาบรรณารักษศาสตร์

นางสาวรัชณี แพรนิมิตร

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

กศ.ม. (บรรณารักษศาสตร์)

นางสาวจิตราภรณ์ เห่งดี

ก.บ. (บรรณารักษศาสตร์)

ศศ.ม. (บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์)

นางสาวบุญทวี เกษนาภา

ศศ.บ. (บรรณารักษศาสตร์)

กศ.ม. (บรรณารักษศาสตร์)

ผศ.อุทพินธุ์ จิตราทร

ศศ.บ. (บรรณารักษศาสตร์)

ก.ม. (บรรณารักษศาสตร์)

โปรแกรมวิชาศิลปะ

นายวัชร เฉลยทรัพย์

กศ.บ. (ศิลปศึกษา) (ศึกษาคำต่อปริญญาโท)

ผศ.วิทยา เริงโกสม

กศ.บ. (ศิลปศึกษา), ก.ม. (ศิลปศึกษา)

ผศ.บุศราค่า ริงโกสุม

กศ.บ (ศิลปศึกษา) , ศศ.ม. (การศึกษาผู้ใหญ่)

โปรแกรมวิชาดนตรี

นางวิมล หนูเกื้อ

กศ.บ. (ภาษาไทย) , กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

นายพิเศษ ภัทรพงษ์

ก.บ. (ดนตรีศึกษา)

ศษ.บ. (จิตวิทยาการแนะแนว)

ก.ม. การศึกษานอกระบบโรงเรียน

Ph.D (Non - Formal Educational Administration and Supervision)

นายบรรด ปิยสุทธิ

กศ.บ. (ดุริยางคศาสตร์)

ผศ.สุเทพ ไม้ทองดี

กศ.บ. (ดุริยางคศาสตร์) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

ผศ.สุชาติ แสงทอง

ก.บ. (ดนตรีศึกษา) , ศศ.ม. (วัฒนธรรมการดนตรี)

โปรแกรมวิชานาฏศิลป์

ผศ.วิรวรรณ อินทร์พวง

กศ.บ. (ภาษาไทย)

นางนงลักษณ์ สะท้อน

ก.บ. (นาฏศิลป์) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

โปรแกรมวิชาปรัชญาและศาสนา

ผศ.พรทิพย์ ชูศักดิ์

อ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

อ.ม. (ปรัชญาและศาสนา)

นายพรเทพ สาระหงษ์

ศศ.บ. (ปรัชญาและศาสนา)

อ.ม. (จริยศาสตร์ศึกษา)

โปรแกรมวิชาสังคมวิทยา

รศ.ปรียา พิมพ์ภรณ์

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

นางจุไรวรรณ โห้แก้ว

ก.บ. (สังคมศึกษา) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

นางสาววัฒนา นาคขาว

กศ.บ. (สังคมศึกษา)

นายสุริย์ พันธุ์พงษ์

กศ.บ. (สังคมศึกษา)

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

นายเสรี ชาหลา

กศ.บ. (ชีววิทยา) , ศศ.ม. (พัฒนาชุมชน)

โปรแกรมวิชาประวัติศาสตร์

นางสาวสุภรณ์ โอเจริญ

อ.บ. , อ.ม. (ประวัติศาสตร์)

นายสมชาย ลิทธิพงศ์

ศศ.บ. (ประวัติศาสตร์)

ป.จันสูงวิช เฉพาะประวัติศาสตร์

กศ.ม. (ประวัติศาสตร์)

นางสาวสมศรี ขำถนง

ก.บ. (สังคมศึกษา)

ก.ม. (การสอนสังคมศึกษา)

โปรแกรมวิชาภูมิศาสตร์

ผศ.กัญญา จันทรรวชาติ

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์) , กศ.ม. (ภูมิศาสตร์)

ผศ.เสวก ใจสะอาด

กศ.บ. (สังคมศึกษา)

ศศ.ม. (การสอนสังคมศึกษา) , น.บ.

นายไชยา อุ้ชนะภัย

วท.บ. , วท.ม. , (ภูมิศาสตร์)

โปรแกรมวิชารัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

นายพิสิษฐ์ จอมบุญเรือง

พช.บ. (เศรษฐศาสตร์ (เอกบริหาร)

M.A. (Public Administration)

นายไพศาล สรรสวัสดิ์

พช.บ. (มนุษยสังคมสงเคราะห์ศาสตร์)

M.A. (Political Science)

คณะวิทยาการจัดการ

กณบดี

ผศ. สุเมธ ปรมัตถ์สกุล

พ.ม. กศ.บ. (ภูมิศาสตร์)

รองกณบดีฝ่ายบริหาร

ผศ. ประวิทย์ เนยบาง

กศ.บ. ป.ชั้นสูงวิชาเฉพาะ โสวัตต์สนศึกษา

ก.ม. , Dip in A V Ed. (Mass Communication)

รองกณบดีฝ่ายวิชาการ

นางลัดดา ปานคำลี

วท.บ. (คณิตศาสตร์)

พ.ม. (การสอนคณิตศาสตร์) , น.บ.

บธ.บ. (การจัดการทั่วไป)

รองกณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

นายธนศักดิ์ พัฒนานุชาติ

ค.บ. (ภาษาไทย) (ศึกษาค่าปริญญาโท)

เลขานุการคณะ

นางสาวนาดยา ดรสีเนตร

ศศ.บ. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)

ทษ.ม. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)

นางสาวนาดยา ดรสีเนตร

ศศ.บ. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)

ทษ.ม. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)

นางพัชราภา สิงห์ธนสาร

บช.บ. (บัญชี) , พศ.ม. (พัฒนาการเศรษฐกิจ)

(ศึกษาค่าปริญญาเอก)

นายวรารุช ยิวคิม

ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) , วท.ม. (เศรษฐศาสตร์)

ผศ.สุเมธ ปรมัตถ์สกุล

พ.ม. , กศ.บ. (ภูมิศาสตร์)

โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจและสหกรณ์

นางสาลีณี อินทพิบูลย์

บธ.บ. (การบริหารทั่วไป)

พท.ม. (การบริหารทรัพยากรมนุษย์) เกียรตินิยม

ผศ.จำลอง ลือชา

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์) , น.บ.

พท.ม. (การบริหารทรัพยากรมนุษย์)

นางสาวชวัลลักษณ์ เหล่าบำรุง

บธ.บ. (การบัญชี) , บธ.ม. (การบัญชี)

ผศ.ดุสิต ภูตระกูล

กศ.บ. (เคมี) , วท.ม. (วิธีสอนเคมี)

น.บ. (เกียรตินิยมอันดับ 2)

นายธนศักดิ์ พัฒนานุชาติ

ค.บ. (ภาษาไทย)

(ศึกษาค่าปริญญาโท)

โปรแกรมวิชาเศรษฐศาสตร์

นายเฉลิมเกียรติ ปรัชญาพันธ์

ศศ.บ. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)

ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์)

นางนิตยา ชนินทยุทธวงศ์

วท.บ. (บัญชี)

บธ.ม. (การบัญชีเพื่อการวางแผนและควบคุม)

นางสาวพิมพ์มาดา วิชาศิลป์

ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), M.A. (Tourism and Leisure)

นายมนตรี ไชยบุญลภักดิ์

บธ.บ. (ธุรกิจศึกษา - บัญชี) น.บ.

บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

นางลลิตา ปานสำลี

วท.บ. (คณิตศาสตร์)

วท.ม. (การสอนคณิตศาสตร์), น.บ.

บธ.บ. (การจัดการทั่วไป)

นางลาวรรณ เหมพิจิตร

ศศ.บ. (อุตสาหกรรมท่องเที่ยว)

(ศึกษาค่อปริญญาโท)

นายกฤษฏีดิษฐ์ พันธุ์ไพโรจน์

ศศ.บ. เกียรตินิยมอันดับ 1

(อุตสาหกรรมท่องเที่ยว)

(ศึกษาค่อปริญญาโท)

นางแวววัน ชมพูนุท ฌ อยู่ธยา

บธ.บ. (บริหารการตลาด)

M.B.A. (General Management)

นางสาวสุมาลี สาดบุญมี

กศ.บ. (การตลาด), บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

นางสาวปราณี ตปนียวรรค์

บธ.บ., บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

(ศึกษาค่อปริญญาเอก)

นางสาวลักขมีย์ งามมีศรี

บธ.บ., บธ.ม. (บริหารธุรกิจ)

โปรแกรมวิชาการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์

นายพิทยา พัฒนัญญา

กศ.บ. (ภาษาไทย) เกียรตินิยม

นศ.ม. (นิเทศศาสตร์)

นางจรรยา อุปัญญา

ค.บ. (การประถมศึกษา)

นศ.ม. (การสื่อสารมวลชน)

ผศ.ประวิทย์ เนยบาง

กศ.บ.ป. ชั้นสูงวิชาเฉพาะ โสตทัศนศึกษา

ค.ม. (โสตทัศนศึกษา)

Dip in A-V Ed. (Mass Communication)

ผศ.พงษ์ศรี บุญสุวรรณ

ศศ.บ. (ภาษาไทย)

นศ.ม. (นิเทศศาสตร์)

นายพูนศักดิ์ ลิ้มมณี

กศ.บ. (ภูมิศาสตร์)

ศษ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

นางวชิรา รินทร์ศรี

ศศ.บ. (สื่อสารมวลชน)

นศ.ม. (การสื่อสารมวลชน)

นายสาธิต สุขวโรทัย

วท.บ. (ศึกษาศาสตร์)

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

นายวรวิทย์ พัฒนาอิทธิกุล

บธ.บ. (การจัดการโฆษณา)

นศ.ม. (การสื่อสารมวลชน)

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณบดี

นายสมชาย พลานนท์

ทท.บ. (เกษตรศาสตร์)

กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

ผศ.ทรงเดช กองตระกูลทรัพย์

กศ.บ. เกียรตินิยม (เคมี)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

ผศ.จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน์

ทท.บ. (ชีววิทยา) , วท.ม. (วิทยาศาสตร์ประยุกต์)

(ศึกษาค้นคว้าวิจัย ออก)

รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา

ผศ.สุรศักดิ์ รุ่งพิงกิจ

กศ.บ. (วิทยาศาสตร์) , วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

นายภูมิต คำชมภู

ศษ.บ. (เศรษฐศาสตร์) , กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ

นางนุชมาชาติ พงษ์ประดิษฐ์

กศ.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)

เลขานุการคณะ

นางสาวเบญจพร เฟื่องอัน

วท.บ. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)

วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)

โปรแกรมวิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ผศ.สุรศักดิ์ รุ่งพิงกิจ

กศ.บ. (วิทยาศาสตร์)

วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

ผศ.ชยันต์ อินเล็ก

กศ.บ. (ฟิสิกส์) , วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

นายภาทิน อินชิดจ้อย

กศ.บ. (ฟิสิกส์) , วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

นางนุชมาชาติ พงษ์ประดิษฐ์

กศ.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)

นายปกิจ สังกสิริ

กศ.บ. (ฟิสิกส์) , วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

ผศ.ประทีป แก้วเหล็ก

กศ.บ. เกียรตินิยม(ฟิสิกส์) , วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

นายวิโรจน์ จันทร์จิตวิริยะ

วท.บ. (ฟิสิกส์) , วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)

นางสาวจุรา นุชมาชาติ

กศ.บ. (ฟิสิกส์) , ศศ.ม. (สิ่งแวดล้อม)

นายมานิชญ์ ไวทยกุล

กศ.บ. (วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)

ศศ.ม. (สิ่งแวดล้อมศึกษา)

นายสมิง จงกะตึกกิจ

วท.ม. (เทคโนโลยีการบริหารสิ่งแวดล้อม)

โปรแกรมวิชาเคมี

ผศ.ปัญญา อยู่มาก

กศ.บ. (เคมี)

ผศ.ชเนต กองการค้า

วท.บ. (ศึกษาศาสตร์) , วท.ม. (การสอนเคมี)

Cert. in Evaluation and Research

(ศึกษาค้นคว้าวิจัย ออก)

ผศ.ทรงเดช กองตระกูลทรัพย์

กศ.บ. เกียรตินิยม (เคมี)

ดร.บุญแสน เตียวบุญอุตรธรรม

วท.ม. (การสอนเคมี) , วท.ด. (ปฐพีวิทยา)

นายพีระพงษ์ เนิยมเสวก

กศ.บ. (เคมี) , วท.ม. (การสอนเคมี)

ผศ.สุนันท์ วิทิตสิริ

กศ.บ. (เกียรตินิยม (เคมี) , วท.ม. (การสอนเคมี)

(ศึกษาค้นคว้าวิจัยเอก)

ผศ.สุมณฑา วาจาบัณฑิตย์

กศ.บ. (เคมี) , วท.ม. (การสอนเคมี)

ผศ.สุรชาติ ฉัตรสุทธิพงษ์

กศ.บ. (เคมี) , กศ.ม. (การสอนเคมี)

ผศ.สุวรรณค์ คงมี

กศ.บ. (เคมี) , วท.ม. (การสอนเคมี)

โปรแกรมวิชาชีววิทยา

ผศ.สุมิตรา หมุ่มพยัคฆ์

กศ.บ. (ชีววิทยา) , วท.ม. (การสอนชีววิทยา)

(ศึกษาค้นคว้าวิจัยเอก)

ผศ.เกษม ศรีเดิมมา

กศ.บ. (ชีววิทยา) , น.บ. เกียรตินิยมอันดับ 1

กศ.ม. (ชีววิทยา)

ผศ.จรรยา สุขะพัฒน์

กศ.บ. (ชีววิทยา) , ป.ชั้นสูงวิชาเฉพาะชีววิทยา

กศ.ม. (ชีววิทยา)

ผศ.พรรณณี ใจสะอาด

กศ.บ. (ชีววิทยา) , ป.ชั้นสูงวิชาเฉพาะชีววิทยา

กศ.ม. (ชีววิทยา)

นายมนัส นิโครธ

กศ.บ. (ชีววิทยา) , วท.ม. (การสอนชีววิทยา)

ผศ.มนตรี แก้วเกิด

วท.บ. (ประมง) , วท.ม. (การสอนชีววิทยา), น.บ.

นางสาวสุภาววรรณ วงศ์คำจันทร์

ศษ.บ., วท.ม. (ชีววิทยา) (ศึกษาค้นคว้าวิจัยเอก)

นางสาวกัญญา อนุอุทธนการ

วท.ม. (สัตววิทยา)

นายรัตนะ ชังวัตดี

ค.บ. (ชีววิทยา) , วท.ม. (จุลชีววิทยา)

โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์

ผศ.ประไพศรี ตยานันท์

กศ.บ. เกียรตินิยม (คหกรรมศาสตร์)

ค.ม. (อุดมศึกษา)

ผศ.กัญญารัตน์ กาญจนวิสิษฐผล

กศ.บ. (คหกรรมศาสตร์), กศ.ม. (การประถมศึกษา)

นายนรินทร์ เสียงหิรัญถาวร

วท.บ. (การอาหารและโภชนาศาสตร์)

(ศึกษาค้นคว้าวิจัยโท)

ผศ.มาลินี วรฤตตานนท์

ศศ.บ. (บ้านชุมชน), กศ.ม. (การอุดมศึกษา)

(ศึกษาค้นคว้าวิจัยเอก)

นางวิวิติ จันทร์ทรัพย์

ศศ.บ. (คหกรรมศาสตร์), ศศ.ม. (คหกรรมศาสตร์)

โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ผศ.ณัฐธยาน์ ศรีพุทธสมบูรณ์

กศ.บ. (พลศึกษา) , กศ.ม. (พลศึกษา)

นางจิตตยา ไวทยกุล

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) , ศศ.ม. (ประชากรศึกษา)

(ศึกษาค้นคว้าวิจัยเอก)

นางศุภนิตต์ คงสืบ

กศ.บ. (สุขศึกษา) , กศ.ม. (สุขศึกษา)

นางสุชาดา จันทร์ทอง

กศ.บ. (สุขศึกษา) , ค.ม. (สุขศึกษา)

นางธิดิมา บุญเจริญ

ประกาศนียบัตรพยาบาลศาสตร์

พย.ม. (การพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์)

ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู

โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ

นายนิพนธ์ วงษ์พานิช

วท.บ. (คณิตศาสตร์)

วท.ม. (การสอนคณิตศาสตร์)

นายขงยุทธ บรรยงเมธ

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), กศ.ม. (คณิตศาสตร์)

นางสาวยุวดี อึ้งศรีวงษ์

วท.บ. (คณิตศาสตร์)

ค.ม. (การสอนคณิตศาสตร์)

(ลาศึกษาต่อปริญญาเอก)

นายวิทยา วาจาบัณฑิตย์

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

ป. ชั้นสูงวิชาเฉพาะคณิตศาสตร์

วท.ม. (การสอนคณิตศาสตร์)

ผศ.วิสาข์ เกษประทุม

กศ.บ. เกียรตินิยม (คณิตศาสตร์)

ค.ม. (สถิติการศึกษา)

นายวิสิทธิ์ ธนสาโร

กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

ว่าที่ ร.ต.อภิเดช มงคลปัญญา

ค.บ. (คณิตศาสตร์), กศ.ม. (คณิตศาสตร์)

ผศ.อุกฤษฏ์ ขาวเมืองน้อย

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), Cert. in Math.

นางนวลศรี ชำนาญกิจ

กศ.บ. (คณิตศาสตร์), ค.ม. (การศึกษาคณิตศาสตร์)

กศ.ด. (คณิตศาสตร์ศึกษา)

โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์

นายณรงค์ ทองธิสาณ

อส.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)

กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

นางกาญจนา ยลสิริวัชร

ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)

วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ)

นายธีรภัทร มีสำราญ

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) (ศึกษาค่าปริญญาโท)

นายอุงเงิน ปานลำลี

กศ.บ. (เฟสสิกส์-คณิตศาสตร์)

กศ.ม. (เฟสสิกส์)

นายธรรมศักดิ์ กัยพยับ

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

(ศึกษาค่าปริญญาโท)

นางสาวนงเยาว์ เอี่ยมภาคินีวัฒน์

ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)

วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ)

นายอนุพันธ์ พนาวงศ์

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

(ศึกษาค่าปริญญาโท)

นางสาวบุญสม กลิ่นชะเอม

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

(ศึกษาค่าปริญญาโท)

นายประยุทธ สุระสนา

ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)

(ศึกษาค่าปริญญาโท)

นายพงษ์ศักดิ์ สิริโสม

วท.บ. (ศาสตร์คอมพิวเตอร์)

(ศึกษาค่าปริญญาโท)

นายวิฑูร สนธิปักษ์

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) (ศึกษาค่าปริญญาโท)

นายวิมาน ใจดี

ค.บ. (คอมพิวเตอร์ศึกษา)

พท.ม. (สถิติประยุกต์)

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

คณบดี

นายสุกิตติ กำแพงเศรษฐ

วท.บ. (พืชศาสตร์) , วท.ม. (เกษตรศาสตร์)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

นายสาวิต โพร้แก้ว

วท.บ. (เกษตรศาสตร์) , วท.ม. (เกษตรศาสตร์)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา

นายสมคิด ส่งวัฒนา

M.A.S. (Agrarian Studies)

เลขานุการคณะ

นางสาวอิมเอิบ พันสด

วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)

นายทัศนพันธ์ ฤกษ์สถิตย์

วท.บ. (เกษตรศาสตร์) , วท.ม. (เกษตรศาสตร์)

(ศึกษาคณะปริญญาเอก)

โปรแกรมเทคโนโลยีการเกษตร

นายสมชาย ศรีฟูล

ทษ.บ. สัตวศาสตร์ (สัตววิทยา)

ศศ.บ. (ส่งเสริมการเกษตรและสหกรณ์)

วท.ม. (เกษตรศาสตร์) สาขาสัตววิทยา

ดร. ธาตรี จีราพันธ์

วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์)

M.S. (Animal Science) , Ph.D. (Animal Science)

ผศ. จงดี ศรีนพรัตน์วัฒน

วท.บ. (ชีววิทยา) , วท.ม. (วิทยาศาสตร์ประมง)

(ศึกษาคณะปริญญาเอก)

ดร.บุญแสน เตียวบุญธรรม

วท.ม. (การสอนเคมี) , วท.ค. (ปฐพีวิทยา)

โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์

นายสาวิต โพร้แก้ว

วท.บ. (เกษตรศาสตร์) , วท.ม. (เกษตรศาสตร์)

นายสุกิตติ กำแพงเศรษฐ

วท.บ. (พืชศาสตร์) , วท.ม. (เกษตรศาสตร์)

นายสมชาย พานนท์

วท.บ. (เกษตรศาสตร์) , กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)

นายสมคิด ส่งวัฒนา

M.A.S. (Agrarian Studies)

นายสุเทพ ม่วงไหม

ปม.ก. , ศศ.บ. (ไทย-เกษตร)

Cert.in Nursery & Greenhouse. Australia.

โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร

นางสาวเบญจพร เพ็งอัน

วท.บ. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)

วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)

นางสาวอิมเอิบ พันสด

วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)

วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)

นายนรินทร์ เลียงหิรัญदार

วท.บ. (การอาหารและโภชนาศาสตร์)

(ศึกษาคณะปริญญาโท)

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

คณบดี

นายสมชัย ช่อไสว

กศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์) , ค.ม. (โสตทัศนศึกษา)

รองคณบดี

นายเกษม ภูเจริญธรรม

ก.อ.บ. (ไฟฟ้า) , วศ.ม. (ไฟฟ้าและระบบ)

รองคณบดี

นายสุรชัย บุญเจริญ

ก.บ. (อุตสาหกรรมศึกษา)

กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

เลขานุการคณะ

นายสนธยา แห่งศรีสาร

ก.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมศิลป์

นายสมชัย ช่อไสว

กศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์) , ค.ม. (โสตทัศนศึกษา)

รศ.สาลี กงแสงดาว

ค.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)

นายสุรชัย บุญเจริญ

ค.บ. (อุตสาหกรรมศึกษา)

กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

โปรแกรมวิชาไฟฟ้า – อิเล็กทรอนิกส์

นายเกษม ภูเจริญธรรม

ค.อ.บ. (ไฟฟ้า) , วศ.ม. (ไฟฟ้าและระบบ)

นายรัฐพันธ์ พูนวิวัฒน์

ค.อ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

นายศรณะ แสงสุข

อ.ส.บ. (เทคโนโลยีการผลิต) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

ผศ.ธิตศักดิ์ โดรม

กศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)

ค.อ.ม. (เทคโนโลยีเทคนิคการศึกษา)

นายสนธยา แห่งศรีสาร

ค.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

นายจรรโลง พิรุณ

ค.อ.ม. (วิศวกรรมโยธา) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

โปรแกรมวิชาเซรามิกส์

นายประนอม มานะกิจ

กศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)

กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

นายสันติ พงษ์พรต

วท.บ. (เทคโนโลยีเซรามิกส์) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

นายมนตรี ใจเยี่ยม

วท.บ. (เทคโนโลยีเซรามิกส์)

ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู

(ศึกษาต่อปริญญาโท)

โปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

นายภูษิต คำขมภู

ศษ.บ. (เซรามิกส์)

กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

นายพรชยประเวศ อจินบุญวัฒน์

ศษ.บ. (ภาพพิมพ์) (ศึกษาต่อปริญญาโท)

นายไพฑูรย์ ทองทรัพย์

กศ.บ. (สังคมศึกษา) , ค.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์)

กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ

พ.ศ. ๒๕๓๘



พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ

พ.ศ. ๒๕๓๘

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๘

เป็นปีที่ ๕๐ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า โดยที่เป็นการสมควรจัดตั้งสถาบันราชภัฏขึ้นในแทนวิทยาลัยครู จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภาดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๓๘”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิก

(๑) พระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. ๒๕๑๘

(๒) พระราชบัญญัติวิทยาลัยครู (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๗

มาตรา ๔ ให้วิทยาลัยครูที่ได้จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. ๒๕๑๘ เป็นสถาบันราชภัฏตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา ๕ ในพระราชบัญญัตินี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏแต่ละแห่ง

“คณะกรรมการสภาสถาบัน” หมายความว่า คณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ

“สภาประจำสถาบัน” หมายความว่า สภาประจำสถาบันราชภัฏแต่ละแห่ง

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานสภาสถาบันราชภัฏ

“เลขาธิการ” หมายความว่า เลขาธิการสภาสถาบันราชภัฏ

มาตรา ๖ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกประกาศกระทรวงศึกษาธิการเพื่อปฏิบัติตามพระราชบัญญัตินี้

ประกาศกระทรวงศึกษาธิการนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

หมวด ๑

บททั่วไป

มาตรา ๗ ให้สถาบันราชภัฏเป็นสถาบันอุดมศึกษาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา วิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการวิจัยให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ปรับปรุง ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี หนุนบำรุงศิลปวัฒนธรรม ผลิตครูและส่งเสริมวิทยฐานะครู

ให้สถาบันเป็นส่วนราชการในสำนักงานสภาสถาบันราชภัฏ สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

ให้สำนักสภาสถาบันราชภัฏเป็นนิติบุคคล มีฐานะเป็นกรมในกระทรวงศึกษาธิการ

มาตรา ๘ การจัดตั้งสถาบัน การรวมสถาบัน การยุบเลิกสถาบัน การเปลี่ยนชื่อต่อท้ายสถาบัน และการยกฐานะสถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการขึ้นเป็นสถาบัน ต้องได้รับความเห็นชอบจกคณะกรรมการสภาสถาบัน และให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา

มาตรา ๘ ถ้ามีกิจการใดอันอยู่ในวัตถุประสงค์ของสถาบันตั้งแต่สองสถาบันขึ้นไปที่จะร่วมทำกัน เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานและการพัฒนา การศึกษาของสถาบัน ให้จัดตั้งองค์กรขึ้นเป็นกลุ่มสถาบันเพื่อดำเนินงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

การจัดตั้งและการยุบเลิกกลุ่มสถาบัน ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

การเลือกประชนกลุ่มสถาบันและการรวมกรกลุ่มสถาบัน วัตถุประสงค์ของประชนกลุ่มสถาบัน และกรรมการกลุ่มสถาบัน และระเบียบการดำเนินงานของกรกลุ่มสถาบันให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๑๐ สถาบันอาจแบ่งส่วนราชการดังนี้

- (๑) สำนักงานอธิการบดี
- (๒) บัณฑิตวิทยาลัย
- (๓) คณะ
- (๔) สำนักวิจัย
- (๕) หน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ

ส่วนราชการตามวรรคหนึ่งมีฐานะเทียบเท่ากอง

สำนักงานอธิการบดีอาจจะแบ่งเป็นฝ่าย หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าฝ่ายบัณฑิตวิทยาลัย และคณะอาจแบ่งเป็นสำนักงานเลขานุการหรือภาควิชา

สำนักวิจัยและหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ อาจแบ่งเป็นสำนักงานเลขานุการฝ่าย หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าฝ่าย

มาตรา ๑๑ การจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิก สำนักงานอธิการบดี บัณฑิตวิทยาลัย คณะ สำนักวิจัย หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ตลอดจนการแบ่งส่วนราชการในส่วนราชการดังกล่าว ให้ทำเป็นประกาศกระทรวงศึกษาธิการ

มาตรา ๑๒ ภายใต้วัตถุประสงค์ตามมาตรา ๘ สถาบันจะรับสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบัน วิจัยอื่นเข้ามาสมทบในสถาบันก็ได้และมีอำนาจให้ปริญญา อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรชั้นใดชั้นหนึ่งแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันสมทบนั้นได้

การรับเข้าสมทบหรือการยกเลิกการสมทบ ซึ่งสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัย ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบันและทำให้เป็นประกาศกระทรวงศึกษาธิการ

การควบคุมสถาบันการศึกษาหรือสถาบันวิจัยที่เข้าสมทบในสถาบัน ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๑๓ ให้กระทรวงศึกษาธิการจัดสรรเงินงบประมาณ ให้แก่สำนักงานตามที่เห็นสมควร เพื่อ
ดำเนินกิจการของสถาบัน ทั้งนี้ โดยแยกเป็นพิเศษจากงบประมาณเพื่อการอื่นของสำนักงาน

นอกจากเงินที่กำหนดไว้ในงบประมาณแผ่นดิน สำนักงานอาจมีรายได้และทรัพย์สิน ดังนี้

(๑) เงินผลประโยชน์และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่สถาบันแต่ละแห่งได้รับ จากการดำเนิน
กิจการของสถาบัน

(๒) รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้มาจากการใช้ราชพัสดุ ที่สำนักงานปกครองดูแล หรือ
ใช้ประโยชน์เพื่อการดำเนินกิจการของสถาบัน

(๓) เงินและทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้แก่สำนักงานหรือสถาบันเพื่อใช้ในการดำเนินกิจการ
ของสถาบัน

(๔) เงินอุดหนุนจากราชการส่วนท้องถิ่นที่ให้แก่สำนักงานหรือสถาบัน เพื่อใช้ในการ
ดำเนินกิจการของสถาบัน

(๕) รายได้หรือผลประโยชน์อื่น ๆ

ให้สำนักงานมีอำนาจในการปกครองดูแล บำรุงรักษา ใช้ และจัดหาผลประโยชน์จาก ทรัพย์สินของ
สำนักงานที่มีไว้เพื่อการดำเนินกิจการของสถาบันทั้งที่เป็นที่ราชพัสดุ ตามกฎหมายว่าด้วยที่ราชพัสดุ และที่เป็น
ทรัพย์สินอื่นตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน รายได้ที่สำนักงานได้รับจากการดำเนินกิจการของสถาบัน
แต่ละแห่ง ไม่เป็นรายได้ที่ต้องการนำส่งกระทรวงการคลังตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

มาตรา ๑๔ บรรดาอสังหาริมทรัพย์ที่สำนักงานได้มา โดยมีผู้ยกให้แก่สำนักงาน เพื่อประโยชน์ในการ
ดำเนินกิจการของสถาบัน หรือได้มาโดยการซื้อหรือแลกเปลี่ยนจากเงิน หรือทรัพย์สินที่มีผู้อุทิศให้แก่สำนักงาน
เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกิจการของสถาบัน ตั้งแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ไม่ถือว่าเป็นที่ราชพัสดุ และ
ให้เป็นกรรมสิทธิ์ของสำนักงาน

มาตรา ๑๕ บรรดารายได้และทรัพย์สินที่สำนักงานได้มา เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการของสถาบัน
แห่งใด หรือได้มาเนื่องจากดำเนินกิจการของสถาบันแห่งใด สำนักงานจะต้องจัดสรรเพื่อประโยชน์ในการดำเนิน
กิจการของสถาบันแห่งนั้น

การจัดสรรรายได้และทรัพย์สินตามวรรคหนึ่ง ให้อยู่ภายในขอบวัตถุประสงค์ของสถาบัน ตามมาตรา ๗
และเงื่อนไขที่ผู้ให้กำหนดไว้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๑๖ การจัดการรายได้และทรัพย์สินที่สถาบันได้รับจัดสรรตามมาตรา ๑๕ ให้เป็นไปตามข้อบังคับ
ของคณะกรรมการสภาสถาบันและเงื่อนไขที่ผู้ให้กำหนดไว้

หมวดที่ ๒ การดำเนินงาน

มาตรา ๑๗ ให้มีคณะกรรมการสภาสถาบันประกอบด้วย

(๑) ประธานกรรมการสภาสถาบัน ได้แก่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ หรือ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการมอบหมาย

(๒) รองประธานกรรมการสภาสถาบัน ได้แก่ ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

(๓) กรรมการสภาสถาบันแปดคน ซึ่งเลือกจากอธิการบดีของสถาบัน

(๔) กรรมการสภาสถาบันแปดคน ซึ่งเลือกจากคณาจารย์ประจำของสถาบัน

(๕) กรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิสิบหกคน ซึ่งจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ

แต่งตั้งจากบุคคลภายนอก โดยคำแนะนำของประธานกรรมการสภาสถาบัน และกรรมการสภาสถาบันตาม (๒) (๓) และ (๔)

ให้เลขาธิการเป็นกรรมการและเลขานุการ และให้สำนักงานทำหน้าที่เป็นสำนักงานเลขานุการของคณะกรรมการสภาสถาบัน รับผิดชอบงานธุรการ งานประชุม การศึกษาหาข้อมูลและกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับงานของคณะกรรมการสภาสถาบัน

หลักเกณฑ์ วิธีการได้มา และคุณสมบัติของกรรมการสภาสถาบัน ผู้ทรงคุณวุฒิให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

คุณสมบัติของผู้รับเลือก ตลอดจนหลักเกณฑ์และวิธีการเลือกกรรมการสภาสถาบันตาม (๓) และ (๔) ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๑๘ กรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิตามมาตรา ๑๗ (๕) มีวาระอยู่ในตำแหน่งสองปี และจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งใหม่อีกได้

กรรมการสภาสถาบันตามมาตรา ๑๗ (๓) และ (๔) มีวาระอยู่ในตำแหน่งสองปี และอาจได้รับเลือกใหม่อีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันมิได้

มาตรา ๑๙ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามมาตรา ๑๘ กรรมการสภาสถาบันพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) ขาดคุณสมบัติของการเป็นกรรมการสภาสถาบันในประเภทนั้น ๆ

ในกรณีที่กรรมการสภาสถาบันพ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ และได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรือได้มีการเลือกผู้ดำรงตำแหน่งแทนแล้ว ให้ผู้ซึ่งได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง หรือผู้ซึ่งได้รับเลือกนั้นอยู่ในตำแหน่งเพียงเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน

ในกรณีที่กรรมการสภาสถาบันพ้นจากตำแหน่งตามวาระ แต่ยังมีได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งกรรมการ สภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ หรือยังมีได้เลือกกรรมการสภาสถาบันอื่นขึ้นใหม่ ให้กรรมการสภาสถาบัน ซึ่งพ้นจากตำแหน่งปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งกรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ หรือได้มีการเลือกกรรมการสภาสถาบันอื่นขึ้นใหม่แล้ว

ในกรณีที่กรรมการสภาสถาบันพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระไม่เกินเก้าสิบวัน คณะกรรมการสภาสถาบัน จะไม่ลี้ภัยเนิกร เพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรือเลือกกรรมการ สภาสถาบันขึ้นแทนตำแหน่งที่ว่างได้

มาตรา ๒๐ คณะกรรมการสภาสถาบันมีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) วางนโยบายและกำกับแผนพัฒนาของสถาบันเกี่ยวกับการศึกษา การวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม การปรับปรุง การถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี การทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมการผลิต กิจ และการส่งเสริมวิทยฐานะของครู

(๒) วางระเบียบและออกข้อบังคับต่าง ๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของสถาบัน และออก มติให้สถาบันแต่ละแห่ง เป็นผู้วางระเบียบและออกข้อบังคับ สำหรับสถาบันนั้น ๆ เป็นเรื่อง ๆ ไปได้

(๓) พิจารณาการจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิกส่วนราชการของสถาบัน ตามมาตรา ๑๑ รวมทั้งการแบ่งส่วนราชการในส่วนราชการดังกล่าว

(๔) อนุมัติการรับสถาบันอุดมศึกษา หรือสถาบันวิจัยอื่นเข้าสมทบในสถาบัน หรือการ ยกเลิกการสมทบของสถาบันดังกล่าว

(๕) พิจารณาให้ความเห็นชอบการจัดตั้งสถาบัน การรวมสถาบัน การยกเลิกสถาบัน การ เปลี่ยนชื่อสถาบัน การยกฐานะสถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการขึ้นเป็นสถาบัน และการรวมกลุ่มสถาบัน

(๖) พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรการศึกษาของสถาบัน

(๗) กำกับมาตรฐานการศึกษาและการเปิดสอนของสถาบัน และติดตามการประเมินผลการ ดำเนินงานของสถาบัน

(๘) พิจารณาคำเนิกรเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ เกี่ยวกับการแต่งตั้ง การถอดถอน และการพ้นจากตำแหน่งของนายกสภาประจำสถาบันกรรมการสภาสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิ อธิการบดี ศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์พิเศษ

(๙) แต่งตั้งประธานสภาวิชาการ รองอธิการบดี ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี คณะบดี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย หัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า คณะ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์พิเศษ และผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และให้ผู้ดำรงตำแหน่งดังกล่าวพ้นจากตำแหน่ง

(๑๐) พิจารณาให้ความเห็นชอบงบประมาณแผ่นดินของสถาบัน วางระเบียบ และออก ข้อบังคับเกี่ยวกับงบประมาณ การเงิน และทรัพย์สินของสถาบัน

(๑๑) พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับการศึกษา การฝึกหัดครู และปัญหาทางการศึกษาอื่น ๆ ความที่กระทรวงศึกษาธิการหารือ

(๑๒) พิจารณากำหนดเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของคณะกรรมการสภาสถาบัน และ เห็นชอบการกำหนดเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของสถาบัน

(๑๓) แต่งตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อกระทำการใด ๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการสภาสถาบัน

(๑๔) ส่งเสริม สนับสนุน และแสวงหาวิธีการเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าของสถาบัน ตลอดจนการปฏิบัติการกิจกรรมร่วมกันของสถาบัน

(๑๕) มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับกิจการของสถาบันที่มีได้ระบุให้เป็นอำนาจและหน้าที่ของผู้ใด โดยเฉพาะ

มาตรา ๒๑ การประชุมของคณะกรรมการสภาสถาบัน ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๒๒ ให้มีสภาวิชาการ ประกอบด้วย

(๑) ประธานสภาวิชาการ ซึ่งคณะกรรมการสภาสถาบันแต่งตั้ง

(๒) กรรมการสภาวิชาการโดยตำแหน่งได้แก่ ผู้แทนทบวงมหาวิทยาลัยหนึ่งคนและ

เลขาธิการ

(๓) กรรมการสภาวิชาการแปดคน ซึ่งเลือกจากคณาจารย์ประจำของสถาบัน

(๔) กรรมการสภาวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิสิบคน ซึ่งแต่งตั้งจากบุคคลภายนอกโดยคำแนะนำ

ของประธานสภาวิชาการและกรรมการสภาวิชาการตาม (๒) และ (๓)

หลักเกณฑ์ วิธีการ ได้มา และคุณสมบัติของผู้ดำรงตำแหน่งประธานสภาวิชาการและกรรมการสภาวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

คุณสมบัติของผู้รับเลือก ตลอดจนหลักเกณฑ์ และวิธีการเลือกกรรมการสภาวิชาการตาม (๓) ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

ให้ประธานสภาวิชาการแต่งตั้งรองเลขาธิการคนหนึ่ง เป็นเลขานุการสภาวิชาการ โดยคำแนะนำของเลขาธิการ

มาตรา ๒๓ ประธานสภาวิชาการและกรรมการสภาวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิ มีวาระอยู่ในตำแหน่งสองปี และอาจได้รับแต่งตั้งใหม่ได้อีก

กรรมการสภาวิชาการตามมาตรา ๒๒ (๓) มีวาระอยู่ในตำแหน่งสองปี และอาจได้รับเลือกใหม่ได้อีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันมิได้

มาตรา ๒๔ นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระตามมาตรา ๒๓ ประธานสภาวิชาการและกรรมการสภาวิชาการตามมาตรา ๒๒ (๓) และ (๔) พ้นจากตำแหน่งเมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) ขาดคุณสมบัติของการเป็นประธานสภาวิชาการหรือกรรมการสภาวิชาการในประเภท

นั้น ๆ

ในกรณีที่ประธานสภาวิชาการหรือกรรมการสภาวิชาการตามมาตรา ๒๒ (๓) หรือ (๔) พ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ และได้มีการแต่งตั้งหรือได้มีการเลือกผู้ดำรงตำแหน่งแทนแล้ว ให้ประธานสภาวิชาการหรือกรรมการสภาวิชาการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่งปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะได้มีการแต่งตั้งประธานสภาวิชาการหรือกรรมการสภาวิชาการตามมาตรา ๒๒ (๔) หรือได้มีการเลือกกรรมการสภาวิชาการตามมาตรา ๒๒ (๓) ขึ้นใหม่แล้ว

ในกรณีที่กรรมการสภาวิชาการตามมาตรา ๒๒ (๓) หรือ (๔) พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระไม่เกินเก้าสิบวัน คณะกรรมการสภาสถาบันจะไม่ดำเนินการ เพื่อให้มีการแต่งตั้งหรือเลือกกรรมการสภาวิชาการขึ้นแทนตำแหน่งที่ว่างก็ได้

มาตรา ๒๕ สภาวิชาการมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

(๑) เสนอความเห็นและให้คำปรึกษาแก่คณะกรรมการสภาสถาบัน ในเรื่องเกี่ยวกับวิชาการของสถาบัน

(๒) เสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับการเปิด การรวม การยกเลิกสาขาวิชาของสถาบัน รวมทั้งการเปิดสอนในระดับที่สูงกว่าปริญญาตรีต่อคณะกรรมการสภาสถาบัน

(๓) เสนอวิธีการอันจะทำให้การศึกษา การวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม การปรับปรุง การถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี การทะนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม การผลิตครูและการส่งเสริมวิทยฐานะครูเจริญยิ่งขึ้น

(๔) แต่งตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อกระทำการใด ๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภาวิชาการ

มาตรา ๒๖ การประชุมของสภาวิชาการ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๒๗ ในสถาบันแต่ละแห่งให้มีสภาประจำสถาบัน ประกอบด้วย

(๑) นายกสภาประจำสถาบัน ซึ่งจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง

(๒) อุปนายกสภาประจำสถาบัน ได้แก่ อธิการบดี

(๓) กรรมการสภาประจำสถาบันสามคน ซึ่งเลือกจากผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี

คณบดี ผู้อำนวยการ สำนักวิจัย และหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ

(๔) กรรมการสภาประจำสถาบันสี่คน ซึ่งเลือกจากคณาจารย์ประจำในสถาบัน

(๕) กรรมการสภาประจำสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิแปดคน ซึ่งแต่งตั้งจากบุคคล ภายนอกโดยคำแนะนำของนายกสภาประจำสถาบัน อุปนายกสภาประจำสถาบัน และกรรมการสภา ประจำสถาบันตาม (๓) และ (๔) ให้ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดีเป็นกรรมการและเลขานุการ

หลักเกณฑ์ วิธีการ ที่มา และคุณสมบัติของผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภาประจำสถาบันและกรรมการสภาประจำสถาบัน ผู้ทรงคุณวุฒิให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

คุณสมบัติของผู้รับเลือก ตลอดจนหลักเกณฑ์ และวิธีการเลือกกรรมการสภาวิชาการตาม (๓) และ (๔) ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๒๘ นายสภาประจำสถาบัน และกรรมการสภาประจำสถาบันผู้ทรงคุณวุฒิมีวาระ อยู่ในตำแหน่งสองปี และจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรืออาจได้รับแต่งตั้งใหม่ก็ได้ กรรมการสภาประจำสถาบันตามมาตรา ๒๗ (๓) และ (๔) มีวาระอยู่ในตำแหน่งสองปี และอาจได้รับเลือกใหม่ได้อีก แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันมิได้

มาตรา ๒๙ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระตามมาตรา ๒๘ นายสภาประจำสถาบันและกรรมการสภาประจำสถาบันตามมาตรา ๒๗ (๓) (๔) และ (๕) พ้นจากตำแหน่งเมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) ขาดคุณสมบัติของการเป็นนายสภาประจำสถาบัน หรือกรรมการสภาประจำสถาบัน ในประเภทนั้น ๆ

ในกรณีที่นายสภาประจำสถาบันหรือกรรมการสภาประจำสถาบันตามมาตรา ๒๗ (๓) (๔) และ (๕) พ้นจากตำแหน่งก่อนวาระ และได้มีการแต่งตั้งหรือได้มีการเลือกผู้ดำรงตำแหน่งแทนแล้ว ให้ผู้ซึ่งได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรือผู้ซึ่งได้รับเลือก หรือผู้ซึ่งได้รับแต่งตั้งนั้นอยู่ในตำแหน่งเพียงเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน

ในกรณีที่นายสภาประจำสถาบันหรือกรรมการสภาประจำสถาบันตามมาตรา ๒๗ (๓) (๔) หรือ (๕) พ้นจากตำแหน่งตามวาระ แต่ยังมีได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรือเลือก หรือแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งขึ้นใหม่ ให้นายสภาประจำสถาบันหรือกรรมการสภาประจำสถาบัน หรือได้มีการแต่งตั้งกรรมการสภาประจำสถาบันตามมาตรา ๒๗ (๕) หรือได้มีการเลือกกรรมการสภาประจำสถาบันตามมาตรา ๒๗ (๓) และ (๔) ขึ้นใหม่แล้ว

ในกรณีที่กรรมการสภาประจำสถาบันตามมาตรา ๒๗ (๓) (๔) หรือ (๕) พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระไม่เกินเก้าสิบวัน สภาประจำสถาบันจะไม่ดำเนินการเพื่อให้การเลือกหรือ ให้มีการแต่งตั้งกรรมการสภาประจำสถาบันขึ้นแทนตำแหน่งที่ว่างก็ได้

มาตรา ๓๐ สภาประจำสถาบันมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

(๑) กำกับดูแลให้สถาบันปฏิบัติตามนโยบาย และแผนพัฒนาสภาสถาบัน ตามที่คณะกรรมการสภาสถาบันกำหนด

(๒) วางระเบียบและออกข้อบังคับของสถาบัน ทั้งนี้ โดยไม่ขัดต่อระเบียบ และข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบันรวมทั้งวางระเบียบ และออกข้อบังคับอื่นตามที่คณะกรรมการสภาสถาบันมอบหมาย

(๓) เสนอการจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิกส่วนราชการของสถาบัน มาตรา ๑๑ รวมทั้งการแบ่งส่วนราชการดังกล่าวต่อคณะกรรมการสภาสถาบัน

(๔) พิจารณาเสนอการรับสถาบันอุดมศึกษาหรือสถาบันวิจัยอื่น เข้าสมทบสถาบันหรือการยกเลิการสมทบของสถาบันดังกล่าวต่อคณะกรรมการสภาสถาบัน

(๕) อนุมัติหลักสูตรการศึกษาและการเปิดสอนของสถาบัน ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ที่คณะกรรมการสภาสถาบันกำหนด

- (๖) พัฒนางานด้านวิชาการและควบคุมมาตรฐานการศึกษาของสถาบัน
- (๗) อนุมัติการให้ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา และประกาศนียบัตร
- (๘) แต่งตั้งรองผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี รองคณบดี รองผู้อำนวยการสำนักวิจัย และ รองหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ และให้ผู้ดำรงตำแหน่งดังกล่าวพ้นจากตำแหน่ง
- (๙) สรรหาบุคคลเสนอต่อคณะกรรมการสภาสถาบัน ให้ดำเนินการเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกสภาประจำสถาบันและอธิการบดี
- (๑๐) เสนอการแต่งตั้งและถอดถอนศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์พิเศษ และผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษต่อคณะกรรมการ สภาสถาบัน
- (๑๑) พิจารณางบประมาณประจำปีที่เป็นงบประมาณแผ่นดิน เพื่อเสนอขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการสภาสถาบัน
- (๑๒) อนุมัติงบประมาณประจำปีจากรายได้ของสถาบันนอกจากที่กำหนดไว้ในงบประมาณแผ่นดิน
- (๑๓) พิจารณารายงานการรับจ่ายเงินในรอบปี และรายงานการดำเนินงานของสถาบัน เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการสภาสถาบันทราบ
- (๑๔) ให้คำปรึกษาและให้ความเห็นในกิจการของสถาบัน
- (๑๕) แต่งตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อกระทำการใด ๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภาประจำสถาบัน

มาตรา ๓๑ การประชุมของสภาประจำสถาบัน ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๓๒ ในสถาบันแต่ละแห่ง ให้มีอธิการคนหนึ่งเป็นผู้บังคับบัญชา และรับผิดชอบงานทั้งปวงของสถาบัน และจะให้มีรองอธิการบดี หรือผู้ช่วยอธิการบดี หรือมีทั้งรองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดีคนหนึ่งหรือหลายคน เพื่อช่วยปฏิบัติงานตามที่อธิการบดีมอบหมายก็ได้

มาตรา ๓๓ ให้อธิการบดีปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการเฉพาะ ในส่วนที่เกี่ยวกับกิจการของสถาบัน และอธิการบดีจะมอบหมายให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนได้

มาตรา ๓๔ ในกิจการที่เกี่ยวกับบุคคลภายนอก ให้อธิการบดีเป็นผู้แทนสำนักงานในกิจการของสถาบัน ทั้งนี้ ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๓๕ อธิการบดีนั้นจะ ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสภาสถาบันจากบุคคลที่มีคุณสมบัติตามมาตรา ๓๖

อธิการบดีมีวาระอยู่ในตำแหน่งสี่ปี และจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งใหม่อีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันมิได้

รองอธิการบดี ให้คณะกรรมการสภาสถาบันแต่งตั้งโดยคำแนะนำของอธิการบดี จากบุคคล ที่มีคุณสมบัติตามมาตรา ๓๖

ผู้ช่วยอธิการบดี ให้อธิการบดีเป็นผู้แต่งตั้งจากบุคคลที่มีคุณสมบัติตามมาตรา ๓๖

เมื่ออธิการบดีพ้นจากตำแหน่ง ให้รองอธิการบดีพ้นจากตำแหน่งด้วย

มาตรา ๓๖ อธิการบดีและรองอธิการบดีต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) ได้รับปริญญาเอก หรือเทียบเท่าจากสถาบัน หรือสถานอุดมศึกษาอื่นที่คณะกรรมการสภาสถาบันรับรอง และได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารในสถาบัน หรือสถานอุดมศึกษาอื่น ที่คณะกรรมการสภาสถาบันรับรองมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปี หรือเคยดำรงตำแหน่งกรรมการในคณะกรรมการสภาสถาบัน หรือในสภาประจำสถาบัน หรือสภาสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปี

(๒) ได้รับปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่ง หรือเทียบเท่าจากสถาบัน หรือสถานอุดมศึกษาอื่นที่คณะกรรมการสภาสถาบันรับรอง และได้ทำการสอน หรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารในสถาบัน หรือสถานอุดมศึกษาอื่นที่คณะกรรมการสภาสถาบันรับรองมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสี่ปี หรือเคยดำรงตำแหน่งกรรมการในคณะกรรมการสภาสถาบัน หรือในสภาประจำสถาบันหรือในสภาสถาบันอุดมศึกษาอื่นมาแล้วไม่น้อยกว่าสี่ปี

มาตรา ๓๗ ผู้ช่วยอธิการบดีต้องได้รับปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่ง หรือเทียบเท่าจากสถาบัน หรือสถานอุดมศึกษาอื่นที่คณะกรรมการสภาสถาบันรับรอง

มาตรา ๓๘ อธิการบดีมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

(๑) บริหารกิจการของสถาบันให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับของทางราชการของคณะกรรมการสภาสถาบัน และของสถาบัน รวมทั้งนโยบายและวัตถุประสงค์ของสถาบัน

(๒) ควบคุม ดูแลบุคลากร การเงิน ทรัพย์สิน และทรัพย์สินอื่นของสถาบันให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับของทางราชการ ข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบัน และข้อบังคับของสถาบัน

(๓) เป็นผู้แทนของสถาบันในกิจการทั่วไป

(๔) จัดทำรายงานประจำปีเกี่ยวกับการดำเนินกิจการของสถาบันเพื่อเสนอ ต่อสภาประจำสถาบัน

(๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามระเบียบข้อบังคับของสถาบัน หรือตามที่สภาประจำสถาบันมอบหมาย

มาตรา ๓๙ ในกรณีที่ดำรงตำแหน่งอธิการบดีไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ให้รองอธิการบดี เป็นผู้รักษาราชการแทนถ้ามีรองอธิการบดีหลายคน ให้รองอธิการบดีซึ่งรองอธิการบดีมอบหมาย เป็นผู้รักษาราชการแทนถ้าอธิการบดี มิได้มอบหมายให้รองอธิการบดีซึ่งมีอาวุโสสูงสุดเป็นผู้รักษาราชการแทน

ในกรณีที่ไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี หรือไม่มีผู้รักษาราชการแทนอธิการบดีตามวรรคหนึ่ง หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ให้นายกสภาประจำสถาบันแต่งตั้งกรรมการสภาประจำสถาบันคนใดคนหนึ่งตามมาตรา ๒๗ (๓) เป็นผู้รักษาราชการแทนอธิการบดี และรายงานให้คณะกรรมการสภาสถาบันรับทราบ

มาตรา ๔๐ ในสำนักงานอธิการบดี ให้มีผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี เป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของสำนักงานอธิการบดี

ในคณะหรือบัณฑิตวิทยาลัยให้มีคณบดีเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของคณะหรือบัณฑิตวิทยาลัย

ในสำนักวิจัยให้มีผู้อำนวยการสำนักวิจัยเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของสำนักวิจัย

ในหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ให้มีหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ เป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของหน่วยงานนั้น

ในสำนักงานอธิการบดี บัณฑิตวิทยาลัย คณะ สำนักวิจัย และหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ จะให้มีรองผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี รองคณบดี รองผู้อำนวยการ หรือรองหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ แล้วแต่กรณี คนหนึ่ง หรือหลายคนเพื่อช่วยปฏิบัติงานตามที่ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย หรือหัวหน้าหน่วยงานที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะมอบหมายก็ได้

มาตรา ๔๑ สถาบันที่ได้ที่มีการแบ่งส่วนราชการในสำนักงานอธิการบดี บัณฑิตวิทยาลัย คณะ สำนักวิจัย หรือหน่วยงานที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ให้มีหัวหน้าส่วนราชการนั้น ๆ เป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของส่วนราชการนั้น และจะให้มีรองหัวหน้าส่วนราชการนั้น ๆ คนหนึ่งหรือหลายคนเพื่อช่วยปฏิบัติงานตามที่หัวหน้าส่วนราชการนั้นมอบหมายก็ได้ ทั้งนี้ ให้อธิการบดีแต่งตั้งโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบัน

มาตรา ๔๒ คณบดีนั้น ให้คณะกรรมการสภาสถาบันแต่งตั้งโดยคำแนะนำของสภาประจำสถาบัน จากบุคคลผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๔๓

คณบดีมีวาระอยู่ในตำแหน่งสี่ปี และอาจได้รับแต่งตั้งใหม่อีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันไม่ได้รองคณบดีนั้น ให้สภาประจำสถาบันแต่งตั้งโดยคำแนะนำของคณบดี จากบุคคลผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๔๓ เมื่อคณบดีพ้นจากตำแหน่ง ให้รองคณบดีพ้นจากตำแหน่งด้วย

มาตรา ๔๓ คณบดี และรองคณบดีต้องได้รับปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่ง หรือเทียบเท่าจากสถาบัน หรือสถานอุดมศึกษาอื่นที่คณะกรรมการสภาสถาบันรองรับ และได้ทำการสอน หรือมีประสบการณ์ด้านการบริหารในสถาบัน หรือสถานอุดมศึกษาอื่นที่คณะกรรมการสภาสถาบันรับรองมาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสามปี

มาตรา ๔๔ คุณสมบัติของผู้อำนวยการและรองผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ผู้อำนวยการ และรองผู้อำนวยการสำนักวิจัย และหัวหน้าและรองหัวหน้างานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๔๕ ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะนั้น ให้คณะกรรมการสภาสถาบันแต่งตั้ง โดยคำแนะนำของสภาประจำสถาบันจากบุคคลผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๔๔

ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย หรือรองหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ให้มีวาระอยู่ในตำแหน่งสี่ปี และอาจได้รับการแต่งตั้งอีกได้ แต่จะดำรงตำแหน่งเกินสองวาระติดต่อกันมิได้

รองผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี รองผู้อำนวยการสำนักวิจัย หรือรองหัวหน้าหน่วยงานที่มีชื่อเรียกอีกอย่างที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ให้สภาประจำสถาบันแต่งตั้ง โดยคำแนะนำของผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย หรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ แล้วแต่กรณีจากบุคคลผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา ๔๔

เมื่อผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย หรือรองหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะพ้นจากตำแหน่ง ด้วยการดำเนินงานของสำนักงานอธิการบดี สำนักวิจัย หรือหน่วยงานที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นที่ฐานะเทียบเท่าคณะ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๔๖ ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี รองคณบดี ผู้อำนวยการ รองผู้อำนวยการ หัวหน้า และรองหัวหน้าหน่วยงานที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ จะดำรงตำแหน่งดังกล่าวเกินหนึ่งตำแหน่งในขณะเดียวกันมิได้

ผู้ดำรงตำแหน่งตามวรรคหนึ่งอยู่หนึ่งตำแหน่งแล้ว จะรักษาราชการแทนตำแหน่งอื่นอีกหนึ่งตำแหน่งก็ได้ แต่ต้องไม่เกินหกเดือน

มาตรา ๔๗ วิธีการสรรหาบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นอธิการบดี ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนักวิจัย และหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

หมวดที่ ๓

คณาจารย์

มาตรา ๔๘ คณาจารย์ประจำสถาบันมีตำแหน่งทางวิชาการ ดังนี้

- (๑) ศาสตราจารย์
- (๒) รองศาสตราจารย์
- (๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ต้องมีคุณวุฒิความสามารถทางการสอน และผลงานทางวิชาการตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการครู

อาจารย์ต้องได้รับปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งหรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ที่คณะกรรมการสภาสถาบันรับรองหรือมีความชำนาญในสาขาวิชาที่มีการสอนในสถาบัน

ศาสตราจารย์นั้น จะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๔๙ ศาสตราจารย์พิเศษนั้น จะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งจากผู้ซึ่งเป็น หรือเคยเป็นอาจารย์พิเศษในวิชาที่ผู้นั้นมีความชำนาญพิเศษ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการสภาสถาบัน

หลักเกณฑ์ในการแต่งตั้งและคุณสมบัติของศาสตราจารย์พิเศษ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๕๐ คณะกรรมการสภาสถาบันอาจแต่งตั้งผู้ซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสม และมีได้เป็นคณาจารย์ประจำในสถาบันเป็นรองศาสตราจารย์พิเศษหรือผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษได้

สถาบันอาจแต่งตั้งผู้ซึ่งมีคุณสมบัติเหมาะสม และมีได้เป็นคณาจารย์ประจำในสถาบันเป็นอาจารย์พิเศษได้ โดยคำแนะนำของคณบดี หรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่น ที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ

หลักเกณฑ์ วิธีการแต่งตั้ง และคุณสมบัติของรองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และ อาจารย์พิเศษ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๕๑ ศาสตราจารย์ซึ่งมีความสามารถ และความเชี่ยวชาญเป็นพิเศษ และพ้นจากหน้าที่ใน สถาบันไปแล้วคณะกรรมการสภาสถาบัน อาจแต่งตั้งให้เป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณ ในวิชาที่ศาสตราจารย์นั้นมีความเชี่ยวชาญได้

หลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๕๒ ให้ผู้เป็นศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ มีสิทธิใช้ชื่อศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ แล้วแต่กรณี เป็นคำนำหน้านามเพื่อแสดงวิทยฐานะได้ตลอดไป

หมวด ๔

ปริญญาและเครื่องหมายวิทยฐานะ

มาตรา ๕๓ ปริญญามีสามชั้นคือ

ปริญญาเอก เรียกว่า คุณภักดิ์บัณฑิต ใช้อักษรย่อ ค.

ปริญญาโท เรียกว่า มหาบัณฑิต ใช้อักษรย่อ ม.

ปริญญาตรี เรียกว่า บัณฑิต ใช้อักษรย่อ บ.

มาตรา ๕๔ สถาบันมีอำนาจให้ปริญญาในสาขาวิชาที่มีการสอนในสถาบันได้

การกำหนดให้สาขาวิชาใดมีปริญญาชั้นใด และจะใช้อักษรย่อสำหรับสาขาวิชานั้นอย่างไร ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา

มาตรา ๕๕ คณะกรรมการสภาสถาบัน อาจออกข้อบังคับให้ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี ได้รับปริญญาเกียรตินิยมได้

มาตรา ๕๖ คณะกรรมการสภาสถาบันอาจออกข้อบังคับกำหนดให้มีประกาศนียบัตรบัณฑิตอนุปริญญา และประกาศนียบัตรสำหรับสาขาวิชาใดได้ดังนี้

(๑) ประกาศนียบัตรบัณฑิต ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ภายหลังที่ได้รับปริญญาแล้ว

(๒) อนุปริญญา ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรในสาขาวิชาใด สาขาวิชาหนึ่ง ก่อนถึงขั้นได้รับปริญญาตรี

(๓) ประกาศนียบัตรออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาเฉพาะสาขาวิชา

มาตรา ๕๗ สถาบันมีอำนาจให้ปริญญาเกียรตินิยมแก่บุคคลซึ่งสถาบันเห็นว่า ทรงคุณวุฒิสมควรแก่ปริญญานั้น แต่จะให้ปริญญาดังกล่าวแก่คณะอาจารย์ประจำ ผู้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ ในสถาบันนายกสภาประจำสถาบัน กรรมการประจำสภาสถาบัน ในขณะที่ดำรงตำแหน่งนั้นมิได้ สาขาของปริญญาบัตรเกียรตินิยม และหลักเกณฑ์การให้ปริญญาเกียรตินิยมให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๕๘ คณะกรรมการสภาสถาบันอาจกำหนดให้มีครูวิทยฐานะและเจ้มีวิทยฐานะเป็นเครื่องหมายแสดงวิทยฐานะของผู้ได้รับปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรได้ และอาจกำหนดครูประจำตำแหน่งประธานกรรมการสภาสถาบัน รองประธานกรรมการสภาสถาบัน กรรมการสภาสถาบัน นายกสภาประจำสถาบัน กรรมการสภาประจำสถาบัน และครูประจำตำแหน่งคณาจารย์ประจำสถาบันได้

การกำหนดลักษณะ ชนิด ประเภท และส่วนประกอบของครูวิทยฐานะ เจ้มีวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่ง ให้ตราเป็นพระราชกฤษฎีกา

ครูวิทยฐานะ เจ้มีวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่ง จะใช้ได้ใโอกาสใดโดยมีเงื่อนไขอย่างใด ให้เป็นไปตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน

มาตรา ๕๙ คณะกรรมการสภาสถาบัน อาจออกข้อบังคับกำหนดให้มีเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของคณะกรรมการสภาสถาบัน หรือเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของสถาบันได้ โดยประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา

สภาประจำสถาบันอาจออกข้อบังคับกำหนดให้มีเครื่องแบบ เครื่องหมาย หรือเครื่องแต่งกายนักศึกษาได้ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

หมวดที่ ๕ บทกำหนดโทษ

มาตรา ๖๐ ผู้ใดใช้ครูวิทยฐานะ เจ้มีวิทยฐานะ ครูประจำตำแหน่ง เครื่องหมายของสถาบัน เครื่องแบบ เครื่องหมายหรือเครื่องแต่งกายนักศึกษา โดยไม่มีสิทธิที่จะใช้ หรือแสดง ด้วยประการใด ๆ ว่าตนมีตำแหน่งปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรของสถาบัน โดยที่ตนไม่มี ถ้าได้กระทำเพื่อให้นुकคคนอื่นเชื่อว่าตนมีสิทธิที่จะใช้ หรือมีตำแหน่ง หรือมีวิทยฐานะเช่นนั้น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับผู้ใดใช้ ปลอม เลียน ซึ่งเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ของคณะกรรมการสภาสถาบัน หรือเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ของสถาบัน ไม่ว่าจะทำเป็นสีใด หรือทำด้วยวิธีใด หรือทำให้ปรากฏที่วัตถุหรือสินค้าใด ๆ โดยมีได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการสภาสถาบัน แล้วแต่กรณี ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำ ทั้งปรับ

บทเฉพาะกาล

- มาตรา ๖๑ ในระยะเริ่มแรกให้คณะกรรมการสภาสถาบัน ประกอบด้วย
- (๑) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ หรือรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการมอบหมาย เป็นประธานกรรมการสภาสถาบัน
 - (๒) ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เป็นรองประธานกรรมการสภาสถาบัน
 - (๓) กรรมการสภาการศึกษาที่คัดเลือกตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๑ มาตรา ๑๐ (๓) (๔) (๕) และ (๖) ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวันที่พระราชบัญญัติฉบับนี้ใช้บังคับ เป็นกรรมการสภาสถาบัน
 - (๔) เลขาธิการสภาสถาบันราชภัฏ เป็นกรรมการและเลขานุการ

ทั้งนี้ให้คณะกรรมการสภาสถาบันตาม (๓) ปฏิบัติหน้าที่ไปจนกว่าจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งกรรมการสภาสถาบันตามพระราชบัญญัตินี้ ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๖๒ ในระยะเริ่มแรกให้สภาประจำสถาบัน ประกอบด้วย

- (๑) เลขธิการสภาสถาบันราชภัฏหรือรองเลขธิการสภาสถาบันราชภัฏที่เลขธิการสภาสถาบันราชภัฏมอบหมาย เป็นนายกสภาประจำสถาบัน
- (๒) อธิการบดีดำรงตำแหน่งอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ เป็นอุปนายกสภาประจำสถาบัน

(๓) กรรมการประจำวิทยาลัยครู ตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๗ มาตรา ๑๕ (๒) (๓) (๔) และ (๕) ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ ใช้บังคับเป็นกรรมการสภาประจำสถาบัน

(๔) ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี เป็นกรรมการและเลขานุการ

ทั้งนี้ให้นายกสภาประจำสถาบัน และกรรมการสภาประจำสถาบันตามวรรคหนึ่ง ปฏิบัติหน้าที่ไปจนกว่าจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกสภาประจำสถาบันหรืออธิการบดีหรือได้มี การเลือกหรือได้มีการแต่งตั้งกรรมการสภาประจำสถาบัน ตามพระราชบัญญัตินี้ต่อไปจนกว่าจะได้มีการจัดตั้ง กลุ่มสถาบันขึ้นใหม่ตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน ตามพระราชบัญญัตินี้ ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๖๓ ให้กลุ่มวิทยาลัยครูที่ดำเนินกิจการอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับเป็นกลุ่ม สถาบัน ตามมาตรา ๕ และให้กรรมการในคณะกรรมการของกลุ่มวิทยาลัยครู ตามข้อบังคับสภากาการศึกษา ซึ่งดำรงตำแหน่งอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ยังคงปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะได้มีการจัดตั้ง กลุ่มสถาบันขึ้นใหม่ตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบัน ตามพระราชบัญญัตินี้ ซึ่งต้องไม่เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

มาตรา ๖๔ ให้ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีอยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ ใช้บังคับคงดำรงตำแหน่งต่อไปจนกว่าจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งอธิการบดีตามพระราชบัญญัตินี้ ซึ่งต้องให้เกินหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ

ให้ผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีอยู่ในพระราชบัญญัตินี้ ใช้บังคับคงดำรงตำแหน่งต่อไปจนกว่าผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีจะพ้นจากตำแหน่งตามวรรคหนึ่ง

มาตรา ๖๕ การนับวาระการดำรงตำแหน่งของอธิการบดีตามมาตรา ๓๕ หรือคณบดีตามมาตรา ๔๒ ให้นับวันที่ได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามพระราชบัญญัตินี้เป็นวาระแรก

มาตรา ๖๖ ให้สำนักงานอธิการบดีตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติวิทยาลัยครู (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๒๗ เป็นสำนักงานอธิการบดีตามพระราชบัญญัตินี้ และให้ผู้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าสำนักงานอธิการ อยู่ในวันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดีตามพระราชบัญญัตินี้

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป



- หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป
 - จุดประสงค์ทั่วไป
 - การจัดการเรียนการสอน
- คำอธิบายรายวิชา หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป กำหนดให้นักศึกษาทุกคนเรียน มุ่งพัฒนา และเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ (Human Being) และพลเมืองดี (Active Citizen) ให้แก่บัณฑิตทั้งด้านกาย จิต อารมณ์ เจตคติ และสร้างคุณภาพชีวิตให้มีความเจริญองงามด้านปัญญาธรรม ทักษะและ เจตคติ มีคุณธรรม จริยธรรม ตลอดจนมีความรู้ในศาสตร์ศิลปวิทยาการที่สร้างบุคลิกลักษณะของผู้มีการศึกษา สามารถเป็นผู้นำ ผู้ตาม และดำรงชีวิตในสังคมระบบประชาธิปไตย ปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสังคมยุคโลกาภิวัตน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ประกอบด้วยเนื้อหาสาระ 4 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาภาษา และการสื่อสาร กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ และกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องจัดบูรณาการเนื้อหาสาระเข้าด้วยกัน เพื่อให้เห็นการเชื่อมโยงขององค์ความรู้และการใช้ประโยชน์ จึงจัดเป็นรายวิชาบังคับทั้งหมด ทุกคนต้องเรียน ทั้งในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี

1. จุดประสงค์ทั่วไป

จุดประสงค์ทั่วไปของหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป มีดังต่อไปนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี การเมือง การปกครองของไทย และความรู้ความเข้าใจเพื่อนร่วมโลก เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
2. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการคิด การวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูลและข้อเท็จจริงที่เป็นวิทยาศาสตร์และตามหลักธรรม การอนุรักษ์ ดูแลและพัฒนาการสิ่งแวดล้อม และตระหนักถึงความเจริญก้าวหน้าและผลกระทบทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ให้มีทักษะการศึกษาค้นคว้าและเรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ตลอดชีวิต การคิดอย่างมีเหตุผลรู้จักวิเคราะห์และปัญหาต่าง ๆ ได้ ตลอดจนมีทักษะด้านภาษาและการใช้ สารสนเทศที่ติดต่อสื่อความหมายกับผู้อื่น และดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ให้มีเจตคติที่ดีและซาบซึ้งในคุณค่าของสังคม ความดี ความงาม และการดำรงตนให้มีคุณค่าต่อสังคม มีค่านิยมที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อซาบซึ้งในศิลปะและสุนทรียภาพ ตระหนักในการปฏิบัติตนตามวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย

2. การจัดการเรียนการสอน

1. รายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ไม่เป็นรายวิชาพื้นฐานของหมวดวิชาเฉพาะด้าน
2. รายวิชาการศึกษาทั่วไปเป็น 4 กลุ่มวิชา ต้องจัดให้เรียนครบทุกกลุ่มวิชาตามข้อกำหนด
3. หน่วยกิตรวมของหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ให้จัดการเรียนการสอนดังนี้

3.1 ระดับอนุปริญญา กำหนดให้เรียน 18 หน่วยกิต ดังนี้		
กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	บังคับเรียน	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	บังคับเรียน	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	บังคับเรียน	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บังคับเรียน	6 หน่วยกิต
3.2 ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) กำหนดให้เรียน 18 หน่วยกิต ดังนี้		
กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	บังคับเรียน	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	บังคับเรียน	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	บังคับเรียน 3 ไม่เกิน	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บังคับเรียน 6 ไม่เกิน 3	หน่วยกิต
3.3 ระดับปริญญาตรี กำหนดให้เรียน 33 หน่วยกิต ตามกลุ่มวิชา และหน่วยกิตดังนี้		
กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	บังคับเรียน	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	บังคับเรียน	9 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	บังคับเรียน	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บังคับเรียน	9 หน่วยกิต

ระดับปริญญาตรี 4 ปี

ทุกสาขาวิชาให้เรียน 33 หน่วยกิต โดยมีข้อกำหนดดังนี้

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ให้เรียน 9 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน มีดังนี้

1500101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)
✓1500102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)
1500103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	3(3-0)

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เรียน 9 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน มีดังนี้

✓1500104	ความจริงของชีวิต	3(3-0)
2000102	สุนทรียะภาพของชีวิต	3(3-0)
2500101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3(3-0)

กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ให้เรียน 6 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน มีดังนี้

✓2500102	วิถีไทย	3(3-0)
2500103	วิถีโลก	3(3-0)
2500104	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เรียน 9 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียนมีดังนี้

4000105	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0)
4000106	การคิดและการตัดสินใจ	3(2-2)
✓4000107	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2)

ระดับอนุปริญญา

ทุกสาขาวิชาให้เรียน 18 หน่วยกิต โดยมีข้อกำหนดมีดังนี้

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ให้เรียน 6 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน มีดังนี้

1500101	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)
1500102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0)

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เรียน 3 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน มีดังนี้

1500104	ความจริงของชีวิต	3(3-0)
---------	------------------	--------

กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ให้เรียน 3 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน มีดังนี้

2500102	วิถีไทย	3(3-0)
---------	---------	--------

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เรียน 6 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียนมีดังนี้

4000105	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต	3(3-0)
4000107	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2)

ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

ทุกสาขาวิชาให้เรียน 18 หน่วยกิต โดยมีข้อกำหนดมีดังนี้

กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร ให้เรียน 3 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน มีดังนี้

1500103	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียน	3(3-0)
---------	---	--------

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เรียน 6 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน มีดังนี้

2000102	สุนทรียะภาพของชีวิต	3(3-0)
2500101	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3(3-0)

กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ให้เรียน ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 6 หน่วยกิต รายวิชาที่กำหนดให้เรียน มีดังนี้

2500103	วิถีโลก	3(3-0) และ/หรือ
2500104	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 6 หน่วยกิต

รายวิชาที่กำหนดให้เรียนมีดังนี้

4000106	การคิดและการตัดสินใจ	3(2-2) และ/หรือ
4000108	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3(2-2)



คำอธิบายรายวิชา

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น (ท-ป)
1500101	<p>ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและสืบค้น</p> <p>Thai for Communication and Information Retrieval</p> <p>การศึกษาให้เห็นความสำคัญของภาษาไทยที่เป็นเครื่องมือสื่อสาร และการสืบค้นสารต่าง ๆ จากทรัพยากรสารสนเทศ การสรุป การตีความ การขยายความ และการนำเสนอผลการสืบค้น จากสารที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน โดยเน้นกระบวนการทักษะสัมพันธ์ทางภาษา</p>	3(3-0)
1500102	<p>ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น</p> <p>English for Communication and Information Retrieval</p> <p>ศึกษาและพัฒนาด้านการฟังการพูด การอ่าน และการเขียนภาษาอังกฤษ เพื่อการติดต่อและการสื่อสารในสถานการณ์ต่าง ๆ เช่น การทักทาย การกล่าวลา การแนะนำตนเองและผู้อื่น การให้ข้อมูลและคำแนะนำ การสนทนา การแสดงความรู้สึก การอ่าน และการเขียนเพื่อการสื่อความหมายและการติดต่อ เช่น การอ่านประกาศ โฆษณา ฉลากที่ใช้ในชีวิตประจำวัน การสืบค้นและการใช้พจนานุกรม การกรอกแบบฟอร์ม และการเขียนข้อความง่าย ๆ ฯลฯ และโดยอาศัยการสืบค้น (query) ข้อมูลสนเทศ ผ่านระบบสารสนเทศรูปแบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาของตนเองจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เช่น หนังสือพิมพ์ วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ระบบเครือข่ายข้อมูลสนเทศ เป็นต้น</p>	3(3-0)
1500103	<p>ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้</p> <p>English for Communication and Study Skills</p> <p>พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะในการฟัง การพูด เพื่อให้ข้อมูลและแสดงความคิดเห็นในเรื่องต่าง ๆ เช่น ขนบประเพณี งานอดิเรก กีฬา ข่าว ปัญหาสังคม ฯลฯ ให้มีทักษะในการอ่านโดยใช้เทคนิคการอ่านขั้นสูงขึ้นไป เช่น การอ่านเพื่อหาหัวข้อเรื่อง การอ่านเพื่อจับใจความสำคัญและรายละเอียด ให้สามารถเขียนสรุปความเพื่อรายงานข้อความที่อ่าน และให้มีทักษะในการศึกษาค้นคว้าในหัวข้อที่ตรงกับสาขาวิชา ที่เรียนจากแหล่งข้อมูลสิ่งพิมพ์และอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้โดยเน้นทักษะการอ่าน การเขียน และการสืบค้น</p>	3(3-0)

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น (ท-ป)
1500104	<p>ความจริงของชีวิต Meaning of Life</p> <p>ศึกษาความจริงของชีวิต ความหมายของชีวิต การดำรงชีวิตในสังคมปัจจุบันและโลกยุควิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ การนำเอาความจริงและหลักศาสนธรรมไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหา และพัฒนาปัญญา ชีวิตและสังคม การพัฒนาคุณธรรม และจริยธรรมตามหลักศาสนธรรมชีวิตที่มีสันติสุข และสังคมที่สันติภาพ</p>	3(3-0)
2000102	<p>สุนทรียภาพของชีวิต Aesthetic Appreciation</p> <p>ศึกษา และจำแนกข้อแตกต่างในศาสตร์ทางความงาม ความหมายของสุนทรียศาสตร์เชิงการคิดกับสุนทรียศาสตร์เชิงพฤติกรรมโดยสังเขป ความสำคัญของการรับรู้กับความเป็นมาของศาสตร์ทางการเห็น (The Art Imagery) ศาสตร์ทางการได้ยิน (The Art of Sound) และศาสตร์ทางการเห็น (The Art of Movement) สุนทรียศิลป์ (Visual Arts) ศิลปะดนตรี (Musical Arts) และศิลปะการแสดง (Performing Arts) ผ่านขั้นตอนการเรียนรู้เชิงคุณค่าจาก (1) ระดับการรำลึก (Precognitive) (2) ผ่านขั้นตอนความคุ้นเคย (Acquaintive) และ (3) นำเข้าสู่ขั้นความซาบซึ้ง (Appreciative) เพื่อให้ได้มาซึ่งประสบการณ์ของความซาบซึ้งทางสุนทรียภาพ (Aesthetic Appreciation)</p>	3(3-0)
2500101	<p>พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน Human Behavior and Self Development</p> <p>ศึกษาพฤติกรรมมนุษย์และสาเหตุปัจจัยแห่งพฤติกรรม การพัฒนาตนเอง มนุษย์สัมพันธ์เพื่อการทำงานร่วมกันและการอยู่ร่วมกันอย่างมีความสุข</p>	3(3-0)
2500102	<p>วิถีไทย Thai Living</p> <p>ศึกษาลักษณะทั่วไป วิวัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงของสังคมไทยทั้งในเมืองและชนบท วัฒนธรรมและประเพณีไทย สภาพปัญหา และแนวทางขจัดปัญหาสังคมไทย โดยศึกษาการพัฒนาโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภูมิปัญญาชาวบ้านและท้องถิ่น การดำเนินชีวิตแบบเพียงพอ ตลอดถึงวิสัยทัศน์ด้านสังคมเศรษฐกิจ การเมือง และการปกครองที่คนไทยอยากเห็น</p>	3(3-0)

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น (ท-ป)
2500103	วิถีโลก Global Society and Living ศึกษาวิวัฒนาการสังคม ระบบเศรษฐกิจ การเมืองและการปกครองของประเทศไทย และของสังคมโลกการจัดระเบียบโลกในด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมืองและการปกครองตลอดถึงการพัฒนาสังคม เศรษฐกิจ การเมืองและการปกครองของประเทศไทย เพื่อปรับตัวเข้ากับการจัดระเบียบของสังคมโลก	3(3-0)
2500104	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม Human bring and Environment ความหมาย ความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ความสัมพันธ์เชิงบูรณาการระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม การพัฒนาการใช้ทรัพยากร ธรรมชาติการอนุรักษ์ ความหลากหลายทาง ชีวภาพในท้องถิ่น การดำเนินกิจกรรมโดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติของสิ่งแวดล้อม และพลังงาน การส่งเสริม บำรุงรักษา และคุ้มครองคุณภาพสิ่งแวดล้อม และทรัพยากร ธรรมชาติตามหลักการพัฒนาที่ยั่งยืน	3(3-0)
4000105	วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต Science for Quality of Life ศึกษากระบวนการและการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์มาประยุกต์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิต ให้ดำรงอยู่อย่างมีความสุขและมีประสิทธิภาพ โดยตระหนักถึงผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ที่มีต่อมนุษย์สภาพแวดล้อมสังคม การเมืองและวัฒนธรรม	3(3-0)
4000106	การคิดและการตัดสินใจ Thinking and Decision Making หลักการและกระบวนการคิดของมนุษย์ ความคิดสร้างสรรค์ การวิเคราะห์ข้อมูล และข่าวสาร ตรรกศาสตร์และการให้เหตุผล กระบวนการตัดสินใจ กระบวนการแสวงหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ กำหนดการเชิงเส้น และการประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน	3(2-2)

รหัสวิชา	ชื่อและคำอธิบายรายวิชา	น (ท-ป)
4000107	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3(2-2)

Information Technology for Life

ศึกษาเกี่ยวกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information technology) และคอมพิวเตอร์ที่มีอิทธิพลและมีผลกระทบต่อชีวิตและสังคม การใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แก่ เครื่องอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ การประมวลผลข้อมูล การจัดการและการใช้งานข้อมูล การใช้โปรแกรมระบบและโปรแกรมประยุกต์ เพื่อการสืบค้นข้อมูล การแสวงหาความรู้ และการสื่อสารข้อมูล บนระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และจากระบบฐานข้อมูลและแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เช่น Internet, LAN, CD-ROM, E-mail, FTP, BBP, ICQ ฯลฯ สำหรับการศึกษาก่อนเข้าการทำงาน การนำเสนอผลงานและการดำรงชีวิตประจำวันอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการเคารพสิทธิทางปัญญา



แนวการเทียบรายวิชาในหมวดวิชาพื้นฐานทั่วไป
เพื่อยกเว้นการเรียนรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

ระดับปริญญา 4 ปี และระดับ 2 ปี (หลังอนุปริญญา)

ที่	รายวิชาในหมวดวิชาพื้นฐานทั่วไป		เท่ากับรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา น.ก (ชม)	ชื่อวิชา
1	1540201 หรือ 1540202 หรือ 1540203 หรือ 154204 + 1630101	การใช้ภาษาไทยหรือวาทกรรม หรือการอ่านเพื่อชีวิต หรือการเขียน เพื่อการสื่อสาร - สารนิเทศ เพื่อการศึกษาค้นคว้า	1500101 3(3-0)	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร และการสืบค้น
2	1550101 หรือ 1550103 หรือ 1550601 หรือวิชา ภาษาต่างประเทศ 1 วิชา + 1630101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร หรือการอ่านภาษาอังกฤษทั่วไป หรือภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ หรือวิชาภาษาต่างประเทศ 1 วิชา + สารนิเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้า	1500102 3(3-0)	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร และการสืบค้นหรือภาษา อังกฤษเพื่อการสื่อสารและ ทักษะการเรียน
3	1510101 หรือ 1520201 + 1640101 หรือ 1520202	ปรัชญาเบื้องต้นหรือพุทธศาสนา + ไทยศึกษาหรือจริยธรรมกับชีวิต	1500104 3(3-0)	ความจริงของชีวิต
4	2050101 + 2000101 + 2060201	สุนทรียะทางนาฏศิลป์ไทย + สุนทรียะ ทางทัศนศิลป์ - สังคตินิยม (เรียน 2 ใน 3 รายวิชา)	2000102 3(3-0)	สุนทรียภาพของชีวิต
5	2510301 + 2510302	มนุษยสัมพันธ์ + จิตวิทยาทั่วไป	2500101 3(3-0)	พฤติกรรมมนุษย์ กับการพัฒนาตนเอง
6	2520301 ± 2540301 · 255101 ± 2560101 + 3590101	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย - ภูมิศาสตร์ ประเทศไทย · การเมืองการปกครอง ของไทย · ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ กฎหมาย + ระบบเศรษฐกิจไทย และการสหกรณ์ (เรียน 3 ใน 5 รายวิชา)	2500102 3(3-0)	วิถีไทย

ระดับอนุปริญญา

ที่	รายวิชาในหมวดวิชาพื้นฐานทั่วไป		เท่ากับรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา นก. (ชม)	ชื่อวิชา
1	1540201 หรือ 1540202 + 1630101	การใช้ภาษาไทยหรือวาทการ + สารนิเทศเพื่อการศึกษาขั้นค้ว	1500101 3(3-0)	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร และการสืบค้น
2	1550101 + 1630101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร + สารนิเทศเพื่อการศึกษาขั้นค้ว	1500101 3(3-0)	ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสาร และการสืบค้น
3	1510101 + 1520201 × - 2000101 + 2510302	ปรัชญาเบื้องต้น + พุทธศาสนา + สุนทรียะทางทัศนศิลป์ + จิตวิทยาทั่วไป (เรียน 2 ใน 4 รายวิชา)	1500104 3(3-0)	ความจริงของชีวิต
4	3590101 + 2520301 + 2540201 + 2560101	ระบบเศรษฐกิจไทยและการสหกรณ์ + พื้นฐานวัฒนธรรมไทย + มนุษย์กับ สิ่งแวดล้อม - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ กฎหมาย (เรียน 2 ใน 4 รายวิชา)	2500102 3(3-0)	วิถีไทย
5	4000101 หรือ 4080101 + 4090103	มนุษย์กับวิทยาศาสตร์กายภาพ หรือ วิทยาศาสตร์การศึกษา + คณิตศาสตร์ เพื่อชีวิต	4000105 3(3-0)	วิทยาศาสตร์ เพื่อคุณภาพชีวิต
6	163010 + 4120101	สารนิเทศเพื่อการศึกษาขั้นค้ว + ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	4000107 3(2-2)	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อชีวิต
7	1640201 + 2530101 + 2570201	เหตุการณ์โลกปัจจุบัน + มนุษย์ กับสังคม + มนุษย์กับเศรษฐกิจ (เรียน 2 ใน 3 รายวิชา)	2500103 3(3-0)	วิถีโลก
8	2530201 + 2540201 + 2540202	ประชากรกับการพัฒนาคุณภาพชีวิต + มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม + การจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ (เรียน 2 ใน 3 รายวิชา)	2500104 3(3-0)	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม
9	4000101 + 4000103 + 4000104 + 4070101 + 4080101	มนุษย์กับวิทยาศาสตร์กายภาพ + วิทยาศาสตร์สังคม + วิทยาศาสตร์ เพื่อสุขภาพ + วิทยาศาสตร์การกีฬา (เรียน 3 ใน 5 รายวิชา)	4000105 3(3-0)	วิทยาศาสตร์ เพื่อคุณภาพชีวิต

ที่	รายวิชาในหมวดวิชาพื้นฐานทั่วไป		เท่ากับรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	
	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	รหัสวิชา น.ก (ชม)	ชื่อวิชา
10	4090101 + 4090102 + 4090103	คณิตศาสตร์พื้นฐาน + คณิตศาสตร์ กับการตัดสินใจ - คณิตศาสตร์เพื่อชีวิต (เรียน 2 ใน 3 รายวิชา)	4000106 3(2-2)	การคิดและการตัดสินใจ
11	4120101 + 1630101 หรือ 4120102 + 1630101	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ + สารสนเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้า หรือการประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ + สารนิเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้า	4000107 3(2-2)	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อชีวิต
12			4000108 3(2-2)	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการเรียนรู้ (รายวิชาใหม่ความรู้ใหม่ นศ. ต้องเรียน)



หลักสูตร
สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์
พุทธศักราช 2543



- สาระสำคัญของหลักสูตร
- อนุปริญาครุศาสตร์ (อ.คศ.) 2 ปี
- ปริญาครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) 4 ปี
- ปริญาครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) 2 ปี หลังอนุปริญา

สาระสำคัญของหลักสูตร สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์

หลักการ

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคนที่สนองความต้องการของท้องถิ่น และสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการทั้งวิชาชีพและวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวางทั้งหลักสูตรระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพ ทั้งในด้านเทคนิควิชาชีพและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรสถาบันราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ และสามารถดำเนินงานอาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะ และวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ขอบรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเอง และเป็นผู้นำในการพัฒนาสังคม
7. ความเป็นประชาธิปไตยโดยกระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรสาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ มุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีเจตคติที่ดีต่อการเป็นครู มีความรักความศรัทธา ในวิชาชีพครู มีค่านิยมที่พึงประสงค์มีคุณธรรม และจริยธรรม ตลอดจนมีจิตใจใฝ่สัมฤทธิ์ พัฒนาตนเองอยู่เสมอ
2. มีความคิดสร้างสรรค์ มีทักษะ และมีวิจารณญาณในการแก้ปัญหา

3. มีสุขนิสัยที่ส่งเสริมคุณภาพทางกายและทางใจ ทั้งในส่วนตนและส่วนรวม
4. มีจิตสำนึกในการพัฒนาสังคม เห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ส่วนรวม
5. มีจิตใจเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
6. รักษาเอกลักษณ์และวัฒนธรรมอันดีของชาติ และมีความสำนึกในความเป็นคนไทย

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาการศึกษา ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. **หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (General Education)** หมายถึง วิชาการศึกษาที่นักศึกษาทุกคน ต้องเรียนเพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวาง และรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดีให้แก่สังคม ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลง และแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคม และให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 4 กลุ่มวิชาคือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์
- 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์
- 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. **หมวดวิชาเฉพาะด้าน (Specialized Education)** หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่งที่นักศึกษาแต่ละคนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธีและเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะด้านแบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

- 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา หรือกลุ่มวิชาเอก-โท
- 2.2 กลุ่มวิชาชีพครู
- 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

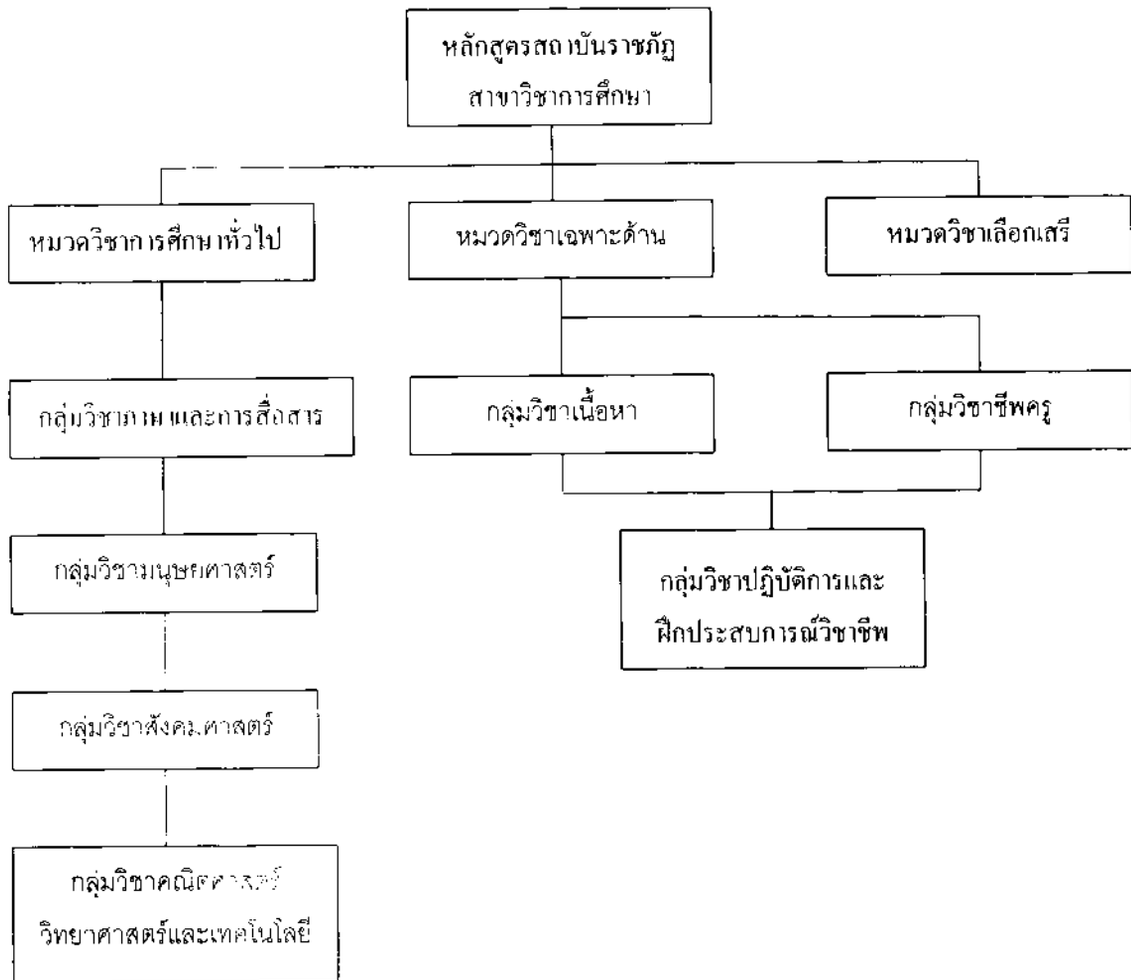
3. **หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective)** หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัด และมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขั้นต่ำ ตามโครงสร้างของหลักสูตรแต่ละระดับ ที่จัดไว้โดยใช้ข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2539

ระดับ	ปริญญาตรี	อนุปริญญา	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
หมวดวิชา	120 – 150 หน่วยกิต	70 - 90 หน่วยกิต	60 - 80 หน่วยกิต
1. การศึกษาทั่วไป	33	18	18
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	6	3
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9	3	6
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	3	3 หรือ 6
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	9	6	6 หรือ 3
2. เฉพาะด้าน	ไม่ต่ำกว่า 75	ไม่ต่ำกว่า 40	ไม่ต่ำกว่า 40
- กลุ่มวิชาเนื้อหา (วิชาเอก)	ไม่ต่ำกว่า 60	ไม่ต่ำกว่า 40	ไม่ต่ำกว่า 35
- กลุ่มวิชาชีพครู	25	15	10
- กลุ่มวิชาปฏิบัติการและ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	10	8	8
3. เลือกเสรี	10	6	6
หน่วยกิตรวม	122	73	66

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาการศึกษา



ระดับของหลักสูตร

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาการศึกษามี 3 ระดับคือ

1. ปริญญาตรี
2. อนุปริญญาตรี
3. ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

สายและโปรแกรมวิชา

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาการศึกษ จำนวน 62 โปรแกรมวิชา เป็นสายและโปรแกรมวิชา ดังนี้

1. โปรแกรมวิชาในสายก่อนประถมศึกษา มี 3 โปรแกรมวิชา
 - 1.1 การศึกษาปฐมวัย อนุปริญญา
 - 1.2 การศึกษาปฐมวัย ปริญญาตรี
 - 1.3 การศึกษาปฐมวัย ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
2. โปรแกรมวิชาในสายประถมศึกษา มี 2 โปรแกรมวิชา
 - 2.1 การประถมศึกษา ปริญญาตรี
 - 2.2 การประถมศึกษา ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3. โปรแกรมวิชาในสายมัธยมศึกษา มี 45 โปรแกรมวิชา
 - 3.1 คณิตศาสตร์ ปริญญาตรี
 - 3.2 คณิตศาสตร์ ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.3 คอมพิวเตอร์ศึกษา ปริญญาตรี
 - 3.4 คอมพิวเตอร์ศึกษา ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.5 เคมี ปริญญาตรี
 - 3.6 เคมี ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.7 ชีววิทยา ปริญญาตรี
 - 3.8 ชีววิทยา ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.9 ฟิสิกส์ ปริญญาตรี
 - 3.10 ฟิสิกส์ ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.11 วิทยาศาสตร์ทั่วไป ปริญญาตรี
 - 3.12 วิทยาศาสตร์ทั่วไป ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.13 เกษตรกรรม ปริญญาตรี
 - 3.14 เกษตรกรรม ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.15 คหกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี
 - 3.16 คหกรรมศาสตร์ ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.17 สุขศึกษา ปริญญาตรี
 - 3.18 สุขศึกษา ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.19 พลศึกษา ปริญญาตรี
 - 3.20 พลศึกษา ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

3.21	ภาษาไทย	ปริญญาตรี
3.22	ภาษาไทย	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.23	ภาษาอังกฤษ	ปริญญาตรี
3.24	ภาษาอังกฤษ	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.25	ภาษาฝรั่งเศส	ปริญญาตรี
3.26	ภาษาจีน	ปริญญาตรี
3.27	สังคมศึกษา	ปริญญาตรี
3.28	สังคมศึกษา	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.29	ภูมิศาสตร์	ปริญญาตรี
3.30	ภูมิศาสตร์	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.31	ประวัติศาสตร์	ปริญญาตรี
3.32	ประวัติศาสตร์	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.33	ดนตรีศึกษา	ปริญญาตรี
3.34	ดนตรีศึกษา	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.35	นาฏศิลป์	ปริญญาตรี
3.36	นาฏศิลป์	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.37	ศิลปศึกษา	ปริญญาตรี
3.38	ศิลปหัตถกรรม	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.39	อุตสาหกรรมศิลป์	ปริญญาตรี
3.40	อุตสาหกรรมศิลป์	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.41	ช่างอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.42	ธุรกิจศึกษา	ปริญญาตรี
3.43	ธุรกิจศึกษา	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
3.44	บรรณารักษศาสตร์	ปริญญาตรี
3.45	บรรณารักษศาสตร์	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
4.	โปรแกรมวิชาในสายการศึกษาพิเศษ มี 2 โปรแกรมวิชา	
4.1	การศึกษาพิเศษ	ปริญญาตรี
4.2	การศึกษาพิเศษ	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
5.	โปรแกรมวิชาในสายเทคนิคการศึกษา มี 10 โปรแกรมวิชา	
5.1	การบริหารการศึกษา	ปริญญาตรี
5.2	การบริหารการศึกษา	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

5.3 การวัดผลการศึกษา	ปริญญาดตรี
5.4 การวัดผลการศึกษา	ปริญญาดตรี (หลังอนุปริญญา)
5.5 การศึกษานอกระบบ	ปริญญาดตรี
5.6 การศึกษานอกระบบ	ปริญญาดตรี (หลังอนุปริญญา)
5.7 จิตวิทยาและการแนะแนว	ปริญญาดตรี
5.8 จิตวิทยาและการแนะแนว	ปริญญาดตรี (หลังอนุปริญญา)
5.9 เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	ปริญญาดตรี
5.10 เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	ปริญญาดตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป เป็นหมวดวิชาการศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน แบ่งเป็นกลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ และกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ (Human Being) และพลเมืองดี (Active Citizen) ให้แก่บัณฑิตทั้งด้านกาย จิต อารมณ์ เจตคติ และสร้างคุณภาพชีวิตให้มีความเจริญก้าวหน้าด้าน ปัญญาธรรม ทักษะและเจตคติ มีคุณธรรม จริยธรรม ตลอดจนมีความรู้ในด้านศิลปวิทยาการที่สร้างบุคลิกลักษณะ ของผู้มีการศึกษา สามารถเป็นผู้นำ ผู้ตาม และดำรงชีวิตในสังคมระบอบประชาธิปไตย ปรับตัวให้เข้ากับการ เปลี่ยนแปลงของสังคมยุคโลกาภิวัตน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดประสงค์ทั่วไป

จุดประสงค์ทั่วไปของหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป มีดังต่อไปนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี การเมือง การปกครองของไทยและความรู้ความเข้าใจเพื่อนร่วมโลก เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
2. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการคิด การวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการตัดสินใจบนพื้นฐาน ของข้อมูล และข้อเท็จจริงที่เป็นวิทยาศาสตร์และตามหลักธรรม การอนุรักษ์ ดูแลและพัฒนาสิ่งแวดล้อม และ ตระหนักถึงความเจริญก้าวหน้าและผลกระทบทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ให้มีทักษะและการศึกษาค้นคว้าและการเรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ตลอดชีวิต การคิดอย่างมีเหตุผล รู้จักวิเคราะห์และแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ ตลอดจนมีทักษะด้านภาษา และการใช้สารสนเทศที่ติดต่อสื่อความหมาย กับผู้อื่น และดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ให้มีเจตคติที่ดีและซาบซึ้งในคุณค่าของศีลธรรม ความดี ความงาม และการดำรงตนให้มีคุณค่าต่อ สังคม มีค่านิยมที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ ซาบซึ้งในศิลปะและสุนทรียภาพ ตระหนักในการปฏิบัติตนตามวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดการศึกษาทั่วไป จัดแยกตามที่ระดับการศึกษา คือระดับปริญญาตรีชุดหนึ่ง ระดับอนุปริญญาชุดหนึ่ง และระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) เป็นอีกชุดหนึ่ง
2. รายวิชา และจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียนในแต่ละระดับการศึกษา ทุกโปรแกรมวิชา ทุกสาย และทุกสาขาวิชาจัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ ปริญญาตรี 33 หน่วยกิต อนุปริญญา 18 หน่วยกิต และปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) 18 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณะการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาการศึกษาทั่วไปที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

หมวดวิชาเฉพาะด้าน เป็นหมวดวิชาที่มุ่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจทักษะ และเจตคติ ในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะด้าน แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหา หรือเอก-โท กลุ่มวิชาชีพครู และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะด้านที่มีจุดประสงค์ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาและวิทยาการใหม่ ๆ โดยเฉพาะเนื้อหาวิชาที่จะนำไปสอนหรือปฏิบัติงานในด้านเทคนิคการศึกษา ความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของครู และมีความรู้ความเข้าใจเทคนิควิธี สามารถถ่ายทอดเนื้อหาวิชาให้แก่ผู้เรียนได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา และเทคนิคในการจัดกิจกรรมการสอนหรือการปฏิบัติงานด้านเทคนิคการศึกษา สามารถประยุกต์หลักการ และทฤษฎีสู่การปฏิบัติได้อย่างเหมาะสมและเกิดผลดี
3. ให้มีเจตคติที่ดีและตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพทางสาขาวิชาการศึกษา มีคุณธรรม จริยธรรม ยึดมั่นในจรรยาบรรณ รัก ศรัทธา ภาคภูมิใจ และรับผิดชอบในวิชาชีพของตนอย่างแท้จริง

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา สายก่อนประถมศึกษาศึกษา สายมัธยมศึกษา สายการศึกษาพิเศษ และสายเทคนิคการศึกษา อาจจัดการเรียนการสอนได้เป็น 3 แบบคือ แบบเอกเดี่ยว และแบบเอก-โท โดยมีข้อกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับและรายวิชาเลือก แบบเอกเดี่ยว ต้องเรียนประมาณ 60 หน่วยกิต แบบเอกคู่ ต้องเรียนประมาณ 30 หน่วยกิต และเอก-โท ต้องเรียนประมาณ 30 หน่วยกิต ส่วนสายประถมศึกษา กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนแบบเดี่ยว คือ แบบเอกเดี่ยว กำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับและรายวิชาเลือก

สำหรับการจัดการเรียนการสอนวิชาโท ในกรณีนี้ที่เลือกเรียนวิชาโท ชั้นมหาวิทษาของผู้มีเรียนวิชาเอกตามหลักสูตรสาขาการศึกษา ชั้นเลือกเรียนโทตามหลักสูตรสาขาวิชาศิลปศาสตรหรือวิชาวิทยาศาสตร์ โดยเรียนรายวิชาพฤติกรรมกรรมการสอนของวิชาโทนั้นเพิ่มเติม โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา (ผลการฝึกหัดครูอนุมัติเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2536)

กลุ่มวิชาชีพครู กำหนดให้เรียนอย่างน้อย 25 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชาบังคับ 7 รายวิชา จำนวน 18 หน่วยกิต และวิชาเลือกให้เหมาะสมกับโปรแกรมวิชาจำนวน 7 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาปฏิบัติและฝึกประสบการณ์วิชาชีพกำหนดบังคับให้เลือกรับเรียน โดยให้สอดคล้องกับเกณฑ์ของกลุ่มวิชาเนื้อหาที่เลือกเรียนสายก่อนประถมศึกษา สายมัธยมศึกษา สาขารศึกษาพิเศษ และสายเอกฝึกประสบการณ์ให้เรียนประมาณ 10-16 หน่วยกิต

2. ระดับอนุปริญญา มีเฉพาะสายก่อนประถมศึกษา

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดเป็นแบบเดี่ยว ให้เรียน 30 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาชีพครู ให้เรียน 15 หน่วยกิต บังคับ 13 หน่วยกิต ให้เลือกเรียน 2 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ให้เรียน 8 หน่วยกิต

3. ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

กลุ่มวิชาเนื้อหา สายก่อนประถมศึกษา สายมัธยมศึกษา สาขารศึกษาพิเศษ และ สายเอกฝึกประสบการณ์ จัดการเรียนการสอนแบบเดี่ยว กึ่ง แบบเอกเดี่ยว กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาชีพครู ทุกสายกำหนดให้เรียนประมาณ 10-12 หน่วยกิต แต่ถ้าผู้เรียนไม่เคยเรียนสาขาวิชาการศึกษามาก่อน มีข้อกำหนดเฉพาะว่า จะต้องเรียนวิชาบังคับ 5 รายวิชา (13 หน่วยกิต) ของหลักสูตรปริญญาตรี โดยไม่นับหน่วยกิต

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทุกสายต้องเรียนประมาณ 8-11 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขวางขึ้น และนำไปใช้ประโยชน์ต่องานและชีวิตของตน

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| 1. ระดับปริญญาตรี | ให้เรียน 10 หน่วยกิต |
| 2. ระดับอนุปริญญา | ให้เรียน 6 หน่วยกิต |
| 3. ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) | ให้เรียน 6 หน่วยกิต |

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานั้น ๆ

สายก่อนประถมศึกษา
โปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย
ระดับอนุปริญา

จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับปรัชญา แนวคิด ทฤษฎีและหลักการจัดการศึกษาปฐมวัย
2. มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับธรรมชาติ พัฒนาการ และการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัย
3. มีความรู้ และทักษะในการจัดประสบการณ์ เพื่อ ส่งเสริมความพร้อม และความสามารถของเด็กปฐมวัยให้ เป็นไปตามศักยภาพ
4. มีความสามารถ ในการประเมินความพร้อม พัฒนาการ และการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัย
5. มีความรู้ และความสามารถ ในการใช้นวัตกรรม และเทคโนโลยีทางการศึกษาปฐมวัย เพื่อนำไปสู่การ พัฒนาคนและพัฒนางานได้อย่างเหมาะสม
6. เป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม รักและศรัทธาใน วิชาชีพครู ตลอดจนมีคุณลักษณะที่เหมาะสมกับการเป็น ครูปฐมวัย

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 79 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	55 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	35 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	15 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและ	
ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	35 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	17 หน่วยกิต
1071102 จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดู	
เด็กปฐมวัย	3(3-0)
1071301 ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1071403 สื่อและการเล่นเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1072101 การศึกษาปฐมวัย	2(2-0)
1072309 กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1072601 การประเมินผลพัฒนาการเด็กปฐมวัย	2(2-0)
1073302 เด็กปฐมวัยกับทักษะทางภาษา	2(1-2)
1074501 การให้การศึกษแก่ผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	
	2(2-0)
เลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต
1053602 การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)
1071404 นิทานสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)

1071405	หุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	15	หน่วยกิต
1071501	บุคลิกภาพครูปฐมวัย	2(2-0)	บังคับ	เรียน	13 หน่วยกิต
1072102	สุขภาพอนามัยสำหรับมารดาและเด็ก	2(2-0)	1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)
1072201	สิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1022301	หลักการสอน	3(2-2)
1072202	การจัดโปรแกรมเพื่อการพัฒนาเด็ก		1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)
	ระดับบริหาร	2(1-2)	1042104	หลักการวัดและการประเมินผลการเรียนรู้	
1072302	เด็กปฐมวัยกับทักษะพื้นฐานทาง	2(1-2)			2(1-2)
	คณิตศาสตร์		1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)
1072306	ศิลปะสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)	เลือก	ให้เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
1072310	เกมและการเล่นสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)		ไม่น้อยกว่า	2 หน่วยกิต
1072401	หนังสือสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1012101	การศึกษาสงเคราะห์	2(2-0)
1072701	การจัดการศึกษาระดับบริหาร	2(2-0)	1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)
1073204	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิต		1013102	นโยบายการศึกษา	2(2-0)
	ประจำวันสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1013103	อนาคตศึกษา	2(2-0)
1073305	ทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)
1073402	การคิดเขียนเบื้องต้นสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)	1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)
1074401	คอมพิวเตอร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)
1074402	นวัตกรรมเทคโนโลยีและสื่อสาร		1013206	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0)
	การศึกษาปฐมวัย	2(1-2)	1013207	การศึกษากับสิ่งแวดล้อม	2(2-0)
1082104	จิตวิทยาเด็กพิเศษ	2(2-0)	1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)
1083601	การศึกษแบบเรียนรวม	3(3-0)	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
2012301	การจัดกิจกรรมศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย		1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
		1(1-0)	1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
2022102	กิจกรรมศิลปะ 2 มิติสำหรับเด็กปฐมวัย		1052301	มนุษยสัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)
		1(0-2)	1061101	หลักการบริหารการศึกษา	3(3-0)
2024305	กิจกรรมศิลปะ 3 มิติสำหรับเด็กปฐมวัย		1063101	ธุรกิจการศึกษา	2(2-0)
		1(0-2)	1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)
4072406	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0)	1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	
4073327	สวัสดิศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)			2(2-0)
4514101	โภชนาการและการจัดบริการอาหาร		2562405	กฎหมายการศึกษาไทย	2(2-0)
	สำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)	4113407	สถิติและการวิจัยเบื้องต้น	3(3-0)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
5 หน่วยกิต

- 1001801 การศึกษาสังคมและการมีส่วนร่วม 1 1(60)
- 1004801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 2
3(250)
- 1072801 การทดลองสอนระดับการศึกษาปฐมวัย 1
1(60)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู
หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่
เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน
โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของ
โปรแกรมวิชานี้



สายประถมศึกษา
โปรแกรมวิชาการประถมศึกษา
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	การจัดการเรียนการสอน																																														
1. เพื่อให้มีความรู้ และทักษะที่สอดคล้องกับการปฏิบัติงานด้านการสอน การบริหาร และการจัดการประถมศึกษา	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)	33 หน่วยกิต																																													
2. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ ในการสร้างผลงาน เพื่อพัฒนาคน และพัฒนาวิชาชีพ	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา วิชาเอกเดี่ยว ให้เรียนไม่น้อยกว่า	93 หน่วยกิต 50 หน่วยกิต																																													
3. เพื่อให้มีความรัก ความศรัทธา ความภูมิใจ และความรับผิดชอบในวิชาชีพครู	บังคับ เรียน	32 หน่วยกิต																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">โครงสร้างหลักสูตร</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า</td> <td>136</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td colspan="3">โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้</td> </tr> <tr> <td>1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป</td> <td>33</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td> 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร</td> <td>9</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td> 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์</td> <td>9</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td> 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์</td> <td>6</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td> 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</td> <td>9</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน</td> <td>93</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td> 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา</td> <td>50</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td> 2.1.1 วิชาเอก แบบเอกเดี่ยว</td> <td>50</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td> 2.2 กลุ่มวิชาชีพครู</td> <td>25</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td> 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ</td> <td>16</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> <tr> <td>3. หมวดวิชาเลือกเสรี</td> <td>10</td> <td>หน่วยกิต</td> </tr> </tbody> </table>			โครงสร้างหลักสูตร			หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	136	หน่วยกิต	โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้			1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต	1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต	1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9	หน่วยกิต	1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	หน่วยกิต	1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์			วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	หน่วยกิต	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	93	หน่วยกิต	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	50	หน่วยกิต	2.1.1 วิชาเอก แบบเอกเดี่ยว	50	หน่วยกิต	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	25	หน่วยกิต	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	16	หน่วยกิต	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร																																															
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	136	หน่วยกิต																																													
โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้																																															
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต																																													
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต																																													
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9	หน่วยกิต																																													
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	หน่วยกิต																																													
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์																																															
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	หน่วยกิต																																													
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	93	หน่วยกิต																																													
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	50	หน่วยกิต																																													
2.1.1 วิชาเอก แบบเอกเดี่ยว	50	หน่วยกิต																																													
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	25	หน่วยกิต																																													
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	16	หน่วยกิต																																													
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10	หน่วยกิต																																													
	1024902 การสัมมนาการประถมศึกษา	2(1-2)																																													
	1543104 ภาษาไทยสำหรับครูประถมศึกษา	2(2-0)																																													
	1553503 ภาษาอังกฤษสำหรับครูประถมศึกษา	2(1-2)																																													
	2001108 ศิลปะสำหรับครูประถมศึกษา	2(1-2)																																													
	2052206 นาฏศิลป์สำหรับครูประถมศึกษา	2(1-2)																																													
	2063607 ดนตรี สำหรับชั้นประถมศึกษา	3(3-0)																																													
	2502201 สังคมศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา	2(2-0)																																													
	4052103 วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับครูประถมศึกษา	2(2-0)																																													
	4052104 วิทยาศาสตร์ชีวภาพสำหรับครูประถมศึกษา	2(2-0)																																													
	4091609 คณิตศาสตร์สำหรับครูประถมศึกษา	3(3-0)																																													
	4123620 คอมพิวเตอร์สำหรับครูประถมศึกษา	3(2-2)																																													
	5001401 งานเกษตรสำหรับครูประถมศึกษา	3(2-2)																																													
	5503201 งานช่างสำหรับครูประถมศึกษา	2(1-2)																																													
	4081102 พลศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา	2(1-2)																																													
	เลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยเลือกจากกลุ่มย่อยต่อไปนี้ ไม่นเกิน 3 กลุ่มย่อย																																														

กลุ่มย่อยที่ 1 ภาษาไทย		1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0)
1531204	ภาษาศาสตร์เบื้องต้นสำหรับครูประถมศึกษา	1552501	การประเมินและการใช้สื่อการสอนภาษา	2(1-2)
	2(2-0)			
1541101	คำและสำนวนไทย	1023212	หลักสูตรและการใช้แบบเรียนภาษาอังกฤษ	2(1-2)
1541402	ประวัติวรรณคดีไทย		ระดับประถมศึกษา	
1542101	หลักภาษาไทย	1554501	การทดสอบและการวัดผลสำหรับ	
1542201	การอ่านเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ		ครูภาษา	2(1-2)
1542202	การเขียนทั่วไป	1023214	การวิเคราะห์หนังสือเรียนภาษาอังกฤษและ	
1542203	การเขียนเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ		การสร้างหนังสือเสริมประสบการณ์	2(1-2)
1542204	ศิลปะการอ่านออกเสียง			
1542401	วรรณกรรมวิจารณ์	กลุ่มย่อยที่ 3 คณิตศาสตร์		
1543101	หลักการอ่านและการเขียนคำไทย	4091105	ระบบจำนวนเบื้องต้น	3(3-0)
1543102	ลักษณะคำประพันธ์ไทย	4091106	แคลคูลัสเบื้องต้น	3(3-0)
1543203	ความคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	4091108	คณิตศาสตร์ทั่วไป	2(2-0)
1543501	การจัดทำหนังสือสำหรับเด็ก	4091201	หลักการคณิตศาสตร์	3(3-0)
1543504	หนังสือเรียนวิชาภาษาไทย	4091202	พีชคณิตระดับวิทยาลัย	3(3-0)
1543204	การพูดการฟังเพื่อสัมฤทธิ์ผล	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0)
1544409	วรรณคดีเอกของไทย	4092201	ระบบจำนวน	3(3-0)
	2(2-0)	4092501	เรขาคณิตเบื้องต้น	3(3-0)
กลุ่มย่อยที่ 2 ภาษาอังกฤษ		4093101	ประวัติคณิตศาสตร์	3(3-0)
1532201	สัตศาสตร์เพื่อการใช้	4093201	ทฤษฎีเซต	3(3-0)
1533102	วากยะสัมพันธ์อังกฤษ 1	4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0)
1551109	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ	4112106	สถิติการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0)
	2(2-0)	กลุ่มย่อยที่ 4 วิทยาศาสตร์		
1551101	การฟังและพูด 1	1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)
1551102	การฟังและพูด 2	4031301	สัตววิทยา	3(2-3)
1551103	กลวิธีการอ่านอนุเจต	4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-3)
1551104	การเชื่อมโยงองค์ประกอบในการอ่าน	4033101	นิเวศวิทยา	3(2-3)
1551105	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่1	4042101	ดาราศาสตร์และอวกาศ	2(1-2)
1551106	รูปแบบการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่2	4052101	ธรณีวิทยาทั่วไป	2(1-2)
1551107	การเขียนตามรูปแบบ	4052301	อุคุนิยมวิทยาเบื้องต้น	2(1-2)
1552101	การเรียนภาษาด้วยการแสดง	4063403	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ	
1552102	รูปแบบการเขียนอนุเจต		สิ่งแวดล้อม	2(1-2)

4072404	โครงการสุขภาพในโรงเรียน	2(2-0)	4081502	ยิมนาสติก(ทักษะการฝึกยิมนาสติก)	2(1-2)
4073321	อาหารและยาในชีวิตประจำวัน	2(2-0)	4081503	แบดมินตัน(ทักษะการฝึกแบดมินตัน)	2(1-2)
1023213	เอกสารและสื่อการสอนทางวิทยาศาสตร์ สำหรับครูประถมศึกษา	1(1-0)	4081504	เทเบิลเทนนิส(ทักษะการฝึกเทเบิลเทนนิส)	2(1-2)
กลุ่มย่อยที่ 5 สังคมศึกษา			4081505	ว่ายน้ำ(ทักษะการว่ายน้ำ)	2(1-2)
1523201	จริยศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา	2(1-2)	4081601	ฟุตบอล(ทักษะการฝึกฟุตบอล)	2(1-2)
1524203	การฝึกสมาธิ	2(2-0)	4081602	บาสเกตบอล(ทักษะการฝึกบาสเกตบอล)	2(1-2)
1641103	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจและสังคมไทย	3(3-0)	4081603	วอลเลย์บอล(ทักษะการฝึกวอลเลย์บอล)	2(1-2)
1642102	ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0)	4081605	แฮนด์บอล(ทักษะการฝึกแฮนด์บอล)	2(1-2)
1643102	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทย สมัยใหม่	2(2-0)	4082103	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพเด็ก	2(2-0)
2513101	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0)	4082202	การทดสอบสมรรถภาพทางกาย	2(1-2)
2532301	การพัฒนาชุมชน	2(2-0)	4083103	การทดสอบและการประเมินผลพลศึกษา	3(3-0)
2533101	ปัญหาสังคม	3(3-0)	4083201	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว	2(2-0)
2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0)	4083403	ลีลาศ	2(1-2)
2533202	สังคมวิทยาการศึกษา	3(3-0)	4084405	ผู้นำนันทนาการและการอยู่ค่ายพักแรม	3(2-2)
2534304	เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการดำรงชีวิต ในท้องถิ่น	2(2-0)	กลุ่มย่อยที่ 7 ศิลปศึกษา		
2541201	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(2-2)	2001105	ทฤษฎีศิลปะ	2(1-2)
2541401	แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่	3(2-2)	2011301	ศิลปะในชีวิตประจำวัน	2(2-0)
2544206	มลภาวะสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	2012105	ศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น	3(3-0)
2561201	กฎหมายกับชีวิต	2(2-0)	2012106	วัสดุและเทคนิคศิลปะ	2(1-2)
กลุ่มย่อยที่ 6 พลศึกษา			2012102	สุนทรียศาสตร์ 1	2(1-2)
4071105	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	2(2-0)	2021103	การวาดเส้น	3(2-2)
4081104	กิจกรรมความพร้อมสำหรับเด็ก	2(1-2)	2032101	เทคนิคการเขียนภาพประกอบ	3(2-2)
4081402	ผู้กำกับลูกเสือ-เนตรนารี สามัญ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)	2041104	การออกแบบสร้างสรรค์เศษวัสดุ	3(2-2)
4081406	กิจกรรมเข้าจังหวะ	2(1-2)	2003102	การจัดกิจกรรมศิลปะสำหรับเด็ก ประถมศึกษา	2(1-2)
4081407	เกมเบ็ดเตล็ด	2(1-2)	2023106	กิจกรรมศิลปะ 2 มิติสำหรับเด็ก ประถมศึกษา	1(0-2)
4081408	นันทนาการเบื้องต้นสำหรับครู	2(1-2)			
4081501	กรีฑา (ทักษะการฝึกกรีฑา)	2(1-2)			

2023307	กิจกรรมศิลปะ 3 มิติสำหรับเด็กประถมศึกษา	1(0-2)	2063621	การสอนดนตรีปฏิบัติในชั้นประถมศึกษา	3(3-0)
กลุ่มย่อยที่ 8 การงานและอาชีพ			2063628	การสร้างสื่อการสอนวิชาดนตรี	3(2-2)
3543304	งานซื้อขายและบริการ	2(1-2)	2063629	ดนตรีตามหลักสูตรประถมศึกษา	2(2-0)
4512105	โภชนาการเด็ก	2(2-0)	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู		
4521301	หลักการตัดเย็บเบื้องต้น	2(1-2)	บังคับ	เรียน	25 หน่วยกิต
4532401	งานบ้านสำหรับครูประถมศึกษา	2(1-2)	บังคับ	เรียน	18 หน่วยกิต
4542202	งานการเลี้ยงเด็ก	2(1-2)	1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)
4553407	งานประดิษฐ์ทั่วไป	2(1-2)	1022301	หลักการสอน	3(2-2)
5002107	การทำไร่นาสวนผสม	2(1-2)	1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)
5032501	การปลูกและขยายพันธุ์พืช	2(1-2)	1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)
3043505	การเลี้ยงสัตว์	2(1-2)	1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา	2(1-2)
1023306	การจัดกิจกรรมการเรียนการสอนเทคโนโลยีศึกษา	2(1-2)	1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)
5511207	หลักการเขียนแบบและออกแบบ	2(1-2)	1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)
5563105	งานช่างพื้นฐาน	2(1-2)	เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้	7 หน่วยกิต
กลุ่มย่อยที่ 9 ดนตรี-นาฏศิลป์			1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)
2051208	พื้นฐานทางนาฏศิลป์	2(1-2)	2562405	กฎหมายกับการศึกษาไทย	2(2-0)
2052207	นาฏศิลป์สำหรับครูประถม 1	2(1-2)	1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)
2052208	นาฏศิลป์สำหรับครูประถม	2(1-2)	1022302	การสอนซ่อมเสริม	2(2-0)
2051304	ละครสำหรับเด็ก	2(1-2)	1022501	เทคนิคการปกครองชั้นเรียน	2(2-0)
2051402	การแสดงหุ่น 1	2(1-2)	1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)
2061101	พื้นฐานทางดนตรีไทย	3(3-0)	1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษาขั้นพื้นฐาน	2(2-0)
2061301	ทฤษฎีดนตรีสากล 1	1(1-0)	1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)
2061303	การอ่านและการเขียนโน้ตสากล 1	1(1-0)	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
2062218	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทยสำหรับเด็ก	2(0-4)	1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
2062601	ดนตรีและกิจกรรมการเคลื่อนไหวสำหรับเด็ก	2(1-2)	1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)
2062602	กระบวนการเรียนดนตรีศึกษา	2(2-0)	1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)
2062603	จิตวิทยาและแนะแนวสำหรับครูดนตรี	2(2-0)	1024901	โครงการศึกษาเอกเทศทางการประถมศึกษา	2(1-2)
2063304	การเรียบเรียงดนตรีสำหรับเด็ก	3(3-0)			

1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)	เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาพฤติกรรมกรรมการสอน
1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)		ตามกลุ่มย่อยที่เลือกเรียนต่อไปนี้ 9 หน่วยกิต
1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)	1023622	พฤติกรรมกรรมการสอนวิชาภาษาไทย
1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2(1-2)		ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)	1023623	พฤติกรรมกรรมการสอนวิชาคณิตศาสตร์
1043110	การวัดจรรยาบรรณ	2(1-2)		ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)	1023624	พฤติกรรมกรรมการสอนวิชาภาษาอังกฤษ
1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)		ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
1053613	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0)	1023643	พฤติกรรมกรรมการสอนสังคมศึกษา
1052301	มนุษยสัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)		ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
1053502	จิตวิทยาการแนะแนว	2(2-0)	1023644	พฤติกรรมกรรมการสอนพลานามัย
1061101	หลักการบริหารการศึกษา	3(3-0)		ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)	1023642	พฤติกรรมกรรมการสอนวิทยาศาสตร์
1062501	สถานีวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)		ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
1063303	การบริหารโรงเรียนยุคด	2(2-0)	1023645	พฤติกรรมกรรมการสอนศิลปศึกษา
1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	2(2-0)		ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)	1023639	พฤติกรรมกรรมการสอนดนตรี
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ				ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
			1023640	พฤติกรรมกรรมการสอนนาฏศิลป์
				ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
			1023641	พฤติกรรมกรรมการสอนการงานและอาชีพ
				ระดับประถมศึกษา 3(2-2)
บังคับ	เรียน	7 หน่วยกิต	3.	หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
1003801	การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2	1(60)		ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู
1004802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 3	5(450)		หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย
1023825	การทดลองสอนในระดับประถมศึกษา 1	1(60)		เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน
				โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของ
				โปรแกรมวิชานี้

สายก่อนประถมศึกษา
โปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	โครงสร้างหลักสูตร
1. เพื่อให้ นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปรัชญา แนวคิดทฤษฎีและหลักการในการจัดการศึกษาปฐมวัย	หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้
2. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติ พัฒนาการ และการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัย	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต
3. มีความรู้ และทักษะในการจัดประสบการณ์ เพื่อส่งเสริมความพร้อม และความสามารถของเด็กปฐมวัยให้เป็นไปตามศักยภาพ	1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9 หน่วยกิต
4. มีความสามารถในการประเมิน พัฒนาการ และการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัยอย่างมีประสิทธิภาพ	1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 9 หน่วยกิต
5. มีความรู้และความสามารถในการใช้นวัตกรรม และเทคโนโลยีทางการศึกษาปฐมวัย เพื่อนำไปสู่การพัฒนาตนและพัฒนางานได้อย่างเหมาะสม	1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต
6. เป็นผู้มีความรู้ จริยธรรม รักและศรัทธาในวิชาชีพครู ตลอดจนมีคุณลักษณะที่เหมาะสมกับการเป็นครูปฐมวัย	1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 หน่วยกิต
7. มีความรู้ความสามารถในการจัดดำเนินงาน และบริหารโรงเรียนอนุบาล หรือสถานพัฒนาเด็กในรูปแบบต่าง ๆ และสามารถทำงาน ร่วมกับครอบครัว ชุมชน และหน่วยงานอื่น ๆ	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 95 หน่วยกิต
8. มีพื้นฐานความรู้ที่เพียงพอต่อการจัดการศึกษาปฐมวัยพอเพียงที่จะนำไปสู่การศึกษาระดับสูง หรือทำการค้นคว้าวิจัย ในงานที่เกี่ยวข้องทางการจัดการศึกษาปฐมวัย	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 60 หน่วยกิต
	2.1.1 วิชาเอก วิชาเอกเดียว 60 หน่วยกิต
	แบบเอก-เอก - หน่วยกิต
	แบบเอก-โท 40 หน่วยกิต
	2.1.2 วิชาโท 20 หน่วยกิต
	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู 25 หน่วยกิต
	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 10 หน่วยกิต
	2.3.1 สำหรับวิชาเอก 10 หน่วยกิต
	2.3.2 สำหรับวิชาโท 3 หน่วยกิต
	3. หมวดวิชาเลือกเสรี 10 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	95 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	
2.1.1 วิชาเอก วิชาเอกการศึกษาปฐมวัยจัด	
เป็นแบบเอกเดี่ยว และแบบเอก-โท	
แบบเอกเดี่ยว เรียนวิชาเอกการศึกษาปฐมวัย	
ไม่น้อยกว่า	60 หน่วยกิต
บังคับ	เรียน 26 หน่วยกิต
1071301 ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1071403 สื่อและการเล่นเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1072101 การศึกษาปฐมวัย	2(2-0)
1072302 เด็กปฐมวัยกับทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์	2(1-2)
1072303 เด็กปฐมวัยกับทักษะพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์	2(1-2)
1072304 เด็กปฐมวัยกับทักษะทางสังคม	2(1-2)
1072309 กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะ	2(1-2)
1072601 การประเมินผลพัฒนาการเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1072701 การจัดการศึกษาระดับบริหาร	2(2-0)
1073302 เด็กปฐมวัยกับทักษะทางภาษา	2(1-2)
1073701 การจัดและบริหารสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(2-0)
1074501 การให้การศึกษาแก่ผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	2(2-0)
1074901 โครงการศึกษาเอกเทศการศึกษาปฐมวัย	2(2-0)

เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า	34 หน่วยกิต
1051102	การพัฒนาบุคลิกภาพของเด็กก่อนประถม	ศึกษา	2(2-0)
1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก		2(2-0)
1071404	นิทานสำหรับเด็กปฐมวัย		2(1-2)
1071405	หุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย		2(1-2)
1071501	บุคลิกภาพครูปฐมวัย		2(2-0)
1072102	สุขภาพอนามัยสำหรับมารดาและเด็ก		2(2-0)
1072201	สิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย		2(1-2)
1072202	การจัดโปรแกรมเพื่อการพัฒนาเด็ก	ระดับบริหาร	2(1-2)
1072306	ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย		2(2-1)
1072307	การเตรียมความพร้อมเพื่อการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัย		3(2-2)
1072308	กิจกรรมพลศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย		2(1-2)
1072401	หนังสือสำหรับเด็กปฐมวัย		2(1-2)
1073201	กิจกรรมนาฏศิลป์สำหรับเด็กปฐมวัย		2(1-2)
1073202	การจัดและพัฒนาโปรแกรมการอบรม	เด็กปฐมวัย	2(1-2)
1073204	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1073303	พัฒนาการทางภาษากับการสอนเด็ก	ต่างวัฒนธรรม	2(2-0)
1073304	ความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย		2(1-2)
1073305	ทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย		2(1-2)
1073401	การประดิษฐ์ของเล่นประเภทตุ๊กตา	สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1073402	การตัดเย็บเบื้องต้นสำหรับครูปฐมวัย		2(1-2)
1074401	คอมพิวเตอร์สำหรับเด็กปฐมวัย		2(1-2)

1074402	นวัตกรรมเทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษาปฐมวัย	2(1-2)	1072304	เด็กปฐมวัยกับทักษะทางสังคม	2(1-2)
1074902	การศึกษาผลงานวิจัยเกี่ยวกับเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1072309	กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1074903	การสัมมนาการศึกษาปฐมวัย	2(2-0)	1072601	การประเมินผลพัฒนาการเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1082104	จิตวิทยาเด็กพิเศษ	2(2-0)	1072701	การจัดการศึกษาระดับเบริบาล	2(2-0)
1073601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)	1073302	เด็กปฐมวัยกับทักษะทางภาษา	2(1-2)
2012301	การจัดกิจกรรมศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	1(1-0)	1073701	การจัดและบริหารสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(2-0)
2022102	กิจกรรมศิลปะ 2 มิติสำหรับเด็กปฐมวัย	1(0-2)	1074501	การให้การศึกษาแก่ผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	2(2-0)
2024305	กิจกรรมศิลปะ 3 มิติสำหรับเด็กปฐมวัย	1(0-2)	1074901	โครงการศึกษาเอกเทศการศึกษาปฐมวัย	2(2-0)
2051404	นาฏศิลป์และละครสำหรับเด็ก 1	2(1-2)	เลือก เรียน 14 หน่วยกิต		
2063608	ดนตรีสำหรับเด็กปฐมวัย	3(3-0)	1051102	การพัฒนาบุคลิกภาพของเด็กก่อน ประถมศึกษา	2(2-0)
2063625	การเล่นเครื่องดนตรีสำหรับครูปฐมวัย	3(2-2)	1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)
2512203	สุขภาพจิต	2(2-0)	1071404	นิทานสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
2532202	สวัสดิการและการสงเคราะห์เด็ก	2(2-0)	1071405	หุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
4072406	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0)	1071501	บุคลิกภาพครูปฐมวัย	2(2-0)
4073327	สวัสดิศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1072102	สุขภาพอนามัยสำหรับมารดาและเด็ก	2(2-0)
4514101	โภชนาการและการจัดบริการอาหารสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1072201	สิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
5151103	เกษตรกรรมสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)	1072202	การจัดโปรแกรมเพื่อพัฒนาเด็กระดับบริหาร	2(1-2)
แบบเอก – โท เรียนเอกปฐมวัย ไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต และเรียนวิชาโทอื่น ๆ อีก 1 วิชา			1072306	ศิลปะสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)
บังคับ เรียน 26 หน่วยกิต			1072307	การเตรียมความพร้อมเพื่อการเรียนรู้ ของเด็กปฐมวัย	3(2-2)
1071301	ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1072308	กิจกรรมพลศึกษาสำหรับปฐมวัย	2(1-2)
1071403	สื่อและการเล่นเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1072401	หนังสือสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1072101	การศึกษาปฐมวัย	2(2-0)	1073201	กิจกรรมนาฏศิลป์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1072302	เด็กปฐมวัยกับทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์	2(1-2)	1073202	การจัดและพัฒนาโปรแกรมการอบรม เด็กปฐมวัย	2(1-2)
1072303	เด็กปฐมวัยกับทักษะพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์	2(1-2)	1073204	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)

1073303	พัฒนาการทางภาษาอังกฤษกับการสอนภาษา เด็กต่างวัฒนธรรม	2(2-0)	2.1.2 วิชาโท การศึกษาปฐมวัย	ให้เรียนไม่น้อยกว่า	20 หน่วยกิต
1037304	ความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย	2(1-2)	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
1073305	ทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1071102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดู เด็กปฐมวัย	3(3-0)
1073401	การประดิษฐ์ของเล่นประเภทตุ๊กตา สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1071301	ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1073402	การจัดเข้าเบื้องต้นสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)	1071403	สื่อและการเล่นเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1074401	คอมพิวเตอร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1074501	การให้การศึกษแก่ผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	
1074402	นวัตกรรมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา ปฐมวัย	2(1-2)	เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	11 หน่วยกิต
1074902	การศึกษาผลงานวิจัยเกี่ยวกับเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1051102	การพัฒนาบุคลิกภาพของเด็ก ก่อนประถมศึกษา	2(2-0)
1074903	การสัมมนาการศึกษาปฐมวัย	2(2-0)	1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)
1082104	จิตวิทยาเด็กพิเศษ	2(2-0)	1071404	นิทานสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1083601	การศึกษานแบบเรียนรวม	3(3-0)	1071405	หุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
2012301	การจัดกิจกรรมศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	1(1-0)	1071501	บุคลิกภาพครูปฐมวัย	2(2-0)
2022102	กิจกรรมศิลปะ 2 มิติสำหรับเด็กปฐมวัย	1(0-2)	1072102	สุขภาพอนามัยสำหรับมารดาและเด็ก	2(2-0)
2024305	กิจกรรมศิลปะ 3 มิติสำหรับเด็กปฐมวัย	1(0-2)	1072201	สิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
2051404	นาฏศิลป์และละครสำหรับเด็ก	2(1-2)	1072202	การจัดโปรแกรมเพื่อการพัฒนาเด็ก ระดับอนุบาล	2(1-2)
2063608	ดนตรีสำหรับเด็กปฐมวัย	3(3-0)	1072306	ศิลปะสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)
2063625	การเล่นเรื่องดนตรีสำหรับครูปฐมวัย	3(2-2)	1072307	การเตรียมความพร้อมเพื่อการเรียนรู้ ของเด็กปฐมวัย	3(2-2)
2512203	สุขภาพหัวใจ	2(2-0)	1072308	กิจกรรมพลศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
2532202	สวัสดิการและการสงเคราะห์เด็ก	2(2-0)	1072401	หนังสือสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
4072406	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0)	1073201	กิจกรรมนาฏศิลป์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
4073327	สวัสดิศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1073202	การจัดและพัฒนาโปรแกรมการอบรม เด็กปฐมวัย	2(1-2)
4514101	โภชนาการและการจัดบริการอาหาร สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1073204	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารใน ชีวิตประจำวันสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
5151103	เกษตรกรรมสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)			

1073303	พัฒนาการทางภาษากับการสอนเด็ก ต่างวัฒนธรรม	2(2-0)	2.2 บังคับ	กลุ่มวิชาชีพครู เรียน	25 หน่วยกิต 18 หน่วยกิต
1073304	ความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย	2(1-2)	101101	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(3-2)
1073305	ทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1021201	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
1073401	การประดิษฐ์ของเล่นประเภทคู๊กคา สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1022301	หลักการสอน	3(3-2) 2(1-2)
1073402	การจัดเขียนเบื้องต้นสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)	1032102	เทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)
1074401	คอมพิวเตอร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา	2(1-2)
1074402	นวัตกรรมเทคโนโลยีและการสื่อสาร การศึกษาปฐมวัย	2(1-2)	1043408	การวิจัยการศึกษา	2(1-2)
1074902	การศึกษาผลงานวิจัยเกี่ยวกับเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1051202	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)
1074903	การสัมมนาการศึกษาปฐมวัย	2(2-0)	เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต
1082104	จิตวิทยาเด็กพิเศษ	2(2-0)	1011201	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)
1073601	การศึกษาแบบเรียนรวม	2(2-0)	1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)
2012301	การจัดกิจกรรมศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	1(1-0)	1013102	นโยบายการศึกษา	2(2-0)
2022102	การจัดกิจกรรมศิลปะ 2 มิติสำหรับเด็ก ปฐมวัย	1(0-2)	1013103	อนาคตการศึกษา	2(2-0)
2024305	การจัดกิจกรรมศิลปะ 3 มิติสำหรับเด็ก ปฐมวัย	1(0-2)	1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)
2051404	นาฏศิลป์และละครสำหรับเด็ก	2(1-2)	1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)
2063608	ดนตรีสำหรับเด็กปฐมวัย	3(3-0)	1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)
2063625	การเล่นเครื่องดนตรีสำหรับครูปฐมวัย	3(2-2)	1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0)
2512203	สุขภาพจิต	2(2-0)	1013206	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0)
2532202	สวัสดิการและการสงเคราะห์เด็ก	2(2-0)	1013208	การศึกษากับการปรับปรุงวัฒนธรรม	2(2-0)
4072406	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0)	1013209	การศึกษาร่วมสมัย	2(2-0)
4073327	สวัสดิศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1013504	การศึกษาทางเลือก	2(2-0)
4514101	โภชนาการและการจัดบริการอาหาร สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)
5151103	เกษตรกรรมสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(1-2)
			1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
			1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)
			1032501	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)
			1033102	นวัตกรรมการศึกษา	2(1-2)
			31034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)

1051103	จิตวิทยาวัยเด็ก	2(2-0)	กลุ่มย่อยที่ 2 เรียน	7 หน่วยกิต
1052301	มนุษยสัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)	1003801 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2	1(60)
1053302	ทฤษฎีและการปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)	1004802 กรณีศึกษาประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 3	5(450)
			1073801 การทดลองระดับการศึกษาปฐมวัย	1(60)
1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)	2.3.2 รายวิชา สำหรับผู้เรียนวิชาโทการศึกษา ปฐมวัย	
1061101	การบริหารการศึกษา	2(2-0)	1073301 กระบวนการจัดประสบการณ์สำหรับ เด็กปฐมวัย	3(2-2)
1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร ของโปรแกรมวิชานี้	
1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)		
1063101	ธุรกิจการศึกษา	2(2-0)		
1063104	การอาชีพศึกษา	2(2-0)		
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ				
2.3.1 รายวิชา สำหรับผู้เรียนวิชาเอกการศึกษา ปฐมวัย				
กลุ่มย่อยที่ 1 เรียน		3 หน่วยกิต		
1073301	กระบวนการจัดประสบการณ์สำหรับ เด็กปฐมวัย	3(2-2)		



สาขาเทคนิคการศึกษา

โปรแกรมวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรมและนวัตกรรมการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีจุดประสงค์ต่อการนำเทคโนโลยี และ นวัตกรรมการศึกษา
2. เพื่อให้สามารถเลือกใช้ และจัดระบบการใช้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการศึกษา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อให้สามารถผลิต และเป็นผู้นำในการใช้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมการศึกษา
4. เพื่อให้สามารถประยุกต์ความรู้ทางเทคโนโลยี และนวัตกรรมการศึกษาไปใช้ในงานสาขาต่าง ๆ
5. เพื่อให้มีความรู้ที่เ็นพื้นฐานในการศึกษา และ การค้นคว้าอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของคน

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีส่วนหน่วยกิตในแต่ละหมวดวิชา และ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 33 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 9 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศึกษา | 6 หน่วยกิต |
| 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 9 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 95 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | |
| 2.1.1 วิชาเอก | |
| แบบเอกเดี่ยว | 60 หน่วยกิต |
| แบบเอก-เอก | 30 หน่วยกิต |
| แบบเอก-โท | 40 หน่วยกิต |

- | | |
|---|-------------|
| 2.1.2 วิชาโท | 20 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาชีพครู | 25 หน่วยกิต |
| 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ | 10 หน่วยกิต |
| 2.3.1 สำหรับวิชาเอก | 10 หน่วยกิต |
| 2.3.2 สำหรับวิชาโท | 4 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 10 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|---|--------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 33 หน่วยกิต |
| (รายละเอียดหน้า 41 - 49) | |
| 2. หมวดวิชาชีพเฉพาะด้าน | 102 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | |
| 2.1.1 วิชาเอก วิชาเอกเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา จัดเป็น 3 แบบ คือ | |
| แบบเอกเดี่ยว แบบเอก-เอก และแบบเอก-โท | |
| แบบเอกเดี่ยว เรียนวิชาเอกเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา ไม่น้อยกว่า | 60 หน่วยกิต |
| บังคับ เรียน | 21 หน่วยกิต |
| 1031101 หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีและ นวัตกรรมการศึกษา | 3(3-0) |
| 1031203 การใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์เทคโนโลยี การศึกษา | 3(2-2) |
| 1032102 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา | 3(2-2) |
| 1033301 การผลิตวัสดุกราฟฟิก | 3(2-2) |
| 1033703 เทคโนโลยีการถ่ายภาพ | 3(2-2) |
| 4123622 คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา | 3(2-2) |

5572108	ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ขั้นพื้นฐานสำหรับ งานเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1033503	การผลิตสไลด์มัลติวิชชั่น	2(1-2)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต		1033505	การผลิตและการนำเสนอมัลติมีเดีย เพื่อการศึกษา	3(2-2)
1031201	การใช้เทคโนโลยีการศึกษา	2(2-0)	1033601	การซ่อมบำรุงอุปกรณ์เทคโนโลยี การศึกษา	2(1-2)
1031202	การใช้แหล่งวิชาในชุมชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)	1033701	บทเรียนสำเร็จรูป	3(2-2)
1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)	1033702	ชุดการเรียนการสอน	3(2-2)
1031205	โสตทัศนวัสดุและอุปกรณ์	2(1-2)	1033802	การปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษา และสารสนเทศ 2	2(0-4)
1031301	การผลิตวัสดุเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1033901	การจัดการฝึกอบรมทางการศึกษา	2(1-2)
1032201	โสตทัศนอุปกรณ์ในงานพัฒนาชุมชน	2(1-2)	1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)
1032501	การผลิตสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)	1034402	การถ่ายเอกสารเพื่อการเรียนการสอน	3(2-2)
1032701	การจัดแสดงและนิทรรศการ	3(2-2)	1034501	การสร้างสรรณ์และประดิษฐ์สื่อการศึกษา	2(1-2)
1033101	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	2(1-2)	1034702	การผลิตสิ่งพิมพ์เพื่อการศึกษา	2(1-2)
1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)	1034703	การดำเนินงานห้องปฏิบัติการทางเสียง	2(1-2)
1033103	การบริหารเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)	1034801	การทดลองปฏิบัติการงานเทคโนโลยี การศึกษาและสารสนเทศ	1(60)
1033104	วิธีระบบทางเทคโนโลยีการศึกษา	2(2-0)	1034802	ประสบการณ์จำลองเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)
1033105	การประเมินทางเทคโนโลยีการศึกษา	2(2-0)	1034803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การศึกษาและสารสนเทศ 1	3(250)
1033106	ธุรกิจสื่อการศึกษา	2(2-0)	1034804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การศึกษาและสารสนเทศ 2	5(450)
1033201	การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเผยแพร่วัฒนธรรม	2(1-2)	1034901	การสัมมนาเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)
1033202	สื่อโสตทัศนเพื่อการโฆษณาและ การประชาสัมพันธ์	2(1-2)	1034903	ความรู้เบื้องต้นในการวิจัยเทคโนโลยี การศึกษา	2(1-2)
1033304	การผลิตสื่อโสตทัศนเพื่อการโฆษณา และการประชาสัมพันธ์	2(1-2)	2002301	การพิมพ์ระบบซิลค์สกรีน	2(1-2)
1033401	การถ่ายภาพขาว – ดำ	3(2-2)	3022401	การพิมพ์เพื่อการศึกษาและสารสนเทศ3(2-2)	
1033402	การผลิตสไลด์	2(1-2)	3041102	วิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา	2(1-2)
1033403	การผลิตรายการโทรทัศน์ 1	2(1-2)			
1034401	การถ่ายภาพวัสดุขนาดเล็ก	3(2-2)			
1033501	การใช้วัสดุท้องถิ่นเพื่อการผลิตสื่อ การเรียนการสอน	2(1-2)			
1033502	การผลิตแผ่นภาพโปรงใส	2(1-2)			

3043407	การผลิตรายการโทรทัศน์ 2	2(1-2)	1033301	การผลิตวัสดุกราฟฟิก	3(2-2)
3063210	การถ่ายภาพโฆษณาทางการศึกษา	3(2-2)	1033703	เทคโนโลยีการถ่ายภาพ	3(2-2)
3063211	การถ่ายภาพแฟชั่น	3(2-2)	4123622	คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2)
4122103	การใช้คอมพิวเตอร์ในโรงเรียน	2(2-0)	5572108	ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์สำหรับงานเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)
4122607	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการศึกษา	3(2-2)			
4123623	ระบบคอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต	
4123624	คอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2)	1031201	การใช้เทคโนโลยีการศึกษา	2(2-0)
4123625	เกมและสถานการณ์จำลองเพื่อการศึกษา	3(2-2)	1031202	ใช้แหล่งวิชาในชุมชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
4123627	เครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2)	1031204	ใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
4123628	อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา	2(1-2)	1031205	วัสดุทัศนวัสดุและอุปกรณ์	2(1-2)
4123629	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2)	1031301	การผลิตวัสดุเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)
4124604	การตกแต่งภาพด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	1032201	วัสดุอุปกรณ์ในงานพัฒนาชุมชน	2(1-2)
4123632	การออกแบบวัสดุกราฟฟิกด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	1032501	การผลิตสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)
5573106	ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงสำหรับงานเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1032701	การจัดแสดงและนิทรรศการ	3(2-2)
แบบเอก – เอก	เรียนวิชาเอกเทคโนโลยีและนวัตกรรม		1033101	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	2(1-2)
	การศึกษา ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต		1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)
	และเรียนวิชาเอกอื่นที่ไม่ใช่วิชาเอกสายเทคนิค		1033103	การบริหารเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)
	การศึกษา อีก 1 วิชา		1033104	วิธีระบบทางเทคโนโลยีทางการศึกษา	2(2-0)
บังคับ	เรียน 21 หน่วยกิต		1033105	การประเมินทางเทคโนโลยีการศึกษา	2(2-0)
1031101	หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	3(3-0)	1033106	ธุรกิจเพื่อการศึกษา	2(2-0)
1031203	การใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์เทคโนโลยีการศึกษา	3(3-0)	1033201	การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการเผยแพร่วัฒนธรรม	2(1-2)
1031203	การใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1033202	สื่อทัศนศึกษาเพื่อการพัฒนาและการประชาสัมพันธ์	2(1-2)
1032102	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา	3(2-2)	1033304	การผลิตสื่อทัศนศึกษาเพื่อการพัฒนาและประชาสัมพันธ์	2(1-2)
			1033401	การถ่ายภาพขาว – ดำ	3(2-2)
			1033402	การผลิตสไลด์	2(1-2)
			1033403	การผลิตรายการโทรทัศน์ 1	2(1-2)

1034401	การถ่ายภาพวัสดุขนาดเล็ก	3(2-2)	1034903	ความรู้เบื้องต้นในการวิจัยเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)
1033501	การใช้วัสดุท้องถิ่นเพื่อการผลิตสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)	2002301	การพิมพ์ระบบซิลค์สกรีน	2(1-2)
1033502	การผลิตแผ่นภาพโปรงใส	2(1-2)	3022401	การพิมพ์เพื่อการศึกษาและสารสนเทศ	3(2-2)
1033503	การผลิตสไลด์มัลติวีชั่น	2(1-2)	3041102	วิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา	2(1-2)
1033505	การผลิตและการนำเสนอผลิตภัณฑ์เพื่อการศึกษา	3(2-2)	3043407	การผลิตรายการโทรทัศน์ 2	2(1-2)
1033601	การซ่อมบำรุงอุปกรณ์เทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)	3063210	การถ่ายภาพโฆษณาทางการศึกษา	3(2-2)
1033701	บทเรียนสำเร็จรูป	3(2-2)	3063211	การถ่ายภาพแฟลช	3(2-2)
1033702	ชุดการเรียนการสอน	3(2-2)	4122103	การใช้คอมพิวเตอร์ในโรงเรียน	2(2-0)
1033802	การปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษาและการสารสนเทศ 2	2(0-4)	4122607	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการศึกษา	3(2-2)
1033901	การจัดการฝึกอบรมทางการศึกษา	2(1-2)	4123623	ระบบคอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา	3(2-2)
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)	4123624	คอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2)
1034402	การถ่ายภาพยนตร์เพื่อการเรียนการสอน	3(2-2)	4123625	เกมและสถานการณ์จำลองเพื่อการศึกษา	3(2-2)
1034501	การสร้างสรรคและประดิษฐ์สื่อการศึกษา	2(1-2)	4123627	เครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2)
1034702	การผลิตสิ่งพิมพ์เพื่อการศึกษา	2(1-2)	4123628	อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา	2(1-2)
1034703	การดำเนินงานห้องปฏิบัติการทางเสียง	2(1-2)	4123629	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2)
1034801	การทดลองปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษาและสารสนเทศ	1(60)	4123632	การออกแบบวัสดุกราฟิกด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
1034802	ประสบการณ์จำลองเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)	4124604	การตกแต่งภาพด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
1034803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการศึกษาและสารสนเทศ 1	3(250)	5573106	ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์สำหรับงานเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)
1034804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีการศึกษาและสารสนเทศ 2	5(450)	5573202	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษา	3(2-2)
1034901	การสัมมนาเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)	แบบเอก – โท เรียนวิชานอกเทคโนโลยีและนวัตกรรม การศึกษา ไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต และเรียนวิชาโทอื่นที่ไม่ใช่วิชาโทสายเทคนิค การศึกษาอีก 1 วิชา		

บังคับ	เรียน	21 หน่วยกิต	1033202	สื่อโสตทัศนศึกษาเพื่อการโฆษณาและ การประชาสัมพันธ์	2(1-2)
1031101	หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีและ นวัตกรรมการศึกษา	3(3-0)	1033304	การผลิตสื่อโสตทัศนศึกษาเพื่อการโฆษณา และประชาสัมพันธ์	2(1-2)
1031203	การใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์ เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1033401	การถ่ายภาพขาว – ดำ	3(2-2)
1032102	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา	3(2-2)	1033402	การผลิตสไลด์	2(1-2)
1033301	การผลิตวัสดุกราฟฟิก	3(2-2)	1033403	การผลิตรายการโทรทัศน์	2(1-2)
1033703	เทคโนโลยีการถ่ายภาพ	3(2-2)	1034401	การถ่ายภาพวัสดุขนาดเล็ก	3(2-2)
4123622	คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2)	1033501	การใช้วัสดุท้องถิ่นเพื่อการผลิตสื่อ การเรียนการสอน	2(1-2)
5572108	ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ขั้นพื้นฐาน สำหรับงานเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1033502	การผลิตแผ่นภาพโปร่งใส	2(1-2)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	19 หน่วยกิต	1033503	การผลิตสไลด์มัลติวิชั่น	2(1-2)
1031201	การใช้เทคโนโลยีการศึกษา	2(2-0)	1033505	การผลิตและการนำเสนอมัลติมีเดีย เพื่อการศึกษา	3(2-2)
1031202	การใช้แหล่งวิชาในชุมชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)	1033601	การซ่อมบำรุงอุปกรณ์เทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)
1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)	1033701	บทเรียนสำเร็จรูป	3(2-2)
1031205	โสตทัศนวัสดุและอุปกรณ์	2(1-2)	1033702	ชุดการเรียนการสอน	3(2-2)
1031301	การผลิตวัสดุเทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1033802	การปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษาและ การสารสนเทศ 2	2(0-4)
1032201	โสตทัศนอุปกรณ์ในงานพัฒนาชุมชน	2(1-2)	1033901	การจัดการฝึกอบรมทางการศึกษา	2(1-2)
1032501	การผลิตสื่อการศึกษาเรคคอร์ด	2(1-2)	1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อสารไกล	2(2-0)
1032701	การจัดแสดงและนิทรรศการ	3(2-2)	1034402	การถ่ายภาพยนตร์เพื่อการเรียนการสอน	3(2-2)
1033101	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	2(1-2)	1034501	การสร้างสรรค์และประดิษฐ์สื่อการศึกษา	2(1-2)
1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)	1034702	การผลิตสิ่งพิมพ์เพื่อการศึกษา	2(1-2)
1033103	การบริหารเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)	1034703	การดำเนินงานห้องปฏิบัติการทางเสียง	2(1-2)
1033104	วิธีระบบทางเทคโนโลยีทางการศึกษา	2(2-0)			
1033105	การประเมินทางเทคโนโลยีการศึกษา	2(2-0)	1034801	การทดลองปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษา และสารสนเทศ	1(60)
1033106	ธุรกิจสื่อการศึกษา	2(2-0)			
1033201	การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเผยแพร่วัฒนธรรม	2(1-2)			

1034802	ประสบการณ์จำลองเทคโนโลยีการศึกษา 2(1-2)	5573106	ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูงสำหรับงาน เทคโนโลยีการศึกษา 3(2-2)
1034803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การศึกษาและสารสนเทศ 1 3(250)	5573202	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษา 3(2-2)
1034804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การศึกษาและสารสนเทศ 2 5(450)	วิชาโท	วิชาโทเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา เรียนไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
1034901	การสัมมนาเทคโนโลยีการศึกษา 2(1-2)	บังคับ	เรียน 12 หน่วยกิต
1034903	ความรู้เบื้องต้นในการวิจัยเทคโนโลยี การศึกษา 2(1-2)	1031101	หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีและ นวัตกรรมการศึกษา 3(3-0)
2002301	การพิมพ์ระบบซิลค์สกรีน 2(1-2)	1032102	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา 3(2-2)
3022401	การพิมพ์เพื่อการศึกษาและสารสนเทศ 3(2-2)	1033301	การผลิตวัสดุกราฟฟิก 3(2-2)
3041102	วิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา 2(1-2)	1033703	เทคโนโลยีการถ่ายภาพ 3(2-2)
3043407	การผลิตรายการโทรทัศน์ 2 2(1-2)	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
3063210	การถ่ายภาพโฆษณาทางการศึกษา 3(2-2)	1031201	การใช้เทคโนโลยีการศึกษา 2(2-0)
3063211	การถ่ายภาพแฟชัน 3(2-2)	1031202	การใช้แหล่งวิชาในชุมชนเพื่อการศึกษา 2(2-0)
4122103	การใช้คอมพิวเตอร์ในโรงเรียน 2(2-0)	1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา 2(2-0)
4122607	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการศึกษา 3(2-2)	1031205	สื่อดัดตนวัสดุและอุปกรณ์ 2(1-2)
4123623	ระบบคอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้งาน เทคโนโลยีเพื่อการศึกษา 3(2-2)	1031301	การผลิตวัสดุเทคโนโลยีการศึกษา 3(2-2)
4123624	คอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ 3(2-2)	1032201	สื่อดัดตนอุปกรณ์ในงานพัฒนาชุมชน 2(1-2)
4123625	เกมและสถานการณ์จำลองเพื่อการศึกษา 3(2-2)	1032501	การผลิตสื่อการศึกษาราคาเยา 2(1-2)
4123627	เครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา 3(2-2)	1032701	การจัดแสดงและนิทรรศการ 3(2-2)
4123628	อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา 2(1-2)	1033101	เทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา 2(1-2)
4123629	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา 3(2-2)	1033102	นวัตกรรมการศึกษา 3(2-2)
4123632	การออกแบบวัสดุกราฟฟิกด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-2)	1033103	การบริหารเทคโนโลยีการศึกษา 2(1-2)
4124604	การตกแต่งภาพด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-2)	1033104	วิธีระบบทางเทคโนโลยีทางการศึกษา 2(2-0)
		1033105	การประเมินทางเทคโนโลยีการศึกษา 2(2-0)
		1033106	ธุรกิจสื่อการศึกษา 2(2-0)
		1033201	การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเผยแพร่วัฒนธรรม 2(1-2)

1033202	สื่อโสตทัศนเพื่อการโฆษณาและ การประชาสัมพันธ์	2(1-2)	1034803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การศึกษาและสารสนเทศ 1	3(250)
1033304	การผลิตสื่อโสตทัศนเพื่อการโฆษณา และประชาสัมพันธ์	2(1-2)	1034804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การศึกษาและสารสนเทศ 2	5(450)
1033401	การถ่ายภาพขาว ดำ	3(2-2)	1034901	การสัมมนาเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)
1033402	การผลิตสไลด์	2(1-2)	1034903	ความรู้เบื้องต้นในการวิจัยเทคโนโลยี การศึกษา	2(1-2)
1033403	การผลิตรายการโทรทัศน์ 1	2(1-2)	2002301	การพิมพ์ระบบซิลค์สกรีน	2(1-2)
1033401	การถ่ายภาพวัตถุขนาดเล็ก	3(2-2)	3022401	การพิมพ์เพื่อการศึกษาและสารสนเทศ	3(2-2)
1033501	การใช้วัสดุท้องถิ่นเพื่อการผลิตสื่อ การเรียนการสอน	2(1-2)	3041102	วิทยุกระจายเสียงเพื่อการศึกษา	2(1-2)
1033502	การผลิตแผ่นภาพโปร่งใส	2(1-2)	3043407	การผลิตรายการโทรทัศน์ 2	2(1-2)
1033503	การผลิตสไลด์มัลติวิชชั่น	2(1-2)	3063210	การถ่ายภาพโฆษณาทางการศึกษา	3(2-2)
1033505	การผลิตและการนำเสนอวัสดุเดียว เพื่อการศึกษา	3(2-2)	3063211	การถ่ายภาพแพชั่น	3(2-2)
1033601	การซ่อมบำรุงอุปกรณ์เทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)	4122103	การใช้คอมพิวเตอร์ในโรงเรียน	2(2-0)
1033701	บทเรียนสำเร็จรูป	3(2-2)	4122607	โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการศึกษา	3(2-2)
1033702	ชุดการเรียนการสอน	3(2-2)	4123623	ระบบคอมพิวเตอร์และการประยุกต์ใช้งาน เทคโนโลยีเพื่อการศึกษา	3(2-2)
1033802	การปฏิบัติงานในภาคเทคโนโลยีการศึกษาและ การสารสนเทศ 2	2(0-4)	4123624	คอมพิวเตอร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2)
1033901	การจัดการฝึกอบรมทางการศึกษา	2(1-2)	4123625	เกมและสถานการณ์จำลองเพื่อการศึกษา	3(2-2)
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อสารไกล	2(2-0)	4123627	เครือข่ายคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2)
1034402	การถ่ายภาพยนตร์เพื่อการเรียนการสอน	3(2-2)	4123628	อินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา	2(1-2)
1034501	การสร้างสรรค์และประดิษฐ์สื่อการศึกษา	2(1-2)	4123629	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2)
1034702	การผลิตสิ่งพิมพ์เพื่อการศึกษา	2(1-2)	4123632	การออกแบบวัสดุกราฟฟิกด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
1034703	การดำเนินงานห้องปฏิบัติการทางเสียง	2(1-2)	4124604	การตกแต่งภาพด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
1034801	การทดลองปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษา และสารสนเทศ	1(60)	5573106	ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์สำหรับงาน เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)
1034802	ประสบการณ์จำลองเทคโนโลยีการศึกษา	2(1-2)	5573202	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษา	3(2-2)

2.2	กลุ่มวิชาชีพครู	25 หน่วยกิต	1051103	จิตวิทยาวัยเด็ก	2(2-0)
บังคับ	เรียน	18 หน่วยกิต	1052301	มนุษย์สัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)
1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)	1053302	ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	
1021205	หลักสูตรและการจัดการการศึกษา ขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	2(2-0)
1022301	หลักการสอน	3(2-2)	1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)
1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1061101	หลักการบริหารการศึกษา	2(2-0)
1042104	หลักการวัดประเมินผลการศึกษา	2(1-2)	1061103	พฤติกรรมพื้นฐานทางการศึกษา	2(2-0)
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)	1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	
1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)			2(2-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต	1063101	ธุรกิจการศึกษา	2(2-0)
1011201	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)	1063104	กรมอาชีวศึกษา	2(2-0)
1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
1013102	นโยบายการศึกษา	2(2-0)	2.3.1 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาเอกเทคโนโลยี		
1013103	อนาคตการศึกษา	2(2-0)	และนวัตกรรมการศึกษา		
1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)	กลุ่มเรียนย่อยที่ 1 เรียน 4 หน่วยกิต		
1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)	1003801	การปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษา 1	2(1-2)
1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)	1033802	การปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษา 2	2(0-4)
1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0)	กลุ่มเรียนย่อยที่ 2 เรียน 7 หน่วยกิต		
1013206	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0)	1003802	การศึกษาสังคมและการมีส่วนร่วม 3	1(60)
1013208	การศึกษากับการปรับปรุงวัฒนธรรม	2(2-0)	1034801	การทดลองปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษา 1	
1013209	การศึกษาร่วมสมัย	2(2-0)			1(60)
1013504	การศึกษาทางเลือก	2(2-0)	1034804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การศึกษา 2	5(450)
1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)	ข้อกำหนดเฉพาะ		
1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)	1. ผู้เรียนแบบเอก - เอก ที่เรียนวิชาเอกเทคโนโลยี		
1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)	การศึกษากับเอกอื่น ให้เรียนรายวิชาในกลุ่มย่อยที่ 1		
1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)	และไม่ต้องเรียนรายวิชาในกลุ่มย่อยที่ 2		
1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)	2. ผู้เรียนแบบเอกเดี่ยวและเอก - โท ให้เรียนรายวิชา		
1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)	ทั้งในกลุ่มย่อยที่ 1 และกลุ่มย่อยที่ 2		
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)			

2.3.2 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาเทคโนโลยี

การศึกษา เรียน 4 หน่วยกิต

1003801 การปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษา 1 2(1-2)

1033802 การปฏิบัติงานเทคโนโลยีการศึกษา 2 2(0-4)

3. หมวดวิชาเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมศึกษานาฏศิลป์
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ		2.1.2 วิชาโท	26	หน่วยกิต
1. เพื่อผลิตครูนาฏศิลป์ให้สามารถสอนในระดับประถมศึกษาและมัธยมศึกษาได้		2.2 กลุ่มวิชาชีพกรู	25	หน่วยกิต
2. เพื่อส่งเสริมเจตคติและค่านิยมในการอนุรักษ์และการสร้างสรรค์นาฏศิลป์และการละคร		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
3. เพื่อพัฒนาทักษะและประสบการณ์ในการจัดการแสดงนาฏศิลป์ไทยและวิจัยวิจารณ์เป็น		2.3.1 สำหรับวิชาเอก	10	หน่วยกิต
4. สามารถนำความรู้และประสบการณ์ทางด้านนาฏศิลป์ไทยและการละคร ไปพัฒนาคุณภาพชีวิตของตนเองและสังคมไทย		2.3.2 สำหรับวิชาโท	3	หน่วยกิต
5. อนุรักษ์ สืบทอด เผยแพร่ เพื่อการพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นทางการแสดง		3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร		การจัดการเรียนการสอน		
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้		1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต		(ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)		
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9 หน่วยกิต		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 102 หน่วยกิต		
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 9 หน่วยกิต		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต		2.1.1 วิชาเอก วิชาเอกนาฏศิลป์ จัดเป็นเอกเดี่ยว และแบบเอก-โท		
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 หน่วยกิต		แบบเอกเดี่ยว เรียนไม่น้อยกว่า 67 หน่วยกิต		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 102 หน่วยกิต		บังคับ เรียน 32 หน่วยกิต		
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา หน่วยกิต		2051103 พิธีไหว้ครูนาฏศิลป์ไทย 2(1-2)		
2.1.1 วิชาเอก		2051107 ประวัติการละครไทยและบุคคลสำคัญในวงการละครไทย 2(2-0)		
วิชาเอกเดี่ยว 67 หน่วยกิต		2051203 ลีลาของนาฏศิลป์ไทย 2(1-2)		
แบบเอก-เอก - หน่วยกิต		2051206 ระบำเบ็ดคนตีลัด 1 2(1-2)		
แบบเอก-โท 41 หน่วยกิต		2051301 เพลงไทย 1 2(1-2)		
		2051404 นาฏศิลป์และละครสำหรับเด็ก 2(1-2)		
		2051606 องค์ประกอบของการสร้างละครและงานบทเวที 2(1-2)		
		2052103 การเขียนบทและการตัดต่อบทละคร 2(1-2)		
		2052105 กิจกรรมสร้างละคร 1 2(1-2)		
		2052201 หน้าพาทย์ 1 2(1-2)		

2052602	การแต่งกายแต่งหน้าและอุปกรณ์ การแสดง	2(1-2)	2053207	เพลงและการละเล่นพื้นบ้าน	2(1-2)
2053102	หลักการสร้างละคร	2(2-0)	2053208	การบันทึกทำรำเดิน	2(1-2)
2053105	การแสดงเป็นชุดและเป็นคอน	2(1-2)	2053504	นาฏศิลป์เอเชีย	2(1-2)
2053201	อุบาย	2(1-2)	2053601	ละครวิทยุและโทรทัศน์	2(1-2)
2053202	ประดิษฐ์ทำเดินรำ 1	2(1-2)	2053705	วรรณกรรมและการละครตะวันตก	2(1-2)
2054901	ผลงานการค้นคว้าริเริ่มทางด้าน นาฏศิลป์หรือศิลปะการละคร	2(1-2)	2053706	นาฏศิลป์และการละครเพื่อการศึกษา	2(1-2)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 35 หน่วยกิต		2054101	กิจกรรมสร้างละคร 2	2(1-2)
2051105	โขน	2(1-2)	2054102	นาฏศิลป์เปรียบเทียบ	2(1-2)
2051207	ระบำเบ็ดเคล็ด 2	2(1-2)	2054103	การวิจารณ์นาฏศิลป์และละคร	2(2-0)
2051402	การแสดงหุ่น 1	2(1-2)	2054105	ลิเก	2(1-2)
2051501	ละครตะวันตก	2(1-2)	2054201	หน้าพาทย์ 2	2(1-2)
2051610	การแสดงศิลปะป้องกันตัว	2(1-2)	2054202	ระบำเบ็ดเคล็ด 3	2(1-2)
2052606	การแสดง 2	2(1-2)	2054204	ประดิษฐ์ทำรำเดิน 2	2(1-2)
2052101	บ่อเกิดรามเกียรติ์	2(2-0)	2054206	ระบำนานาชาติ	2(1-2)
2052102	ประวัติตัวละครและสถานที่สำคัญ ในเรื่องรามเกียรติ์	2(1-2)	2054207	รำอาวูช	2(1-2)
2052104	วาทศิลป์การละคร	2(1-2)	2054501	นาฏศิลป์สากล	2(1-2)
2052204	นาฏศิลป์พื้นเมือง 1	2(1-2)	2051101	สุนทรียะทางนาฏศิลป์ไทย	2(2-0)
2052205	นาฏศิลป์พื้นเมือง 2	2(1-2)	2054903	การแสดงท้องถิ่น	2(1-2)
2052301	เพลงไทย 2	2(1-2)	2054904	สรีระวิทยาของผู้แสดงนาฏศิลป์	2(2-0)
2052302	เพลงไทย 3	2(1-2)	2054906	รำวง	2(1-2)
2052303	เพลงและการขับร้องเพื่อการแสดง	2(1-2)	2054907	การใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐานในงาน นาฏศิลป์	2(1-2)
2052501	ละครตะวันตก	2(1-2)	2054908	นาฏศิลป์เพื่อชีวิต	2(1-2)
2052704	วรรณกรรมและละครไทย	2(2-0)	2054909	การวิจัยด้านนาฏศิลป์และการละคร	2(1-2)
2052705	มหรสพและการละเล่นของหลวง	2(1-2)	2054910	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารด้าน นาฏศิลป์และการละคร	2(1-2)
2053101	นารายณ์สิบปาง	2(2-0)	2054911	การจัดการนาฏศิลป์เชิงธุรกิจ	2(1-2)
2053107	การสร้างละครรำ	2(1-2)	2054912	การวัดผลและการประเมินผล นาฏศิลป์และการละคร	2(1-2)
2053205	วิพิธทัศนา	2(1-2)	2054913	การแต่งกาย	2(1-2)
			2564303	กฎหมายว่าด้วยทรัพย์สินทางปัญญา	2(2-0)

แบบเอก – โท		2052101	บ่อเกิดรามเกียรติ์	2(1-2)	
เรียนวิชาเอกนาฏศิลป์ไม่น้อยกว่า 41 หน่วยกิต		2052102	ประวัติตัวละครและสถานที่สำคัญ		
และเรียนรายวิชาโทอื่นอีก 1 วิชา			ในเรื่องรามเกียรติ์	2(2-0)	
บังคับ	เรียน	32	หน่วยกิต		
2051103	พิธีไหว้ครูนาฏศิลป์ไทย	2(1-2)	2052104	วาทศิลป์การละคร	2(1-2)
2051107	ประวัติการละครไทยและบุคคลสำคัญ		2052204	นาฏศิลป์พื้นเมือง 1	2(1-2)
	ในวงการละครไทย	2(2-0)	2052205	นาฏศิลป์พื้นเมือง 2	2(1-2)
2051203	ลีลานาฏศิลป์ไทย	2(1-2)	2052301	เพลงไทย 2	2(1-2)
2051206	ระบำเบ็ดเตล็ด 1	2(1-2)	2052302	เพลงไทย 3	2(1-2)
2051301	เพลงไทย 1	2(1-2)	2052303	เพลงและการขับร้องเพื่อการแสดง	2(1-2)
2051404	นาฏศิลป์และละครสำหรับเด็ก	2(1-2)	2052501	ละครตะวันตก	2(1-2)
2051606	องค์ประกอบของการสร้างละครและ		2052704	วรรณกรรมและละครไทย	2(2-0)
	งานบนเวที	2(1-2)	2052705	มหรสพและการละเล่นของหลวง	2(1-2)
2052103	การเขียนบทและการตัดต่อบทละคร	2(1-2)	2053101	นารายณ์สิบปาง	2(2-0)
2052105	กิจกรรมสร้างละคร 1	2(1-2)	2053107	การสร้างละครรำ	2(1-2)
2052201	หน้าพาทย์ 1	2(1-2)	2053205	วิพิธทัศนา	2(1-2)
2052602	การแต่งกายแต่งหน้าและอุปกรณ์		2053207	เพลงและการละเล่นพื้นบ้าน	2(1-2)
	การแสดง	2(1-2)	2053208	การบันทึกทำนอง	2(1-2)
2053102	หลักการสร้างละคร	2(2-0)	2053504	นาฏศิลป์เอเชีย	2(1-2)
2053105	การแสดงเป็นชุดและเป็นตอน	2(1-2)	2053601	ละครวิทยุและโทรทัศน์	2(1-2)
2053201	อุบาย	2(1-2)	2053705	วรรณกรรมและการละครตะวันตก	2(1-2)
2053202	ประดิษฐ์ทำนอง 1	2(1-2)	2053706	นาฏศิลป์และการละครเพื่อการศึกษา	2(1-2)
2054901	ผลงานการค้นคว้าวิจัยทางด้านนาฏศิลป์		2054101	กิจกรรมสร้างละคร 2	2(1-2)
	หรือศิลปะการละคร	2(1-2)	2054102	นาฏศิลป์เปรียาเทียบ	2(1-2)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		2054103	การวิจารณ์และละคร	2(2-0)
	ไม่น้อยกว่า	9	หน่วยกิต		
2051105	โขน	2(1-2)	2054105	ลิเก	2(1-2)
2051207	ระบำเบ็ดเตล็ด 2	2(1-2)	2054201	หน้าพาทย์ 2	2(1-2)
2051401	การแสดงหุ่น 1	2(1-2)	2054202	ระบำเบ็ดเตล็ด 3	2(1-2)
2051501	ละครตะวันออก	2(1-2)	2054204	ประดิษฐ์ทำนอง 2	2(1-2)
2051610	การแสดงศิลปะป้องกันตัว	2(1-2)	2054206	ระบำนานาชาติ	2(1-2)
2052606	การแสดง 2	2(1-2)	2054207	รำอาวูช	2(1-2)
			2054501	นาฏศิลป์สากล	2(1-2)
			2051101	สุนทรียะทางนาฏศิลป์ไทย	2(2-0)

2054903	การแสดงท้องถิ่น	2(1-2)	2051501	ละครตะวันออก	2(1-2)
2054904	สรีระวิทยาของผู้แสดงนาฏศิลป์	2(2-0)	2051610	การแสดงศิลปะป้องกันตัว	2(1-2)
2054906	รีวิว	2(1-2)	2052606	การแสดง 2	2(1-2)
2054907	การใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐานในงานนาฏศิลป์	2(1-2)	2052101	บ่อเกิดรามเกียรติ์	2(1-2)
2054908	นาฏศิลป์เพื่อชีวิต	2(1-2)	2052102	ประวัติตัวละครและสถานที่สำคัญในเรื่องรามเกียรติ์	2(2-0)
2054909	การวิจัยด้านนาฏศิลป์และการละคร	2(1-2)	2052204	นาฏศิลป์พื้นเมือง 1	2(1-2)
2054910	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารด้านนาฏศิลป์และการละคร	2(1-2)	2052205	นาฏศิลป์พื้นเมือง 2	2(1-2)
2054911	การจัดการนาฏศิลป์เชิงธุรกิจ	2(1-2)	2052301	เพลงไทย 2	2(1-2)
2054912	การวัดผลและการประเมินผลนาฏศิลป์และการละคร	2(1-2)	2052302	เพลงไทย 3	2(1-2)
2054913	การแต่งกาย 1	2(1-2)	2052303	เพลงและการขับร้องเพื่อการแสดง	2(1-2)
2564303	กฎหมายว่าด้วยทรัพย์สินทางปัญญา	2(2-0)	2052501	ละครตะวันตก	2(1-2)
2.1.2 วิชาโทนาฏศิลป์ ให้เรียน ไม่น้อยกว่า 26 หน่วยกิต			2053705	วรรณกรรมและการละครตะวันตก	2(2-0)
บังคับ	เรียน	16 หน่วยกิต	2053706	นาฏศิลป์และการละครเพื่อการศึกษา	2(1-2)
2051107	ประวัติการละครไทยและบุคคลสำคัญในวงการละครไทย	2(2-0)	2054102	นาฏศิลป์เปรียบเทียบ	2(2-0)
2051201	นาฏศิลป์ไทย	2(1-2)	2054105	ลิเก	2(1-2)
2051206	ระบำเบ็ดเตล็ด 1	2(1-2)	2054201	หน้าพาทย์ 2	2(1-2)
2051404	นาฏศิลป์และละครสำหรับเด็ก	2(1-2)	2054202	ระบำเบ็ดเตล็ด 3	2(1-2)
2052601	เทคนิคการสร้างฉาก แสง สี เสียง	2(1-2)	2054204	ประดิษฐ์ท่ารำเดิน 2	2(1-2)
2052602	การแต่งกาย แต่งหน้า และอุปกรณ์การแสดง	2(1-2)	2054206	ระบำนานาชาติ	2(1-2)
2053102	หลักการสร้างละคร	2(2-0)	2054207	รำอาวูช	2(1-2)
2053202	ประดิษฐ์ท่ารำเดิน 1	2(1-2)	2054501	นาฏศิลป์สากล	2(1-2)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		2.2 กลุ่มวิชาชีพครู 25 หน่วยกิต		
2051105	โขน	2(1-2)	บังคับ	เรียน	18 หน่วยกิต
2051207	ระบำเบ็ดเตล็ด 2	2(1-2)	1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)
2051402	การแสดงหุ่น 1	2(1-2)	1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)
			1022301	หลักการสอน	3(2-2)
			1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)
			1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา	2(1-2)
			1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)
			1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)

เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต		
			1042201	การสร้างแบบทดสอบ 2(1-2)
			1043102	การประเมินทางการศึกษา 2(1-2)
1011201	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)	1043110	การวัดจริยธรรม 2(1-2)
1012101	การศึกษาสงเคราะห์	2(2-0)	1043107	การประเมินผลการเรียนผ่านการปฏิบัติ
1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)		2(1-2)
1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)	1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู 2(1-2)
1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)	1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด 3(2-2)
1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)	1052301	มนุษย์สัมพันธ์สำหรับครู 2(2-0)
1013504	การศึกษาทางเลือก	2(2-0)	1053101	ความคิดสร้างสรรค์ 2(2-0)
1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0)	1053302	ทฤษฎีและการปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม
1013206	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0)		2(2-0)
1013102	นโยบายการศึกษา	2(2-0)	1053102	จิตวิทยาพัฒนาการและการดูแลเด็กปฐมวัย
1013207	การศึกษากับสิ่งแวดล้อม	2(2-0)		3(3-0)
1013208	การศึกษากับการปรับปรุงวัฒนธรรม	2(2-0)	1051103	จิตวิทยาวัยเด็ก 2(2-0)
1013103	อนาคตศึกษา	2(2-0)	1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก 2(2-0)
1012102	กิจกรรมข้ามวัยเพื่อการศึกษา	2(2-0)	1053603	เครื่องมือและเทคนิคการแนะแนว 2(2-0)
1014901	การศึกษาออกนอกเขตทางการศึกษา	2(1-2)	1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น 3(3-0)
1014902	สัมมนาปัญหาการศึกษา	2(1-2)	1053502	จิตวิทยาการแนะแนว 2(2-0)
1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)	1053613	กิจกรรมกลุ่มโรงเรียน 2(2-0)
1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)	1061101	หลักการบริหารการศึกษา 3(3-0)
1022501	เทคนิคการปกครองชั้นเรียน	2(2-0)	1061103	พฤติกรรมผู้นําทางการศึกษา 2(2-0)
1022302	การสอนซ่อมเสริม	2(2-0)	1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู
1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)		2(2-0)
1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)	1063101	ธุรกิจการศึกษา 2(2-0)
1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)	1063104	การอาชีพศึกษา 2(2-0)
1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)	1063303	การบริหารงานบุคคล 2(2-0)
1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนศึกษา ขั้นพื้นฐาน	2(2-0)	1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ
				2(2-0)
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)	1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย 3(3-0)
1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)	1073501	การแนะแนวผู้ปกครองเด็กปฐมวัย 2(2-0)
1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	3(2-2)	1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม 2(2-0)
1033102	นวัตกรรมการศึกษา	2(1-2)	2562405	กฎหมายการศึกษาไทย 2(2-0)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

10 หน่วยกิต

2.3.1 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาเอกนาฏศิลป์

กลุ่มย่อยที่ 1 เรียน 3 หน่วยกิต

1023616 ทัศนกรรมการสอนวิชานาฏศิลป์ 3(2-2)

กลุ่มย่อยที่ 2 เรียน 7 หน่วยกิต

1003801 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2 1(60)

1024802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพละครเต็มรูป 3

5(450)

1003864 การทดลองสอนวิชานาฏศิลป์ 1(60)

2.3.2 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาโทนาฏศิลป์

เรียน

3 หน่วยกิต

1023616 ทัศนกรรมการสอนวิชานาฏศิลป์ 3(2-2)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมวิชาพลศึกษา
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

1. ให้มีความรู้ ความเข้าใจในหลักการพื้นฐานปรัชญาพลศึกษา และศึกษาค้นคว้าผลงานทางวิจัย เพื่อใช้พัฒนางานพลศึกษา
2. ให้มีทักษะในกิจกรรมพลศึกษา การคัดสรรกีฬาสามารถนำไปถ่ายทอด ทั้งในโรงเรียน และให้บริกรแก่ชุมชนได้
3. ให้มีความสามารถในการจัด ดำเนินการบริหารโปรแกรมพลศึกษา และเน้นพหุการได้
4. ให้มีคุณธรรม จริยธรรม ยึดมั่นในจรรยาบรรณของครูพลศึกษา ตลอดจนปลูกฝังความมีน้ำใจเป็นนักกีฬา
5. ให้มีความรับผิดชอบ และบุคลิกภาพที่ดีเหมาะสมเป็นครูพลศึกษา ตามแบบฉบับของวัฒนธรรมไทย

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 148 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต

1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 105 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา

2.1.1 วิชาเอก

วิชาเอกเดี่ยว 70 หน่วยกิต

แบบเอก-เอก 32 หน่วยกิต

แบบเอก-โท 50 หน่วยกิต

2.1.2 วิชาโท 21 หน่วยกิต

วิชาโทพลศึกษา 22 หน่วยกิต

วิชาโทนันทนาการ 25 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาชีพครู 25 หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 10 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 10 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 105 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา

2.1.1 วิชาเอก

แบบเอกเดี่ยว 70 หน่วยกิต

บังคับ เรียน 48 หน่วยกิต

4081101 ประวัติและหลักการพลศึกษา 2(2-0)

4081201 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 3(2-2)

4081301 จริยวิทยาและกีฬา 2(2-0)

4082101 การจัดการและบริหารพลศึกษา 2(2-2)

4082201	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย	3(2-2)	รายวิชาในกลุ่ม ก. ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		
4082202	การทดสอบสมรรถภาพทางกาย	2(1-2)			
4082301	กีฬาวงศ์ศาสตร์	3(2-2)	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต		
4083103	การทดสอบและการประเมินผลพลศึกษา	3(3-0)		ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
4083206	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวกับการกีฬา	3(2-2)	โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว		
4084202	หลักวิทยาศาสตร์ในการฝึกกีฬา	2(1-2)	4081101	ประวัติและหลักการพลศึกษา	2(2-0)
4084405	ผู้จำหน่ายอาหารและการอยู่อาศัยพักผ่อน	3(2-2)	4081105	การบริหารกาย	2(1-2)
4081406	กิจกรรมเข้าจังหวะ	2(1-2)	4081405	ยูวาทศาสตร์	2(1-2)
4081501	กรีฑา (ทักษะการฝึกกรีฑา)	2(1-2)	4081407	เกมเบ็ดเตล็ด	2(1-2)
4081502	ยิมนาสติก (ทักษะการฝึกยิมนาสติก)	2(1-2)	4081506	ยูโด (ทักษะการฝึกยูโด)	2(1-2)
4081504	เทนนิส (ทักษะการฝึกเทนนิส)	2(1-2)	4081507	เทนนิส (ทักษะการฝึกเทนนิส)	2(1-2)
4081505	ว่ายน้ำ (ทักษะการฝึกว่ายน้ำ)	2(1-2)	4081508	มวยสากล (ทักษะการฝึกมวยสากล)	2(1-2)
4081601	ฟุตบอล (ทักษะการฝึกฟุตบอล)	2(1-2)	4081509	ยิงปืน (ทักษะการฝึกยิงปืน)	2(1-2)
4081602	บาสเกตบอล (ทักษะการฝึกบาสเกตบอล)	2(1-2)	4081510	มวยไทย (ทักษะการฝึกมวยไทย)	2(1-2)
4081603	วอลเลย์บอล (ทักษะการฝึกวอลเลย์บอล)	2(1-2)	4081511	มวยปล้ำ (ทักษะการฝึกมวยปล้ำ)	2(1-2)
4081609	ตะกร้อ (ทักษะการฝึกตะกร้อ)	2(1-2)	4081512	ยกน้ำหนัก (ทักษะการฝึกยกน้ำหนัก)	2(1-2)
4081701	กระบี่กระบอง (ทักษะการฝึกกระบี่กระบอง)	2(1-2)	4081513	จักรยาน (ทักษะการฝึกจักรยาน)	2(1-2)
หรือ			4081514	กอล์ฟ (ทักษะการฝึกกอล์ฟ)	2(1-2)
4081503	แบดมินตัน (ทักษะการฝึกกระบี่กระบอง)	2(1-2)	4081515	ยิงธนู (ทักษะการฝึกยิงธนู)	2(1-2)
			4081516	ดาบสากล (ทักษะการฝึกดาบสากล)	2(1-2)
			4081519	เปตอง (ทักษะการฝึกเปตอง)	2(1-2)
			4081520	หมากรุกไทย (ทักษะการฝึกหมากรุกไทย)	2(1-2)
เลือก ให้เลือกเรียน จำนวน 22 หน่วยกิต จากรายวิชาในกลุ่ม ก. ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากรายวิชาในกลุ่ม ข. ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต และจากรายวิชาในกลุ่ม ค. ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว			4081521	โบว์ลิ่ง (ทักษะการฝึกโบว์ลิ่ง)	2(1-2)
			4081604	รักบี้ฟุตบอล (ทักษะการฝึกรักบี้ฟุตบอล)	2(1-2)
			4081605	แฮนด์บอล (ทักษะการฝึกแฮนด์บอล)	2(1-2)
			4081606	โปโลน้ำ (ทักษะการฝึกโปโลน้ำ)	2(1-2)
			4081607	ฮอกกี้ (ทักษะการฝึกฮอกกี้)	2(1-2)
			4081608	เซปักตะกร้อ (ทักษะการฝึกเซปักตะกร้อ)	2(1-2)
			4082401	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสำรองชั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)

4082402	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญชั้นความรู้ ขั้นสูง	2(1-2)	รายวิชาในกลุ่ม ข. ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
4082403	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญรุ่นใหญ่ ชั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)	ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว
4082404	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีวิสามัญ ชั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)	4081401 ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสำรองชั้นความรู้ เบื้องต้น 1(0-2)
4082405	ประวัติและหลักนันทนาการ	2(2-0)	4081402 ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญชั้นความรู้ เบื้องต้น 1(0-2)
4082407	การเดินร่ำพื้นเมืองของไทยและนานาชาติ	1(0-2)	4081403 ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญรุ่นใหญ่ ชั้นความรู้เบื้องต้น 1(0-2)
4082409	กายบริหาร	1(0-2)	4081404 ผู้กำกับลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญ ชั้นความรู้เบื้องต้น 1(0-2)
4082410	กายบริหารสำหรับผู้หญิง	1(0-2)	รายวิชาในกลุ่ม ก. ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้
4082517	ศิลปะป้องกันตัว	2(1-2)	ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว
4082518	กระโดดน้ำ	2(1-2)	4084517 การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กรีฑา 1(0-2)
4082519	ไอกีโด	2(1-2)	4084518 การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา ยิมนาสติก 1(0-2)
4082520	หมากรุกฝรั่ง	2(1-2)	4084519 การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา แบดมินตัน 1(0-2)
4082521	ดำน้ำ	2(1-2)	4084520 การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา เทเบิลเทนนิส 1(0-2)
4082522	สνούเกอร์	2(1-2)	4084521 การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา ว่ายน้ำ 1(0-2)
4082523	เทควันโด	2(1-2)	4084522 การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา เทนนิส 1(0-2)
4082609	ซอฟท์บอล	2(1-2)	4084523 การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา มวยสากล 1(0-2)
4083101	หลักและการฝึกกีฬา	2(2-0)	4084524 การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา มวยไทย 1(0-2)
4083204	โภชนาศาสตร์การกีฬา	2(2-0)	
4083301	บรรดิกการทางพลศึกษา	2(2-0)	
4083302	กายภาพบำบัด	2(1-2)	
4083303	การช่วยชีวิตและความปลอดภัยทางน้ำ	2(1-2)	
4083308	การเสริมสร้างและฟื้นฟูสมรรถภาพทางกาย	2(1-2)	
4083403	ลีลาศ	2(1-2)	
4083405	โมเตอร์นแดนซ์	1(0-2)	
4083406	การจัดและการบริหารนันทนาการ	1(1-0)	
4083408	แอโรบิคแดนซ์	2(1-2)	

4084609	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา ฟุตบอล	2(1-2)	4081602	บาสเกตบอล (ทักษะการฝึกบาสเกตบอล)	2(1-2)
4084610	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา รักบี้ฟุตบอล	2(1-2)	4081603	วอลเลย์บอล (ทักษะการฝึกวอลเลย์บอล)	2(1-2)
4084611	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา บาสเกตบอล	2(1-2)	4081701	กระบี่กระบอง (ทักษะการฝึกกระบี่กระบอง)	2(1-2)
4084612	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา วอลเลย์บอล	2(1-2)	เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่ม ก. หรือรายวิชา ในกลุ่ม ข. ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว	
4084613	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา ตะกร้อ	2(1-2)		กลุ่มวิชาในกลุ่ม ก.	
แบบเอก – เอก	ให้เรียนรายวิชาเอกพลศึกษา ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต และเรียนวิชาเอกอื่น 1 วิชา		4081407	เกมเบ็ดเตล็ด	2(1-2)
บังคับ	เรียน 37 หน่วยกิต		4081504	เทเบิลเทนนิส (ทักษะการฝึกเทเบิลเทนนิส)	2(1-2)
4081101	ประวัติและหลักการพลศึกษา	2(2-0)	4081605	แฮนด์บอล (ทักษะการฝึกแฮนด์บอล)	2(1-2)
4081201	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3(2-2)	4081609	ตะกร้อ (ทักษะการฝึกตะกร้อ)	2(1-2)
4082101	การจัดการและบริหารพลศึกษา	2(2-0)	4083101	หลักและการฝึกกีฬา	2(2-0)
4082201	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย	3(2-2)	4083204	โภชนาศาสตร์การกีฬา	2(2-0)
4083103	การทดสอบและการประเมินผลพลศึกษา	3(3-0)	4083301	บรรณการทางพลศึกษา	2(2-0)
4083206	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวกับการกีฬา	3(2-2)	4083302	กายภาพบำบัด	2(1-2)
4084202	หลักวิทยาศาสตร์ในการฝึกกีฬา	2(1-2)	4083308	การเสริมสร้างและฟื้นฟูสมรรถภาพทางกาย	2(1-2)
4084405	ผู้นำนันทนาการและการอยู่ค่ายพักแรม	3(2-2)	รายวิชาในกลุ่ม ข.		
4081406	กิจกรรมเข้าจังหวะ	2(1-2)	4081401	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสำรอง ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4081501	กรีฑา (ทักษะการฝึกกรีฑา)	2(1-2)	4081402	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4081502	ยิมนาสติก (ทักษะการฝึกยิมนาสติก)	2(1-2)	4081403	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญรุ่นใหญ่ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4081505	ว่ายน้ำ (ทักษะการฝึกว่ายน้ำ)	2(1-2)	4081404	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีวิสามัญ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4081601	ฟุตบอล (ทักษะการฝึกฟุตบอล)	2(1-2)			

แบบเอก - โท		เลือก	ให้เลือกรียน	จำนวน 6 หน่วยกิต	จากรายวิชาในกลุ่ม ก. ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต และจากรายวิชาในกลุ่ม ข. หรือกลุ่ม ค. ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว
ให้เรียนรายวิชาเอกพลศึกษา ไม่น้อยกว่า 50 หน่วยกิต และให้เลือกรียนรายวิชาโทอื่นอีก 1 วิชา					
บังคับ	เรียน	44 หน่วยกิต			
4081101	ประวัติและหลักการพลศึกษา	2(2-0)	รายวิชาในกลุ่ม ก.		
4081102	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3(2-2)	4081105	การบริหารกาย	2(1-2)
4082101	การจัดการและบริหารพลศึกษา	2(2-0)	4081301	จิตวิทยาการกีฬา	2(2-0)
4082201	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย	3(2-2)	4081405	ยูทาคาซาด	2(1-2)
4082301	กีฬาเวชศาสตร์	3(2-2)	4081407	เกมเบ็ดเตล็ด	2(1-2)
4083103	การทดสอบและการประเมินผลพลศึกษา	3(3-0)	4081504	เทเบิลเทนนิส (ทักษะการฝึกเทเบิลเทนนิส)	2(1-2)
4083206	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหวกับการกีฬา	3(2-2)	4081506	ยูโด (ทักษะการฝึกยูโด)	2(1-2)
4084202	หลักวิทยาศาสตร์ในการฝึกกีฬา	2(1-2)	4081507	เทนนิส (ทักษะการฝึกเทนนิส)	2(1-2)
4084405	ผู้นำนันทนาการและการอยู่ค่ายพักแรม	3(2-2)	4081508	มวยสากล (ทักษะการฝึกมวยสากล)	2(1-2)
4081406	กิจกรรมเข้าจังหวะ	2(1-2)	4081509	ยิงปืน (ทักษะการฝึกยิงปืน)	2(1-2)
4081501	กรีฑา (ทักษะการฝึกกรีฑา)	2(1-2)	4081510	มวยไทย (ทักษะการฝึกมวยไทย)	2(1-2)
4081502	ยิมนาสติก (ทักษะการฝึกยิมนาสติก)	2(1-2)	4081511	มวยปล้ำ (ทักษะการฝึกมวยปล้ำ)	2(1-2)
4081503	แบดมินตัน (ทักษะการฝึกแบดมินตัน)	2(1-2)	4081512	ชกน้ำหนัก (ทักษะการฝึกชกน้ำหนัก)	2(1-2)
4081505	ว่ายน้ำ (ทักษะการฝึกว่ายน้ำ)	2(1-2)	4081513	จักรยาน (ทักษะการฝึกจักรยาน)	2(1-2)
4081601	ฟุตบอล (ทักษะการฝึกฟุตบอล)	2(1-2)	4081514	กอล์ฟ (ทักษะการฝึกกอล์ฟ)	2(1-2)
4081602	บาสเกตบอล (ทักษะการฝึกบาสเกตบอล)	2(1-2)	4081515	ยิงธนู (ทักษะการฝึกยิงธนู)	2(1-2)
4081603	วอลเลย์บอล (ทักษะการฝึกวอลเลย์บอล)	2(1-2)	4051516	คาบสากล (ทักษะการฝึกคาบสากล)	2(1-2)
4081701	กระบี่กระบอง (ทักษะการฝึกกระบี่กระบอง)	2(1-2)	4081519	เปตอง (ทักษะการฝึกเปตอง)	2(1-2)
4081609	ตะกร้อ (ทักษะการฝึกตะกร้อ)	2(1-2)	4081520	หมากรุกไทย (ทักษะการฝึกหมากรุกไทย)	2(1-2)
			4081521	โบว์ลิ่ง (ทักษะการฝึกโบว์ลิ่ง)	2(1-2)
			4081604	รักบี้ฟุตบอล (ทักษะการฝึกรักบี้ฟุตบอล)	2(1-2)
			4081605	แฮนด์บอล (ทักษะการฝึกแฮนด์บอล)	2(1-2)

4081606	โปโลน้ำ (ทักษะการฝึกโปโลน้ำ)	2(1-2)	4083403	ลีลาศ	2(1-2)
4081607	ชอว์กกี (ทักษะการฝึกชอว์กกี)	2(1-2)	4083405	โมเตอร์แคนแดนซ์	1(0-2)
4081608	เซปักตะกร้อ (ทักษะการฝึกเซปักตะกร้อ)	2(1-2)	4083406	การจัดและการบริหารนันทนาการ	1(1-0)
4082202	การทดสอบสมรรถภาพทางกาย	2(1-2)	4083408	แอโรบิคแดนซ์	2(1-2)
4082401	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสำรอง ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)	รายวิชาในกลุ่ม ข.		
4082402	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญ ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)	ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		
4082403	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญรุ่นใหญ่ ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)	ไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต		
4082404	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีวิสามัญ ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)	4081401	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสำรอง ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4082405	ประวัติและหลักนันทนาการ	2(2-0)	4081402	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4082407	การเดินร่าพื้นเมืองของไทยและนานาชาติ	1(0-2)	4081403	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญรุ่นใหญ่ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4082409	กายบริหาร	1(0-2)	4081404	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีวิสามัญ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4082410	กายบริหารสำหรับผู้หญิง	2(1-2)	รายวิชาในกลุ่ม ค.		
4082517	ศิลปะป้องกันตัว	2(1-2)	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		
4082518	กระโดดน้ำ	2(1-2)	ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต		
4082519	ไอกีโด	2(1-2)	4084517	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กรีฑา	1(0-2)
4082520	หมากรุกฝรั่ง	2(1-2)	4084518	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา ยิมนาสติก	1(0-2)
4082521	ดำน้ำ	2(1-2)	4084519	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา แบดมินตัน	1(0-2)
4082522	สนุกเกอร์	2(1-2)	4084520	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา เทเบิลเทนนิส	1(0-2)
4082523	เทควันโด	2(1-2)	4084521	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา ว่ายน้ำ	1(0-2)
4082609	ซอฟท์บอล	2(1-2)	4084522	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา เทนนิส	1(0-2)
4083101	หลักและการฝึกกีฬา	2(2-0)	4084523	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา มวยสากล	1(0-2)
4083204	โภชนาศาสตร์การกีฬา	2(2-0)			
4083301	บรรดิกการทางพลศึกษา	2(2-0)			
4083302	กายภาพบำบัด	2(1-2)			
4083303	การช่วยชีวิตและความปลอดภัยทางน้ำ	2(1-2)			
4083401	การจัดนันทนาการ ในโรงเรียนชุมชน	2(2-0)			

4084524	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา มวยไทย	1(0-2)	4081401	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสำรอง ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4084609	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา ฟุตบอล	2(1-2)	4081402	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4084610	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา รักบี้ฟุตบอล	2(1-2)	4081404	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีวิสามัญ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)
4084611	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา บาสเกตบอล	2(1-2)	4081405	ยูวาทาชาด	2(1-2)
4084612	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬา วอลเลย์บอล	2(1-2)	4081406	กิจกรรมเข้าจังหวะ	2(1-2)
4084613	การเป็นผู้ฝึกและการเป็นเจ้าหน้าที่กีฬาตะกร้อ	2(1-2)	4081407	เกมเจ็ตเดิ้ล	2(1-2)
วิชาโท	โทพลศึกษา		4081502	ยิมนาสติก (ทักษะการฝึกยิมนาสติก)	2(1-2)
	เรียนไม่น้อยกว่า	22 หน่วยกิต	4081503	แบดมินตัน (ทักษะการฝึกแบดมินตัน)	2(1-2)
บังคับ	เรียน	19 หน่วยกิต	4081504	เทเบิลเทนนิส (ทักษะการฝึกเทเบิลเทนนิส)	2(1-2)
4081101	ประวัติและหลักการพลศึกษา	2(2-0)	4081505	ว่ายน้ำ (ทักษะการฝึกว่ายน้ำ)	2(1-2)
4081201	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	3(2-2)	4081506	ยูโด (ทักษะการฝึกยูโด)	2(1-2)
4082101	การจัดการและบริหารพลศึกษา	2(2-0)	4081507	เทนนิส (ทักษะการฝึกเทนนิส)	2(1-2)
4082201	สรีรวิทยาการออกกำลังกาย	3(2-2)	4081508	มวยสากล (ทักษะการฝึกมวยสากล)	2(1-2)
4083103	การทดสอบและการประเมินผลพลศึกษา	3(3-0)	4081509	ยิงปืน (ทักษะการฝึกยิงปืน)	2(1-2)
4081501	กรีฑา (ทักษะการฝึกกรีฑา)	2(1-2)	4081510	มวยไทย (ทักษะการฝึกมวยไทย)	2(1-2)
4081601	ฟุตบอล (ทักษะการฝึกฟุตบอล)	2(1-2)	4081511	มวยปล้ำ (ทักษะการฝึกมวยปล้ำ)	2(1-2)
4081603	วอลเลย์บอล (ทักษะการฝึกวอลเลย์บอล)	2(1-2)	4081512	ยกน้ำหนัก (ทักษะการฝึกยกน้ำหนัก)	2(1-2)
เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เรียนมาแล้ว		4081513	จักรยาน (ทักษะการฝึกจักรยาน)	2(1-2)
4081105	การบริหารกาย	2(1-2)	4081514	กอล์ฟ (ทักษะการฝึกกอล์ฟ)	2(1-2)
4081403	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญรุ่นใหญ่ ขั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)	4081515	ยิงธนู (ทักษะการฝึกยิงธนู)	2(1-2)
4081301	จิตวิทยาการศึกษา	2(2-0)	4051516	ดาบสากล (ทักษะการฝึกดาบสากล)	2(1-2)
			4081519	เปตอง (ทักษะการฝึกเปตอง)	2(1-2)
			4081520	หมากลูกรุกไทย (ทักษะการฝึกหมากลูกรุกไทย)	2(1-2)
			4081521	โบว์ลิ่ง (ทักษะการฝึกโบว์ลิ่ง)	2(1-2)
			4081602	บาสเกตบอล (ทักษะการฝึกบาสเกตบอล)	2(1-2)
			4081604	รักบี้ฟุตบอล (ทักษะการฝึกรักบี้ฟุตบอล)	2(1-2)

4081605	สแตนด์บอล (ทักษะการฝึกสแตนด์บอล)	2(1-2)	4083101	หลักและการฝึกกีฬา	2(2-0)
			4083204	โภชนาศาสตร์การกีฬา	2(2-0)
4081606	โปโลน้ำ (ทักษะการฝึกโปโลน้ำ)	2(1-2)	4083301	บรรดิกการทางพลศึกษา	2(2-0)
4081607	ลอคกี้ (ทักษะการฝึกลอคกี้)	2(1-2)	4083302	กายภาพบำบัด	2(1-2)
4081608	เซปักตะกร้อ (ทักษะการฝึกเซปักตะกร้อ)	2(1-2)	4083303	การช่วยชีวิตและความปลอดภัยทางน้ำ	2(1-2)
			4083308	การเสริมสร้างและฟื้นฟูสมรรถภาพทางกาย	2(1-2)
4081609	ตะกร้อ (ทักษะการฝึกตะกร้อ)	2(1-2)			
4081701	กระบี่กระบอง (ทักษะการฝึกกระบี่กระบอง)	2(1-2)	4083403	ลีลาศ	2(1-2)
			4083405	โมเตอร์นแดนซ์	1(0-2)
4082101	การจัดการและบริหารพลศึกษา	2(2-0)	4083406	การจัดและการบริหารนันทนาการ	1(1-0)
4082202	การทดสอบสมรรถภาพทางกาย	2(1-2)	4083408	แอโรบิคแดนซ์	2(1-2)
4082301	กีฬาเวชศาสตร์	3(2-2)	4084202	หลักวิทยาศาสตร์ในการฝึกกีฬา	2(1-2)
4082401	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสำรองขั้นความรู้ ขั้นสูง	2(1-2)	4084405	ผู้นำนันทนาการและการอยู่ค่ายพักแรม	3(2-2)
4082402	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญ ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)	วิชาโท	นันทนาการ	
4082403	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญ รุ่นใหญ่ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)		เรียนไม่น้อยกว่า	22 หน่วยกิต
4082404	ผู้กำกับลูกเสือ เนตรนารีวิสามัญ ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)	บังคับ	เรียน	14 หน่วยกิต
4082405	ประวัติและหลักนันทนาการ	2(2-0)	2512202	สุขภาพจิต	2(2-0)
4082407	การเดินร่ำพื้นเมืองของไทยและนานาชาติ	1(0-2)	4082405	ประวัติและหลักนันทนาการ	2(2-0)
			4082406	การละเล่นและเกม	1(0-2)
4082409	กายบริหาร	1(0-2)	4083401	การจัดนันทนาการในโรงเรียนและชุมชน	2(2-0)
4082410	กายบริหารสำหรับผู้หญิง	1(0-2)	4083402	นันทนาการทางการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2(2-0)
4082517	ศิลปะป้องกันตัว	2(1-2)	4084405	ผู้นำนันทนาการและการอยู่ค่ายพักแรม	3(2-2)
4082518	กระโดดค้ำ	2(1-2)	4084409	นันทนาการเยาวชน	2(2-0)
4082519	ไอกีโด	2(1-2)			
4082520	หมากรุกฝรั่ง	2(1-2)	ข้อกำหนดเฉพาะ		
4082521	ดำน้ำ	2(1-2)		ผู้เรียนเอกวิชาพลศึกษาที่เรียนวิชาโทนันทนาการ	
4082522	สนุกเกอร์	2(1-2)		ให้เรียนรายวิชาเลือกในกลุ่ม ข. ของโปรแกรมวิชาโท	
4082523	เทควันโด	2(1-2)		นันทนาการ แทนรายวิชา 4082405 ประวัติและหลัก	
4082609	ซอฟท์บอล	2(1-2)		นันทนาการ 2(2-0)	

เลือก	ให้เลือกเรียนจำนวน 8 หน่วยกิต จากรายวิชา	4081505	ว่ายน้ำ (ทักษะการฝึกว่ายน้ำ)	2(1-2)
	ในกลุ่ม ก. ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต และจาก	4081506	ยูโด 1	1(0-2)
	รายวิชา กลุ่ม ข. ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต	4081507	เทนนิส 1	1(0-2)
		4081508	มวยสากล 1	1(0-2)
รายวิชาในกลุ่ม ก.		4081509	ยิมนาสติก 1	1(0-2)
	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	4081510	มวยไทย 1	1(0-2)
	ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต	4081511	มวยปล้ำ 1	1(0-2)
4082407	การเดินทางในพื้นที่เมืองของไทยและนานาชาติ	4081512	ยกน้ำหนัก 1	1(0-2)
	1(0-2)	4081514	กอล์ฟ 1	1(0-2)
4082408	งานอดิเรก	4081515	ยิงธนู 1	1(0-2)
4083403	ลีลาศ	4081516	คาบสากล 1	1(0-2)
4083404	นันทนาการพูดอ่านและเขียน	4081519	เปตอง (ทักษะการฝึกเปตอง)	2(1-2)
4083409	ศิลปะและหัตถกรรมสำหรับนันทนาการ	4081520	หมากรุกไทย (ทักษะการฝึกหมากรุกไทย)	2(1-2)
	2(1-2)			
4083410	ดนตรีและการแสดงสำหรับนันทนาการ	4081521	โบว์ลิ่ง (ทักษะการฝึกโบว์ลิ่ง)	2(1-2)
	2(1-2)	4081604	รักบี้ฟุตบอล 1	1(0-2)
4084407	นันทนาการอาสาสมัคร	4081606	โปโลน้ำ 1	1(0-2)
4084408	นันทนาการสังคม	4081607	ฮอกกี้ 1	1(0-2)
4084414	กีฬาและการละเล่นพื้นเมืองของไทย	4081609	ตะกร้อ 1	1(0-2)
	1(0-2)			
รายวิชาในกลุ่ม ข.		4082401	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสำรอง	
	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)
	ไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต	4082402	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญ	
4081105	กายบริหาร		ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)
4081401	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสำรอง	4082403	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญรุ่นใหญ่	
	ขั้นความรู้เบื้องต้น		ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)
4081402	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญ	4082404	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีวิสามัญ	
	ขั้นความรู้เบื้องต้น		ขั้นความรู้ขั้นสูง	2(1-2)
	1(0-2)	4082407	การเดินทางในพื้นที่เมืองของไทยและนานาชาติ	
4081403	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีสามัญรุ่นใหญ่			1(0-2)
	ขั้นความรู้เบื้องต้น	4082409	กายบริหาร	1(0-2)
4081404	ผู้กำกับลูกเสือ - เนตรนารีวิสามัญ	4082410	กายบริหารสำหรับผู้หญิง	1(0-2)
	ขั้นความรู้เบื้องต้น	4082502	ยิมนาสติก 2	2(1-2)
4081405	ยวภาษา	4082503	แบดมินตัน 2	2(1-2)
	2(1-2)			

4082517	ศิลปะป้องกันตัว	2(1-2)	1013206	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0)
4082518	กระโดดน้ำ	2(1-2)	1013102	นโยบายการศึกษา	2(2-0)
4082519	ไอทีไอ	2(1-2)	1013207	การศึกษา กับ สิ่งแวดล้อม	2(2-0)
4082520	หมากรุกฝรั่ง	2(1-2)	1013208	การศึกษากับการปรับปรุงวัฒนธรรม	2(2-0)
4082521	ดำน้ำ	2(1-2)	1013103	อนาคตศึกษา	2(2-0)
4082522	สนุกเกอร์	2(1-2)	1012102	กิจกรรมยามว่างเพื่อการศึกษา	2(2-0)
4082523	เทควันโด	2(1-2)	1014901	การศึกษาเอกเทศทางการศึกษา	2(1-2)
4082609	ซอฟท์บอล	2(1-2)	1014902	สัมมนาปัญหาการศึกษา	2(1-2)
4083303	การช่วยชีวิตและความปลอดภัยทางน้ำ	2(1-2)	1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)
4083405	โมเดิร์นแดนซ์	1(0-2)	1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)
4083408	แอโรบิคแดนซ์	2(1-2)	1022501	เทคนิคการปกครองชั้นเรียน	2(2-0)
2.2	กลุ่มวิชาชีพครู	25 หน่วยกิต	1022302	การสอนซ่อมเสริม	2(2-0)
บังคับ	เรียน	18 หน่วยกิต	1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)
1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
1022301	หลักการสอน	3(2-2)	1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)
1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนศึกษาขั้นพื้นฐาน	2(2-0)
1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา	2(1-2)	1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)	1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)	1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)
เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	7 หน่วยกิต	1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)
	ไม่น้อยกว่า		1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)
1011201	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)	1043102	การประเมินทางการศึกษา	2(1-2)
1012101	การศึกษาสังเคราะห์	2(2-0)	1043101	การวัดจริยธรรม	2(1-2)
1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2(1-2)
1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)	1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)
1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)	1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3(2-2)
1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)	1052301	มนุษยสัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)
1013504	การศึกษาทางเลือก	2(2-0)	1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)
1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0)	1053302	ทฤษฎีและการปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)

1053102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรม เลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3(3-0)	กลุ่มย่อยที่ 2 เรียน	7 หน่วยกิต
1051103	จิตวิทยาวัยเด็ก	2(2-0)	1003801 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2	1(60)
1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)	1024802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 3	5(450)
1053603	เครื่องมือและเทคนิคการแนะแนว	2(2-0)	1003818 การทดลองสอนวิชาพลศึกษา	1(60)
1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)	ข้อกำหนดเฉพาะ	
1053502	จิตวิทยาการแนะแนว	2(2-0)	1. ผู้เรียนแบบเอก-เอก ที่เรียนวิชาเอกพลศึกษา	
1053613	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0)	กับเอกอื่นที่ไม่ได้อยู่ในสายเทคนิคการศึกษา ให้เรียน	
1061101	หลักการบริหารการศึกษา	2(2-0)	รายวิชาในกลุ่มย่อยที่ 1 ของทั้งสองโปรแกรม และ	
1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)	เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มย่อยที่ 2 ของโปรแกรมวิชาใด	
1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)	วิชาหนึ่ง เพียงโปรแกรมเดียว	
1063101	ธุรกิจการศึกษา	2(2-0)	2. ผู้เรียนแบบเอก-เอก ที่เรียนวิชาเอกพลศึกษา	
1063104	การอาชีพศึกษา	2(2-0)	กับเอกอื่นที่อยู่ในสายเทคนิคการศึกษา และผู้เรียนแบบ	
1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)	เอก – โท หรือเอกเดี่ยว ให้เรียนรายวิชาทั้งในกลุ่มย่อย	
1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	2(2-0)	ที่ 1 และกลุ่มย่อยที่ 2	
1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(3-0)	2.3.2 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาโท เลือกเรียน	
1073501	การแนะแนวผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1023618 พฤติกรรมการสอนวิชาพลศึกษา	3(2-2)
1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต	
1012405	กฎหมายการศึกษาไทย	2(2-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู	
	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย	
	2.3.1 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาเอกพลศึกษา		เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน	
	กลุ่มย่อยที่ 1 เรียน	3 หน่วยกิต	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร	
1023618	พฤติกรรมการสอนวิชาพลศึกษา	3(2-2)	ของโปรแกรมวิชานี้	



สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมวิชาภูมิศาสตร์
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

1. ให้มีความรู้และทักษะทางภูมิศาสตร์ที่สามารถนำไปสอนในระดับมัธยมศึกษาได้เป็นอย่างดี
2. ให้สามารถนำความรู้ไปใช้เป็นแนวทางในการแสวงหาความรู้เพิ่มเติมเป็นพื้นฐานในการพัฒนาวิชาชีพและพัฒนาคณะ
3. ให้ความสำคัญจากกรณีการสังเกต และวิเคราะห์ปรากฏการณ์ทางภูมิศาสตร์ ทั้งทางด้านกายภาพ เศรษฐกิจ และสังคม
4. ให้มีความรู้ความเข้าใจในความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม และมีเจตคติที่ดีต่อเพื่อนมนุษย์ในภูมิภาคต่างๆ ของโลก
5. ให้มีความสนใจ และติดตามความเคลื่อนไหวทางภูมิศาสตร์ พร้อมทั้งจะใช้ความรู้ทางภูมิศาสตร์ในการแก้ไขปัญหาของท้องถิ่นและประเทศ

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	67	หน่วยกิต
2.1.1 วิชาเอก		
วิชาเอกเดี่ยว	67	หน่วยกิต
แบบเอก-เอก	30	หน่วยกิต
แบบเอก-โท	40	หน่วยกิต
2.1.2 วิชาโท	20	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	25	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	10	หน่วยกิต
2.3.1 สำหรับวิชาเอก	10	หน่วยกิต
2.3.2 สำหรับวิชาโท	3	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33	หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		
2.1.1 วิชาเอก วิชาเอกภูมิศาสตร์ จัดเป็น 3		
แบบ คือ แบบเอกเดี่ยว แบบเอก-เอก และแบบเอก-โท		
แบบเอกเดี่ยว เรียนไม่น้อยกว่า 67 หน่วยกิต		
แบบเอก-เอก เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต		
แบบเอก-โท เรียนไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต		
บังคับ เรียน	26	หน่วยกิต
2541101 ภูมิศาสตร์กายภาพ		3(2-2)
2541102 ภูมิศาสตร์มนุษย์		3(3-0)

2541201	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(2-2)	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	25 หน่วยกิต
2541301	ภูมิศาสตร์โลก	3(2-2)	บังคับ	เรียน
2541401	แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่	3(2-2)	1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย 3(2-2)
			1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน 3(2-2)
2542105	แนวคิดทางภูมิศาสตร์	2(2-0)		
2543404	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	3(2-2)	1022301	หลักการสอน 3(2-2)
2544207	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของไทย	3(2-2)	1032101	เทคโนโลยีการศึกษา 3(2-2)
2544901	การวิจัยทางภูมิศาสตร์	3(2-2)	1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา 2(1-2)
			1043408	การวิจัยทางการศึกษา 2(1-2)
			1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้ 2(1-2)
เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้
	ไม่น้อยกว่า	11 หน่วยกิต		ไม่น้อยกว่า
				7 หน่วยกิต
2541201	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(2-2)	1011201	สังคมวิทยาการศึกษา 2(2-0)
2541301	ภูมิศาสตร์โลก	3(2-2)	1012101	การศึกษาสังเคราะห์ 2(2-0)
2541404	การสำรวจเบื้องต้น	3(2-2)	1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน 2(2-0)
2542202	ภูมิศาสตร์ประชากร	3(3-0)	1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน 2(2-0)
2542301	ภูมิศาสตร์ประเทศไทยเชิงวิเคราะห์	3(2-2)	1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ 2(2-0)
2542302	ภูมิศาสตร์ท้องถิ่น	3(2-2)	1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น 2(2-0)
2542303	ภูมิศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)	1013504	การศึกษาทางเลือก 2(2-0)
2543201	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวไทย	3(2-2)	1012405	กฎหมายการศึกษา 2(2-0)
2543202	ภูมิศาสตร์การเมือง	3(3-0)	1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา 2(2-0)
2543203	ภูมิศาสตร์การเกษตร	3(3-0)	1013206	การเมืองกับการศึกษา 2(2-0)
2543301	ภูมิศาสตร์กลุ่มประเทศอินโดจีน	3(3-0)	1013102	นโยบายการศึกษา 2(2-0)
2543302	ภูมิศาสตร์กลุ่มประเทศสมาคมอาเซียน	3(3-0)	1013207	การศึกษากับสิ่งแวดล้อม 2(2-0)
2543303	ภูมิศาสตร์เอเชีย	3(3-0)	1013208	การศึกษากับการปรับปรุงวัฒนธรรม 2(2-0)
2543402	เทคนิคและวิธีการทางภูมิศาสตร์	3(2-2)	1013103	อนาคตศึกษา 2(2-0)
2544204	การอ่านทางภูมิศาสตร์	2(1-2)	1012102	กิจกรรมยามว่างเพื่อการศึกษา 2(2-0)
2544901	การวิจัยทางภูมิศาสตร์	3(2-2)	1014901	การศึกษาเอกเทศทางการศึกษา 2(1-2)
2544902	สัมมนาภูมิศาสตร์	3(2-2)	1014902	สัมมนาปัญหาการศึกษา 2(1-2)
			1013209	การศึกษาร่วมสมัย 2(2-0)

1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)	1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)
1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)	1053603	เครื่องมือและเทคนิคการแนะแนว	2(2-0)
1022501	เทคนิคการปกครองชั้นเรียน	2(2-0)	1053502	จิตวิทยาการแนะแนว	2(2-0)
1022302	การสอนซ่อมเสริม	2(2-0)	1053613	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0)
1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)	1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)
1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)	1061101	หลักการบริหารการศึกษา	3(3-0)
1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)	1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)
1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)	1063104	การอาชีวศึกษา	2(2-0)
1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษา ขั้นพื้นฐาน	2(2-0)	1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)	1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	2(2-0)
1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)	1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(3-0)
1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)	1073501	การแนะแนวผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	2(2-0)
1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)	10 หน่วยกิต		
1043102	การประเมินทางการศึกษา	2(1-2)	กลุ่มย่อยที่ 1 เรียน	3 หน่วยกิต	
1043110	การวัดจริยธรรม	2(1-2)	1023609	พฤติกรรมกรรมการสอนวิชาภูมิศาสตร์	3(2-2)
1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2(1-2)	กลุ่มย่อยที่ 2 เรียน	7 หน่วยกิต	
1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)	1003801	การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2	1(60)
1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3(2-2)	1004802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 3	5(450)
1052301	มนุษยสัมพันธ์ครู	2(2-0)	1023809	การทดลองสอนวิชาภูมิศาสตร์	1(60)
1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
1053302	ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู		
1053501	จิตวิทยาแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)	หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย		
1053102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดู เด็กปฐมวัย	3(3-0)	เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
1051103	จิตวิทยาวัยเด็ก	2(2-0)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร		
			ของโปรแกรมวิชานี้		

สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมวิชาภาษาไทย
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 102 หน่วยกิต
1. ให้มีความศรัทธาค่อวิชาชีพ และภูมิใจในความ เป็นครูภาษาไทย	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา
2. ให้ตระหนักในคุณค่าและความสำคัญของภาษา ไทย ซาบซึ้งในสุนทรียภาพของวรรณกรรมไทย ใน ฐานะเป็นวัฒนธรรมที่ควรดำรงไว้	2.1.1 วิชาเอก
3. ให้มีความรู้ ความเข้าใจหลักภาษา การใช้ภาษา วรรณกรรม และวิธีการสอนภาษาไทยอย่างถ่องแท้ โดย สามารถใช้เทคโนโลยีทันสมัยแสวงหา และถ่ายทอด ข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพ	วิชาเอกเดี่ยว 67 หน่วยกิต
4. ให้มีทักษะในการใช้ภาษาไทย อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นแบบอย่างที่ดีในการใช้ภาษาไทย สามารถใช้ ภาษาเป็นเครื่องมือแสวงหาความรู้ เพื่อพัฒนาวิชาชีพได้ อย่างเหมาะสม	แบบเอก-เอก 30 หน่วยกิต
5. ให้มีความคิดสร้างสรรค์ วิจารณ์และกลวิธี ที่เหมาะสมในการสอนภาษาไทย	แบบเอก-โท 40 หน่วยกิต
	2.1.2 วิชาโท 20 หน่วยกิต
	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู 25 หน่วยกิต
	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
	2.3.1 สำหรับวิชาเอก 10 หน่วยกิต
	2.3.2 สำหรับวิชาโท 3 หน่วยกิต
	3. หมวดวิชาเลือกเสรี 10 หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร	การจัดการเรียนการสอน
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 102 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9 หน่วยกิต	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 9 หน่วยกิต	2.1.1 วิชาเอก วิชาภาษาไทยจัดเป็น 3 แบบ คือ แบบเอกเดี่ยว แบบเอก-โท และแบบเอก-เอก
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต	แบบเอกเดี่ยว เรียนไม่น้อยกว่า 67 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	บังคับ เอกทุกแบบเรียน 30 หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 หน่วยกิต	1541208 วาทการ 2(2-0)
	1541102 กวีนิพนธ์ไทย 2(2-0)
	1531202 ภาษาศาสตร์สำหรับครูภาษาไทย 2(2-0)
	1541407 พัฒนาการของวรรณคดีไทย 2(2-0)
	1542101 หลักภาษาไทย 3(3-0)

1542201	การอ่านเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ	2(2-0)	1543204	การพูดการฟังเพื่อสัมฤทธิ์ผล	3(2-2)
1542401	วรรณกรรมวิจารณ์	3(3-0)	1544205	การพูดทางวิทยุกระจายเสียงและ	
1543401	วรรณกรรมปัจจุบัน	2(2-0)	1544205	วิทยุโทรทัศน์	2(2-0)
1543408	คติชนวิทยา	3(2-2)	1544905	สัมมนาร้อยแก้วร้อยกรอง	3(2-2)
1543503	ผลงานการศึกษาค้นคว้าทางภาษาและ		1541403	แง่คิดจากวรรณคดีและวรรณกรรม	2(2-0)
	วรรณคดีไทย	2(2-0)	1543402	วรรณคดีการละคร	2(2-0)
1543504	หนังสือเรียนวิชาภาษาไทย	2(2-0)	1543403	วรรณคดีสดุดี	2(2-0)
1544203	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	2(2-0)	1543404	สังคมการเมืองและวรรณกรรม	2(2-0)
1544902	สัมมนาภาษาไทย	3(2-2)	1543407	วรรณกรรมท้องถิ่น	2(2-0)
เลือก			1544401	วรรณคดีขนบประเพณีและศาสนา	2(2-0)
แบบเอกเดี่ยว	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		1544402	อิทธิพลของวรรณกรรมต่างประเทศ	
	ไม่น้อยกว่า	37 หน่วยกิต		ต่อวรรณกรรมไทย	2(2-0)
แบบเอก-เอก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		1544409	วรรณคดีเอกของไทย	2(2-0)
	ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต	1543413	วรรณกรรมสุนทรภู่	2(2-0)
แบบเอก-โท	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		1542402	วรรณคดีนิราศ	2(2-0)
	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต	1542301	อักษรไทย	2(2-0)
1543217	การอ่านเพื่อพัฒนาชีวิตและสังคม	2(2-0)	1543101	หลักการอ่านการเขียนคำไทย	2(2-0)
1542204	ศิลปะการออกเสียง	2(1-2)	1543103	ภาษาถิ่น	2(2-0)
1544202	การอ่านตีความ	2(2-0)	1543201	ภาษาบาลี และสันสกฤตในภาษาไทย	2(2-0)
1542202	การเขียนทั่วไป	2(2-0)	1544201	ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย	2(2-0)
1541209	การเขียนเพื่อการสื่อสาร	2(2-0)	1541101	คำและสำนวนไทย	2(2-0)
1542205	การเขียนภาคนิพนธ์และสารนิพนธ์	2(2-0)	1543213	การแปล	2(2-0)
1542203	การเขียนเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ	3(2-2)	1544901	การวิจัยทางภาษาไทย	3(3-0)
1542207	การเขียนสารคดี	2(2-0)	1541203	ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0)
1543208	การเขียนบันเทิงคดี	2(2-0)	1543425	เพลงไทยประกอบบทเรียน	2(2-0)
1543211	การเขียนบท	2(2-0)	1542105	พัฒนาการของภาษาไทย	2(2-0)
1543216	การเขียนข่าวและบทความ	2(2-0)	1543202	ความสัมพันธ์ระหว่างภาษาและวัฒนธรรม	2(2-0)
1543212	การเขียนเชิงธุรกิจ	2(2-0)			
1543209	การเขียนเพื่อการโฆษณาและ		1543105	การศึกษาภาษาไทยเชิงสังคมวิทยา	2(2-0)
	การประชาสัมพันธ์	3(2-2)	1544601	พื้นฐานคอมพิวเตอร์กับงานเอกสารภาษาไทย	2(1-2)
1543203	การคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	2(2-0)			
1543501	การจัดทำหนังสือสำหรับเด็ก	2(1-2)	1544602	การจัดทำฐานข้อมูลภาษาไทยด้วย	
				คอมพิวเตอร์	2(1-2)

1544603	การจัดระบบการสืบค้นข้อมูลภาษาไทย ด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)	1543211	การเขียนบท	2(2-0)
1544604	การวิเคราะห์สารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)	1543216	การเขียนข่าวและบทความ	2(2-0)
1544605	การนำเสนอสารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)	1543212	การเขียนเชิงธุรกิจ	2(2-0)
1542404	คิตววรรณกรรมศึกษา	2(2-0)	1543209	การเขียนเพื่อการโฆษณาและ การประชาสัมพันธ์	3(2-2)
1544103	ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	2(2-0)	1543203	การคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	2(2-0)
2.1.2	วิชาโท เรียนไม่น้อยกว่า	20	1543501	การจัดทำหนังสือสำหรับเด็ก	2(1-2)
บังคับ	เรียน	15	1543204	การพูดการฟังเพื่อสัมฤทธิ์ผล	3(2-2)
1542101	หลักภาษาไทย	3(3-0)	1544205	การพูดทงวิทยุกระจายเสียงและ วิทยุโทรทัศน์	2(2-0)
1541407	พัฒนาการของวรรณคดีไทย	2(2-0)	1544905	สัมมนาร้อยแก้วร้อยกรอง	3(2-2)
1543401	วรรณกรรมปัจจุบัน	2(2-0)	1541403	แง่คิดจากวรรณคดีและวรรณกรรม	2(2-0)
1542401	วรรณกรรมวิจารณ์	3(3-0)	1543402	วรรณคดีการละคร	2(2-0)
1543408	คติชนวิทยา	3(2-2)	1543403	วรรณคดีสดุดี	2(2-0)
1543504	หนังสือเรียนวิชาภาษาไทย	2(2-0)	1543404	สังคมการเมืองและวรรณกรรม	2(2-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	5	1543407	วรรณกรรมท้องถิ่น	2(2-0)
1531202	ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษาไทย	2(2-0)	1544401	วรรณคดีชนบทประเพณีและศาสนา	2(2-0)
1541102	กวีนิพนธ์ไทย	2(2-0)	1544409	วรรณคดีเอกของไทย	2(2-0)
1541208	วาทกรรม	2(2-0)	1544402	อิทธิพลของวรรณกรรมต่างประเทศ	
1542201	การอ่านเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ	2(2-0)	ต่อวรรณกรรมไทย	2(2-0)	
1544203	การเขียนเชิงสร้างสรรค์	2(2-0)	1543413	วรรณกรรมสุนทรภู่	2(2-0)
1543217	การอ่านเพื่อพัฒนาชีวิตและสังคม	2(2-0)	1542402	วรรณคดีนิราศ	2(2-0)
1542204	ศิลปะการอ่านออกเสียง	2(2-0)	1542301	อักษรไทย	2(2-0)
1544202	การอ่านตีความ	2(2-0)	1543101	หลักการอ่านการเขียนคำไทย	2(2-0)
1542202	การเขียนทั่วไป	2(2-0)	1543103	ภาษาถิ่น	2(2-0)
1541209	การเขียนเพื่อการสื่อสาร	2(2-0)	1543201	ภาษาบาลีและสันสกฤตในภาษาไทย	2(2-0)
1542205	การเขียนภาคินิพนธ์และสารนิพนธ์	2(2-0)	1544201	ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย	2(2-0)
1542203	การเขียนเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ	2(2-0)	1541101	คำและสำนวนไทย	2(2-0)
1542207	การเขียนสารคดี	2(2-0)	1543213	การแปล	2(2-0)
1543208	การเขียนบันเทิงคดี	2(2-0)	1544901	การวิจัยทางภาษาไทย	3(3-0)
			1541203	ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0)
			1543425	เพลงไทยประกอบการเรียน	2(2-0)

1542105	พัฒนากรของภาษาไทย	2(2-0)	1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)
1543202	ความสัมพันธ์ระหว่างภาษาและวัฒนธรรม	2(2-0)	1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)
1543105	การศึกษาภาษาไทยเชิงสังคมวิทยา	2(2-0)	1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)
1544601	พื้นฐานคอมพิวเตอร์กับงานเอกสารภาษาไทย	2(1-2)	1013504	การศึกษาทางเลือก	2(2-0)
1544602	การจัดทำฐานข้อมูลภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)	1012405	กฎหมายการศึกษาไทย	2(2-0)
1544603	การจัดระบบการสืบค้นข้อมูลภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)	1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0)
1544604	การวิเคราะห์สารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)	1013206	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0)
1544605	การนำเสนอสารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)	1013102	นโยบายการศึกษา	2(2-0)
1542404	จิตวิทยาการศึกษาศึกษา	2(2-0)	1013207	การศึกษาด้วยสิ่งแวดล้อม	2(2-0)
1544103	ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	2(2-0)	1013208	การศึกษากับการปฏิรูปวัฒนธรรม	2(2-0)
2.2	กลุ่มวิชาชีพครู	25 หน่วยกิต	1013103	อนาคตศึกษา	2(2-0)
บังคับ	เรียน	18 หน่วยกิต	1012102	กิจกรรมข้ามว่างเพื่อการศึกษา	2(2-0)
1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)	1014901	การศึกษาเอกเทศทางการศึกษา	2(1-2)
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	1014902	สัมมนาปัญหาการศึกษา	2(1-2)
1022301	หลักการสอน	3(2-2)	1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)
1032102	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)
1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา	2(1-2)	1022501	เทคนิคการปกครองชั้นเรียน	2(2-0)
1043402	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)	1022302	การสอนซ่อมเสริม	2(2-0)
1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)	1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
1011201	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)	1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
1012101	การศึกษาสังเคราะห์	2(2-0)	1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)
1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนศึกษาขั้นพื้นฐาน	2(2-0)
			1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อสารทางไกล	2(2-0)
			1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
			1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)
			1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)
			1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)
			1043102	การประเมินทางการศึกษา	2(1-2)
			1043110	การวัดจริยธรรม	2(1-2)
			1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2(1-2)

1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)	1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	
1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3(2-2)			2(2-0)
1052301	มนุษยสัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)	1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(3-0)
1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)	1073501	การแนะแนวผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	2(2-0)
1053302	ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)	2.3.1 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาเอกภาษาไทย		
1053102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3(3-0)	กลุ่มย่อยที่ 1 เรียน		3 หน่วยกิต
1051103	จิตวิทยาวัยเด็ก	2(2-0)	1023601	พฤติกรรมการสอนวิชาภาษาไทย	3(2-2)
1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)	กลุ่มย่อยที่ 2 เรียน		7 หน่วยกิต
1053603	เครื่องมือและเทคนิคการแนะแนว	2(2-0)	1003801	การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2	1(60)
1053502	จิตวิทยาการแนะแนว	2(2-0)	1004802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 3	5(450)
1053613	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0)	1023801	การทดลองสอนวิชาภาษาไทย	1(60)
1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)	2.3.2 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาโทภาษาไทย		
1061101	หลักการบริหารการศึกษา	3(3-0)	1023601	พฤติกรรมการสอนวิชาภาษาไทย	3(2-2)
1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
1063101	ธุรกิจศึกษา	2(2-0)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้		
1063104	การอาชีวศึกษา	2(2-0)			
1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)			

สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหาวิชาภาษาอังกฤษ และการศึกษาวิชาชีพครู สามารถออกไปประกอบอาชีพเป็นครูสอนภาษาอังกฤษในระดับมัธยมศึกษาได้

2. ให้มีทักษะในการฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษและมีประสบการณ์ด้านเทคนิค วิชิตสอน การใช้ นวัตกรรม และเทคโนโลยี สามารถประยุกต์หลักการ ทักษะใหม่ๆ กับภาคปฏิบัติเพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการ สอน

3. ให้สามารถอ่านและฟังข่าวสารภาษาอังกฤษที่ ปรากฏทางสื่อมวลชนและมีความเข้าใจในวัฒนธรรมของ เจ้าของภาษา เพิ่มพูนความรู้ และความเพลิดเพลินด้วย ตนเอง

4. ให้มีความรู้พื้นฐานในการวิจัยเบื้องต้น การ ศึกษาเดี่ยวรวมทั้งการศึกษาค้นคว้า เพื่อพัฒนาตนเองและ วิชาชีพให้ก้าวหน้า

5. ให้มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนการสอนภาษา อังกฤษ มีคุณธรรม ความรัก ความศรัทธา ความภูมิใจ และความรับผิดชอบในอาชีพ

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต

1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	
2.1.1 วิชาเอก	
วิชาเอกเดี่ยว	67 หน่วยกิต
แบบเอก-เอก	35 หน่วยกิต
แบบเอก-โท	50 หน่วยกิต
2.1.2 วิชาโท	20 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	25 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
2.3.1 สำหรับวิชาเอก	10 หน่วยกิต
2.3.2 สำหรับวิชาโท	3 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)	33 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	
2.1.1 วิชาเอก วิชาภาษาอังกฤษจัดเป็น 3 แบบ คือ	
แบบเอกเดี่ยว เรียนไม่น้อยกว่า	67 หน่วยกิต
แบบเอก-เอก เรียนไม่น้อยกว่า	35 หน่วยกิต
แบบเอก-โท เรียนไม่น้อยกว่า	50 หน่วยกิต

บังคับ	เรียน 0 ๑	22	หน่วยกิต	1553105	การเขียนเชิงริเริ่มสร้างสรรค์	2(1-2)
1531201	ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษา	2(1-2)		1553301	ร้อยกรองภาษาอังกฤษ	2(2-0)
1532201	สัตศาสตร์เพื่อการใช้	2(1-2)		1553302	ร้อยแก้วภาษาอังกฤษ	2(2-0)
1551101	การฟังและพูด 1	2(1-2)		1553501	หลักและวิธีการสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษา ต่างประเทศ	2(2-0)
1551102	การฟังและพูด 2	2(1-2)		1553504	ความรู้เบื้องต้นในการใช้สื่อสอนภาษา	2(1-2)
1551103	กลวิธีการอ่านอนุเฉท	2(2-0)		1553502	การจัดการห้องเรียนสำหรับครูภาษา 1	2(1-2)
1551104	การเชื่อมโยงองค์ประกอบในการอ่าน	2(2-0)		1554201	การแปล 2	2(2-0)
1551105	รูปแบบการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 1	2(2-0)		1554303	นวนิยายและสังคม	2(2-0)
1551106	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่	2(2-0)		1554304	วรรณกรรมเอเชีย	2(2-0)
1551107	การเขียนตามรูปแบบ	2(1-2)		1554501	การทดสอบและวัดผลสำหรับครูภาษา	2(1-2)
1552102	รูปแบบการเขียนอนุเฉท	2(1-2)				
1552302	วรรณคดีเบื้องต้น	2(2-0)				

เลือก ๐ ๓

แบบเอกเดี่ยว เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 45 หน่วยกิต

แบบเอก-เอก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต

แบบเอก-โท เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 28 หน่วยกิต

เลือก เรียนรายวิชาต่อไปนี้
ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

1531101 ภาษาศาสตร์เบื้องต้น 2(1-2)

1533102 วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1 2(1-2)

1552101 การเรียนภาษาด้วยการแสดง 2(1-2)

1552105 การอ่านและการตีความ 2(2-0)

1552201 การแปล 1 2(1-2)

1552301 ภาษาวรรณคดี 2(2-0)

1552303 วรรณคดีสำหรับเด็ก 3(3-0)

1552401 ภูมิหลังทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศ
เจ้าบ้านของภาษาอังกฤษ 2(2-0)

1552501 การประเมินผลและการใช้สื่อการสอนภาษา 2(1-2)

1553103 การอ่านเพื่อความเข้าใจ ความคิดเห็น
และเจตคติ 2(2-0)

1553104 ลักษณะองค์ประกอบของการเขียน
ข้อความ 2(1-2)

2.2.1 วิชาโทภาษาอังกฤษ

เรียนไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

บังคับ เรียน 12 หน่วยกิต

1532201 สัตศาสตร์เพื่อการใช้ 2(1-2)

1551101 การฟังและพูด 1 2(1-2)

1551103 กลวิธีการอ่านอนุเฉท 2(2-0)

1551105 รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 2(2-0)

1552102 รูปแบบการเขียนอนุเฉท 2(2-0)

1552301 ภาษาวรรณคดี 2(2-0)

เลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต

1531101 ภาษาศาสตร์เบื้องต้น 2(1-2)

1531201 ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษา 2(2-0)

1533102 วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1 2(1-2)

1551102 การฟังและการพูด 2 2(1-2)

1551104 การเชื่อมโยงองค์ประกอบในการอ่าน

1551106 รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 2

1552101 การเรียนภาษาด้วยการแสดง 2(1-2)

1552102	รูปแบบการเขียนอนุเฉท	2(1-2)	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	
1552105	การอ่านและการตีความ	2(2-0)		ไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต
1552201	การแปล 1	2(1-2)	1011201	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)
1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0)	1012101	การศึกษาสังเคราะห์	2(2-0)
1552401	ภูมิหลังทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศ		1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)
	เจ้าบ้านของภาษาอังกฤษ	2(2-0)	1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)
1552501	การประเมินการและการใช้สื่อการสอนภาษา		1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)
		2(1-2)	1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)
1553103	การอ่านเพื่อความเข้าใจ ความคิดเห็น		1013504	การศึกษาทางเลือก	2(2-0)
	และเจตคติ	2(2-0)	1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0)
1553104	ลักษณะองค์ประกอบของการเขียน		1013206	การมีองค์กับการศึกษา	2(2-0)
	ข้อความ	2(1-2)	1013102	นโยบายการศึกษา	2(2-0)
1553105	การเขียนเชิงริเริ่มสร้างสรรค์	2(1-2)	1013207	การศึกษากับสิ่งแวดล้อม	2(2-0)
1553301	ร้อยกรองภาษาอังกฤษ	2(2-0)	1013208	การศึกษากับการปรับปรุงวัฒนธรรม	2(2-0)
1553302	ร้อยแก้วภาษาอังกฤษ	2(2-0)	1013103	อนาคตศึกษา	2(2-0)
1553502	การจัดการห้องเรียนสำหรับครูภาษา	2(1-2)	1012102	กิจกรรมยามว่างเพื่อการศึกษา	2(2-0)
1554201	การแปล 2	2(2-0)	1014901	การศึกษาเอกเทศทางการศึกษา	2(1-2)
1554303	นวนิยายและสังคม	2(2-0)	1014902	สัมมนาปัญหาการศึกษา	2(1-2)
1554304	วรรณกรรมเอเชีย	2(2-0)	1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)
1554501	การทดสอบและวัดผลสำหรับครูภาษา		1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)
		2(1-2)	1022501	เทคนิคการปกครองชั้นเรียน	2(2-0)
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	25 หน่วยกิต		1022302	การสอนซ่อมเสริม	2(2-0)
บังคับ	เรียน	18 หน่วยกิต	1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)
1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน		1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
		3(2-2)	1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)
1022301	หลักการสอน	3(2-2)	1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษา	
1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)		ขั้นพื้นฐาน	2(2-0)
1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา		1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อสารทางไกล	2(2-0)
		2(1-2)	1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)	1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)
1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)	1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)

1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)	1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)
1043102	การประเมินทางการศึกษา	2(1-2)	1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	
1043110	การวัดจิตวิทยา	2(1-2)			2(2-0)
1043107	การประเมินผลการเรียนรู้ในการปฏิบัติ	2(1-2)	1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(3-0)
1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)	1073501	การแนะแนวผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	2(2-0)
1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3(2-2)	1012405	กฎหมายการศึกษาไทย	2(2-0)
1052301	มนุษย์สัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)	2.3.1 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาเอกภาษาอังกฤษ		
1053302	ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)	อังกฤษ		
1053501	จิตวิทยาขณะขณะเด็กวัยรุ่น	3(3-0)	กลุ่มย่อยที่ 1 เรียน 3 หน่วยกิต		
1053102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3(3-0)	1023602	พฤติกรรมการสอนวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2)
1051103	จิตวิทยาวัยเด็ก	2(2-0)	กลุ่มย่อยที่ 2 เรียน 7 หน่วยกิต		
1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)	1003801	การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2	1(60)
1053603	เครื่องมือและเทคนิคการแนะแนว	2(2-0)	1004802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 3	5(450)
1053502	จิตวิทยาการแนะแนว	2(2-0)	1023802	การทดลองสอนวิชาภาษาอังกฤษ	1(60)
1053613	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0)	2.3.2 รายวิชาโทภาษาอังกฤษ		
1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)	1023602	พฤติกรรมการสอนวิชาภาษาอังกฤษ	3(2-2)
1061101	หลักการบริหารการศึกษา	3(3-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้		
1063101	ธุรกิจศึกษา	2(2-0)			
1063104	การอาชีวศึกษา	2(2-0)			



สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมวิทยาศาสตร์ทั่วไป
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

1. มีความรู้ ความเข้าใจ และความสามารถในการสอนวิทยาศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. มีความเข้าใจระเบียบวิธีวิทยาศาสตร์ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ตลอดจนสามารถนำไปใช้พัฒนาและแก้ปัญหาของท้องถิ่นอย่างเหมาะสม
3. มีเจตคติทางวิทยาศาสตร์ และตระหนักถึงความจำเป็น และความสำคัญของการเรียนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
4. มีทักษะในการปฏิบัติการ การค้นคว้า และวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ตลอดจนการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
5. มีความสนใจ และใฝ่หาความรู้ให้ทันความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
6. มีคุณธรรมและจริยธรรม และศรัทธาคือวิชาชีพครู ตลอดจนเป็นผู้ผู้นำในการทำกิจกรรมในโรงเรียนได้
7. มีความรู้ความสามารถเพียงพอในการศึกษาต่อหรือประกอบอาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องได้

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรม

เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ซึ่งได้เรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า ¹⁴⁵/₄₈ หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	68 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	25 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	10 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	68 หน่วยกิต
บังคับ	เรียน
(ก) รายวิชาวิทยาศาสตร์	⁴⁹ / ₄₈ หน่วยกิต
4011305 ฟิสิกส์ 1	✓3(3-0)
4011601 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	✓1(0-3)
4011306 ฟิสิกส์ 2	✓3(3-0)
4011602 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	✓1(0-3)
4021105 เคมี 1	✓3(3-0)
4021106 ปฏิบัติการเคมี 1	✓1(0-3)
4022102 เคมี 2	✓3(3-0)
4022103 ปฏิบัติการเคมี 2	✓1(0-3)
4031101 ชีวิตวิทยาทั่วไป	✓3(3-0) 3(2-2)

4031103	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป 1	1(0-3)	4021702	ยางธรรมชาติ	3(3-0)
4031102	ชีววิทยาทั่วไป 2	3(3-0)	4021703	ยางสังเคราะห์	3(3-0)
4031104	ปฏิบัติชีววิทยาทั่วไป 2	1(0-3)	4021704	เคมียาง	3(3-0)
4042101	ดาราศาสตร์และอวกาศ	2(1-2)	4022201	เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0)
4052101	*อุดมศึกษาเบื้องต้น	2(1-2)	4022202	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1(0-3)
4061101	พื้นฐานวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4022302	พอลิเมอร์	3(2-2)
4091604	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์ 1	3(3-0)	4022305	เทคโนโลยีพลาสติก	2(2-0)
4091610	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์ 3	3(3-0)	4022308	ปฏิบัติเคมีอินทรีย์ 1	1(0-3)
(ข) รายวิชาเสริม		10 หน่วยกิต	4022309	เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0)
4003901	วิธีวิจัยวิทยาศาสตร์	3(2-2)	4022404	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3(3-0)
4003903	สัมมนาวิทยาศาสตร์	2(1-2)	4022405	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 1	1(0-3)
4123608	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2)	4022503	ชีวเคมี 1	3(3-0)
1551612	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	2(1-2)	4022504	ปฏิบัติการชีวเคมี 1	1(0-3)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		4022603	การวิเคราะห์อาหาร	3(2-2)
	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต	4024601	เคมีวิเคราะห์ 1	3(2-2)
4003201	การผลิตอุปกรณ์การสอนวิทยาศาสตร์	3(2-2)	4024701	เคมีอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม	3(2-2)
4003902	โครงการศึกษาเอกเทศวิทยาศาสตร์	2(2-0)	4024703	การเป่าแก้วเบื้องต้น	2(1-3)
4011401	ฟิสิกส์แนวใหม่	3(3-0)	4022612	ปริมาณวิเคราะห์	3(3-0)
4012302	ฟิสิกส์คลื่น	3(3-0)	4022613	ปฏิบัติการปริมาณวิเคราะห์	1(0-3)
4013301	กลศาสตร์	3(3-0)	4022614	การวิเคราะห์เคมีด้วยอุปกรณ์ 1	3(3-0)
4013302	แม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0)	4022615	ปฏิบัติการวิเคราะห์เคมีด้วยอุปกรณ์ 1	1(0-3)
4013401	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0)	4022704	เคมีอาหาร 1	3(2-2)
4013402	กลศาสตร์ควอนตัม 2	3(3-0)	4023720	เทคโนโลยีเคลือบผิว	3(3-0)
4013403	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ 1	3(3-0)	4023721	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเคลือบผิว	1(0-3)
4013404	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ 2	3(3-0)	4024201	เคมีอินทรีย์ 2	3(2-2)
4013501	อิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2)	4024301	เคมีอินทรีย์ 2	3(2-2)
4013502	อิเล็กทรอนิกส์ 2	3(2-2)	4023703	เสริมทักษะปฏิบัติการเคมี	2(1-3)
4011603	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 3	1(0-3)	4023708	เคมีสภาวะแวดล้อม	1(0-3)
4011604	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 4	1(0-3)	4023709	ปฏิบัติการเคมีสภาวะแวดล้อม	1(0-3)
4014401	สเปกโทรสโกปีของโมเลกุลเบื้องต้น	3(3-0)	4023713	เทคโนโลยีเกี่ยวกับปิโตรเลียม	2(2-0)
4014402	รังสีวิทยา	3(3-0)	4031301	สัตววิทยา	3(2-3)
4014403	สเปกตรัมอะตอม	3(3-0)	4021302	กีฏวิทยา	3(2-3)
			4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-3)

4032401	พันธุศาสตร์	3(2-3)	4123301	โปรแกรมภาษาเบสิก 2	3(2-2)
4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3)		ข้อกำหนดเฉพาะ	
4032602	วิทยาศาสตร์ทางทะเลเบื้องต้น	3(3-0)		รายวิชาต่อไปนี้มีเรียนรายวิชาอื่นมาก่อน ได้แก่	
4033101	นิเวศวิทยา	3(2-3)	4011401	ฟิสิกส์แผนใหม่ ต้องเรียนรายวิชา 4011306	
4033102	วิวัฒนาการ	3(3-0)		ฟิสิกส์ 2 มาก่อน	
4033103	อนุกรมวิธาน	3(2-3)	4012302	ฟิสิกส์ของคลื่น ต้องเรียนรายวิชา 4011306	
4033104	ชีววิทยาของมดลูก	3(2-3)		ฟิสิกส์ 2 มาก่อน	
4033201	คัมภีร์มหาวิทยาลัยและกายวิภาคศาสตร์ของพืช	3(2-3)	4013301	กลศาสตร์ ต้องเรียนรายวิชา 4011305	
				ฟิสิกส์ 1 มาก่อน	
4033202	สรีรวิทยาของพืช	3(2-3)	4013302	แม่เหล็กไฟฟ้า ต้องเรียนรายวิชา 4011306	
4033203	การจัดระบบของพืช	3(2-3)		ฟิสิกส์ทั่วไป 2 มาก่อน	
4033301	สัตววิทยากระดูกสันหลัง	3(2-3)	4034502	เทคนิคทางชีววิทยา ต้องเรียนรายวิชา	
4033402	พันธุศาสตร์มนุษย์	3(2-3)	4031102	ชีววิทยาทั่วไป 2 มาก่อน	
4034201	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-3)	4123301	โปรแกรมภาษาเบสิก 2 ต้องเรียนรายวิชา	
4034301	สรีรวิทยาของสัตว์	3(2-3)	4121301	โปรแกรมภาษาเบสิก 1 มาก่อน	
4034501	ไมโครเทคนิค	3(2-3)		2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	25 หน่วยกิต
4034502	เทคนิคทางชีววิทยา	3(2-3)	บังคับ	เรียน	18 หน่วยกิต
4044201	ดาราศาสตร์ 1	3(3-0)	1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)
4044202	ดาราศาสตร์ 2	3(3-0)	1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
4044601	ปฏิบัติการดาราศาสตร์	1(0-3)			3(2-2)
4052201	สมุทรศาสตร์	2(1-2)	1022301	หลักการสอน	3(2-2)
4053301	อุตุนิยมวิทยา 1	3(3-0)	1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)
4053302	อุตุนิยมวิทยา 2	3(3-0)	1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา	
4053601	ปฏิบัติการอุตุนิยมวิทยา	1(0-3)			2(1-2)
4054101	ธรณีวิทยา 1	3(3-0)	1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)
4054102	ธรณีวิทยา 2	3(3-0)	1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)
4054601	ปฏิบัติการธรณีวิทยา	1(0-3)	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	
4063101	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2(1-2)		ไม่น้อยกว่า	7 หน่วยกิต
4091605	คณิตศาสตร์สำหรับครูวิทยาศาสตร์ 2	3(3-0)	1011201	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)
4121301	โปรแกรมภาษาเบสิก 1	3(2-2)	1012101	การศึกษาสังเคราะห์	2(2-0)
4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2)	1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)
			1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)
			1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)

1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)	1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3(2-2)
1013504	การศึกษาทางเลือก	2(2-0)	1052301	มนุษย์สัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)
1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0)	1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)
1013206	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0)	1053302	ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)
1013102	นโยบายการศึกษา	2(2-0)	1053501	จิตวิทยาการแนะแนวสำหรับเด็กวัยรุ่น	3(3-0)
1013207	การศึกษากับสิ่งแวดล้อม	2(2-0)	1053102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3(3-0)
1013208	การศึกษากับการปรับปรุงวัฒนธรรม	2(2-0)	1051103	จิตวิทยาวัยเด็ก	2(2-0)
1013103	อนาคตศึกษา	2(2-0)	1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)
1012102	กิจกรรมยามว่างเพื่อการศึกษา	2(2-0)	1053603	เครื่องมือและเทคนิคการแนะแนว	2(2-0)
1014901	การศึกษามากเทศทางการศึกษา	2(1-2)	1053502	จิตวิทยาการแนะแนว	2(2-0)
1014902	สัมมนาปัญหาการศึกษา	2(1-2)	1053613	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0)
1013209	การศึกษาร่วมสมัย	2(2-0)	1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)
1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)	1061101	หลักการบริหารการศึกษา	3(3-0)
1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)	1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)
1022501	เทคนิคการปกครองชั้นเรียน	2(2-0)	1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)
1022302	การสอนซ่อมเสริม	2(2-0)	1063101	ธุรกิจศึกษา	2(2-0)
1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)	1063104	การอาชีวศึกษา	2(2-0)
1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)	1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)
1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)	1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	2(2-0)
1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)	1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(3-0)
1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษาขั้นพื้นฐาน	2(2-0)	1073501	การแนะแนวผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	2(2-0)
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)	1012405	กฎหมายการศึกษาไทย	2(2-0)
1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)	10 หน่วยกิต		
1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)	2.3.1 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาเอกวิทยาศาสตร์		
1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)	ทั่วไป		
1043102	การประเมินทางการศึกษา	2(1-2)	กลุ่มย่อยที่ 1 เรียน 3 หน่วยกิต		
1043110	การวิจัยธรรม	2(1-2)	1023604 พฤติกรรมการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป		
1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2(1-2)	3(3-2)		
1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)			

- กลุ่มย่อยที่ 2 เรียน 7 หน่วยกิต
- 1003801 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2 1(60)
- 1004802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 3 5(450)
- 1023804 การทดลองสอนวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป 1(60)

2.3.2 รายวิชาสำหรับผู้เรียนวิชาโท
วิทยาศาสตร์ทั่วไป

- 1023604 พฤติกรรมการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป 3(2-2)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมวิชาสังคมศึกษา
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	
1. ให้มีโอกาสเพิ่มพูนความรู้ในเรื่องทฤษฎี ทักษะ และเทคนิควิธีในการสอนอย่างเพียงพอที่จะนำไปสอนวิชาสังคมศึกษาได้เป็นอย่างดี	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 102 หน่วยกิต
2. ให้มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการแสวงหาความรู้ให้เป็นประโยชน์ในการพัฒนาวิชาการ คุณภาพชีวิตทั้งของตนเองและส่วนรวม	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา
3. ให้มีโลกทัศน์ที่กว้างและเจตคติที่ดี รวมทั้งสามารถวิเคราะห์เหตุการณ์ต่างๆ ได้อย่างมีวิจารณ์ญาณบนพื้นฐานของคุณธรรม เหตุผลและความรู้	2.1.1 วิชาเอก 67 หน่วยกิต
4. ให้มีความสนใจ และตระหนักต่อปรากฏการณ์ทางสังคม และสามารถเข้าไปมีส่วนร่วมได้อย่างถูกต้องเหมาะสม เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม และเพื่อธำรงรักษาไว้ซึ่งสถาบันหลักของสังคม	วิชาเอกเดี่ยว 67 หน่วยกิต แบบเอก-เอก - หน่วยกิต แบบเอก-โท - หน่วยกิต 2.1.2 วิชาโท - หน่วยกิต
	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู 25 หน่วยกิต
	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 10 หน่วยกิต
	2.3.1 สำหรับวิชาเอก - หน่วยกิต
	2.3.2 สำหรับวิชาโท - หน่วยกิต
	3. หมวดวิชาเลือกเสรี 10 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร	
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้	
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9 หน่วยกิต	
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 9 หน่วยกิต	
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต	
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน	
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 – 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	
วิชาเอกสังคมศึกษา จัดเป็นแบบเอกเดี่ยว	
เรียนไม่น้อยกว่า	67 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	28 หน่วยกิต
1521101 ปรัชญาและศาสนา	2(2-0)
1642102 ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0)
2504901 ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น	
	3(2-2)

2504903	สัมมนาสังคมศึกษา	3(3-0)	1523216	พระพุทธศาสนากับสันติภาพ	2(2-0)
2531102	หลักสังคมวิทยา	3(3-0)	1523301	ฮินดูธรรมและพิธีกรรม	3(3-0)
2541101	ภูมิศาสตร์กายภาพ	3(2-2)	1523501	คริสต์ธรรมและพิธีกรรม	3(3-0)
2544207	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไทย	3(2-2)	1524201	ธรรมวิจารณ์	2(2-0)
2553101	ปัญหาการเมืองไทย	3(3-0)	1524203	การฝึกสมาธิ	2(2-0)
2562504	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	2(2-0)	1544204	ศึกษาเปรียบเทียบเดรวาท์กับอาจเรียวาท	2(2-0)
3591102	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	1524401	อิสลามธรรมและพิธีกรรม	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		1524901	สัมมนาพระพุทธศาสนา	2(2-0)
	ไม่น้อยกว่า	39 หน่วยกิต	1641101	ประวัติศาสตร์ไทยก่อนสมัยอยุธยา	2(2-0)
1512101	ปรัชญากรีก	2(2-0)	1641102	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทย	3(3-0)
1512102	ปรัชญาจีนและญี่ปุ่น	2(2-0)	1641103	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจและสังคมไทย	3(3-0)
1512401	จริยศาสตร์	3(3-0)	1641104	ไทยศึกษา	2(2-0)
1513101	พุทธปัญญา	2(2-0)	1641201	อารยธรรมตะวันออกและตะวันตก	2(2-0)
1513102	ปรัชญาสมัยกลาง สมัยใหม่และร่วมสมัย	2(2-0)	1641204	อารยธรรม	2(2-0)
1513301	ญาณวิทยา	2(2-0)	1641205	เหตุการณ์โลกปัจจุบัน	2(2-0)
1513701	ปรัชญาการเมือง เศรษฐศาสตร์และสังคม	2(2-0)	1641301	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)
1521201	ประวัติศาสตร์พระพุทธศาสนา	2(2-0)	1642101	ประวัติศาสตร์ไทยสมัยอยุธยา	2(2-0)
1521206	พุทธจริยธรรมเพื่อชีวิตและสังคม	2(2-0)	1642103	ประวัติศาสตร์ศิลปะในประเทศไทย	2(2-0)
1521207	พระพุทธศาสนากับสังคมไทย	2(2-0)	1642301	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก	3(3-0)
1522101	ศาสนปฏิบัติ	2(2-0)	1642302	ประวัติศาสตร์เอเชียใต้	2(2-0)
1522201	พุทธศาสน์	2(2-0)	1642303	ประวัติศาสตร์สาธารณรัฐประชาชนจีน	2(2-0)
1522202	พุทธประวัติเชิงวิเคราะห์	2(2-0)	1642304	ประวัติศาสตร์ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์	2(2-0)
1522204	พระพุทธศาสนากับสถานการณ์ปัจจุบัน	2(2-0)	1642306	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)
1522208	วิธีคิดตามหลักพุทธธรรม	2(2-0)	1642401	ประวัติศาสตร์รัสเซีย	2(2-0)
1522211	พุทธศึกษาศาสตร์	2(2-0)	1642501	ประวัติศาสตร์สหรัฐอเมริกา	2(2-0)
1522215	พุทธเศรษฐศาสตร์	2(2-0)	1642701	โบราณคดี	3(2-2)
1523101	ศาสนาเปรียบเทียบ	2(2-0)			
1523215	พระพุทธศาสนากับการพัฒนาแบบยั่งยืน	2(2-0)			

1642702	การศึกษาเอกสารและหลักฐานทางประวัติศาสตร์	3(2-2)	2523202	มานุษยวิทยาการแพทย์	2(2-0)
1643102	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทยสมัยใหม่	2(2-0)	2531101	สังคมวิทยาเบื้องต้น	2(2-0)
1643103	ประวัติศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0)	2531201	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	2(2-0)
1643201	ประวัติศาสตร์สิทธิมนุษยชน	2(2-0)	2531202	ครอบครัวกับชุมชนไทย	2(2-0)
1643202	ประวัติศาสตร์สันติภาพ	2(2-0)	2532101	สังคมวิทยาชนบทและเมือง	3(3-0)
1643203	ประวัติศาสตร์พัฒนาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2(2-0)	2532102	สังคมและวัฒนธรรมไทย	3(3-0)
1643204	ประวัติศาสตร์โลกเชิงสำรวจ	3(3-0)	2532301	การพัฒนาชุมชน	2(2-0)
1643301	ประวัติศาสตร์ตำรวจในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)	2533101	ปัญหาสังคม	3(3-0)
1643401	ประวัติศาสตร์ยุโรปก่อน ค.ศ.1815	3(3-0)	2533102	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	3(3-0)
1643501	ประวัติศาสตร์ละตินอเมริกา	3(3-0)	2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0)
1643601	ประวัติศาสตร์แอฟริกา	3(3-0)	2533202	สังคมวิทยาการศึกษา	3(3-0)
1643701	ความรู้เกี่ยวกับโบราณวัตถุสถานในท้องถิ่น	2(2-0)	2533205	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
1643702	พิพิธภัณฑ์สถานวิทยา	3(2-2)	2533206	การศึกษาประชากร	3(3-0)
1643703	ประวัติศาสตร์นิพนธ์	3(2-2)	2533308	การพัฒนาผู้สูงอายุ	2(2-0)
1643704	ปรัชญาและระเบียบวิธีวิจัยประวัติศาสตร์	3(3-0)	2533309	การพัฒนาแบบยั่งยืน	2(2-0)
1644101	สตรีกับสังคมไทย	2(2-0)	2534202	สังคมวิทยาการแพทย์	3(3-0)
1644201	ประวัติศาสตร์บทบาทของชาติมหาอำนาจหลังสงครามโลกครั้งที่ 2	3(3-0)	2534203	สังคมวิทยาการบริหาร	3(3-0)
1644202	เหตุการณ์โลกปัจจุบัน 2	2(2-0)	2534204	สังคมวิทยาการท่องเที่ยว	3(3-0)
1644301	ประวัติศาสตร์ตะวันออกกลางและอิทธิพลของศาสนาอิสลาม	2(2-0)	2534205	สังคมวิทยาการพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0)
1644401	ประวัติศาสตร์ยุโรปสมัยใหม่	3(3-0)	2534206	สังคมวิทยาการเมืองการปกครอง	3(3-0)
1644701	การซ่อมสวนโบราณวัตถุสถาน	3(2-2)	2534207	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)
1644901	สัมมนาประวัติศาสตร์	2(2-0)	2534208	สังคมวิทยาสารสนเทศ	3(3-0)
2523201	มานุษยวิทยาประยุกต์ในการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	2534209	สังคมวิทยาอุตสาหกรรม	3(3-0)
			2534210	สังคมวิทยาศาสนา	3(3-0)
			2534304	เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการดำรงชีวิตในท้องถิ่น	2(2-0)
			2534401	ภูมิปัญญาไทย	2(2-0)
			2534402	การพัฒนาประชาสังคม	2(2-0)
			2534403	เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเอง	2(2-0)
			2534404	การพัฒนาองค์กรชุมชน	2(2-0)

2534405	เครือข่ายการเรียนรู้ในงานพัฒนาชุมชน	3(2-2)	2544304	ภูมิศาสตร์ออสเตรเลียและโอเชียเนีย	3(3-0)
2534406	การอนุรักษ์และการพัฒนาสิ่งแวดล้อม ในชุมชน	3(2-2)	2544305	ภูมิศาสตร์แอฟริกา	3(3-0)
2541102	ภูมิศาสตร์มนุษย์	3(3-0)	2544306	ภูมิศาสตร์รัสเซีย	3(3-0)
2541103	ธรณีสิ่งแวดล้อมวิทยา	3(2-2)	2551102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์	3(3-0)
2541201	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(2-2)	2552101	การปกครองท้องถิ่นไทย	3(3-0)
2541202	ภูมิศาสตร์วัฒนธรรม	3(3-0)	2552201	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3(3-0)
2541301	ภูมิศาสตร์ภูมิภาคโลก	3(2-2)	2553102	ลัทธิการเมืองและลัทธิเศรษฐกิจ	3(3-0)
2541401	แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่	3(2-2)	2553201	นโยบายต่างประเทศของไทย	3(3-0)
2542101	ภูมิอากาศวิทยา	3(2-2)	2553202	นโยบายต่างประเทศของชาติมหาอำนาจ	3(3-0)
2542102	อุทกวิทยา	3(2-2)	2554101	พัฒนาการทางการเมือง	3(3-0)
2542205	ภูมิศาสตร์และการตั้งถิ่นฐาน	3(3-0)	2554102	การจัดองค์กรท้องถิ่นไทย	3(3-0)
2542301	ภูมิศาสตร์ประเทศไทยเชิงวิเคราะห์	3(3-0)	2554201	การเมืองระหว่างประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)
2542302	ภูมิศาสตร์ท้องถิ่น	3(2-2)	2561201	กฎหมายกับชีวิต	2(2-0)
2542303	ภูมิศาสตร์ตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)	2561202	กฎหมายกับชีวิตประจำวัน	2(2-0)
2542402	การสำรวจข้อมูลระยะไกลเบื้องต้น	3(2-2)	2561207	กฎหมายกับความปลอดภัย	2(2-0)
2543101	ธรณีวิทยาเบื้องต้น	3(2-2)	2562301	นิติกรรมและสัญญา	2(2-0)
2543201	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวไทย	3(2-2)	2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0)
2543202	ภูมิศาสตร์การเมือง	3(3-0)	2562303	กฎหมายครอบครัว	2(2-0)
2543203	ภูมิศาสตร์การเกษตร	3(3-0)	2562401	กฎหมายเกี่ยวกับการก่อสร้าง	3(3-0)
2543204	ภูมิศาสตร์ชายฝั่งทะเล	3(3-0)	2562402	กฎหมายธุรกิจเกษตร	2(2-0)
2543205	ภูมิศาสตร์การวางแผนและพัฒนา	3(2-2)	2562403	กฎหมายเกี่ยวกับสหกรณ์	2(2-0)
2543303	ภูมิศาสตร์เอเชีย	3(3-0)	2562404	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายสื่อมวลชน	2(2-0)
2543402	เทคนิคและวิธีการทางภูมิศาสตร์	3(2-2)	2562405	กฎหมายการศึกษาไทย	2(2-0)
2543404	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	3(2-2)	2562501	กฎหมายการปกครอง	3(3-0)
2543406	แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่ และภาพถ่ายระยะไกล	3(2-2)	2562509	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์	3(3-0)
2544205	สิ่งแวดล้อมในชนบทและเมือง	3(3-0)	2563301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)
2544301	ภูมิศาสตร์ยุโรป	3(3-0)	2563401	กฎหมายเกี่ยวกับการท่องเที่ยว	3(3-0)
2544302	ภูมิศาสตร์อเมริกาเหนือ	3(3-0)	2571101	ประวัติและลัทธิเศรษฐกิจ	3(3-0)
2544303	ภูมิศาสตร์อเมริกาใต้	3(3-0)	2571201	มนุษย์กับเศรษฐกิจ	3(3-0)

2572201	เศรษฐกิจประเทศไทย	3(3-0)	1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)	
2573301	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3(3-0)	1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)	
3551102	หลักและวิธีการสหกรณ์	3(3-0)	1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0)	
3551103	การจัดตั้งและดำเนินการสหกรณ์	2(2-0)	1013206	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0)	
3552101	การจัดการสหกรณ์	3(3-0)	1013207	การศึกษาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	2(2-0)	
3552201	การสหกรณ์การเกษตร	3(3-0)	1013208	การศึกษากับการปรับปรุงวัฒนธรรม	2(2-0)	
3591102	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	1013504	การศึกษาทางเลือก	2(2-0)	
3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0)	1014901	การศึกษาออกนอกเขตทางการศึกษา	2(1-2)	
3592301	เศรษฐศาสตร์วิเทศเบื้องต้น	3(3-0)	1014902	สัมมนาปัญหาการศึกษา	2(1-2)	
3563201	โครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศไทย	3(3-0)	1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษา ขั้นพื้นฐาน	2(2-0)	
3593202	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3(3-0)	1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)	
2.2	กลุ่มวิชาชีพครู	25	หน่วยกิต	1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
บังคับ	เรียน	18	หน่วยกิต	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)		1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)		1032502	การเสาะแสวงหาการเรียนการสอน	2(1-2)
1022301	หลักการสอน	3(2-2)		1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)
1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)		1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)
1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา	2(1-2)		1043102	การประเมินผลการศึกษา	2(1-2)
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)		1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3(2-2)
1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)		1052301	กฎหมายสัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้			1053301	ความถนัดสร้างสรรค์	2(2-0)
	ไม่น้อยกว่า	7	หน่วยกิต	1053302	ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)
1012101	การศึกษาสังเคราะห์	2(2-0)		1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)
1012102	กิจกรรมยามว่างเพื่อการศึกษา	2(2-0)		1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)
1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)		1061101	หลักการบริหารการศึกษา	3(3-0)
1043101	การวัดจริยธรรม	2(2-0)		1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)
1013110	นโยบายการศึกษา	2(1-2)		1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)
1013103	อนาคตศึกษา	2(2-0)		1063101	ธุรกิจศึกษา	2(2-0)
1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)		1063104	การอาชีวศึกษา	2(2-0)
				1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)

1064301	งานวิจัยรายงานวิชาการ การเงินและพัสดุ	2(2-0)
1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
		10 หน่วยกิต
กลุ่มย่อยที่ 1 เรียน		
1023608	พจนานุกรมการสอนวิชาสังคมศึกษา	3(2-2)
กลุ่มย่อยที่ 2 เรียน		
		7 หน่วยกิต
1003801	การศึกษาสังคมและการมีส่วนร่วม 2	1(60)
1004802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 3	5(450)
1023808	การทดลองสอนวิชาสังคมศึกษา	1(60)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



สายเทคนิคการศึกษา
โปรแกรมวิชาการบริหารการศึกษา
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ	
1. เพื่อให้ผู้ศึกษาเกิดความรู้ความเข้าใจ ทฤษฎี และหลักการการบริหารการศึกษา สามารถประยุกต์ ทฤษฎีการบริหารไปใช้ในการปฏิบัติงานในสถานการณืจริง	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 48 หน่วยกิต
2. เพื่อให้ผู้ศึกษา มีคุณธรรม และเจตคติที่เหมาะสมในการเป็นผู้บริหารการศึกษา หรือผู้นำทางการศึกษา	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 30 หน่วยกิต
3. เพื่อให้ผู้ศึกษาได้พัฒนาทักษะ บุคลิกภาพ แนวคิดและวิธีปฏิบัติในฐนะผู้บริหารหรือผู้นำทางการศึกษา	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู 10 หน่วยกิต
4. เพื่อให้ผู้ศึกษาที่หาความรู้ความสามารถ ในการจำแนก วิจัย วิเคราะห์ปัญหา เกี่ยวกับการบริหารการศึกษา ตลอดจนวิธีการแสวงหา แนวทางแก้ไขปัญหา ให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 8 หน่วยกิต
	3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	การจัดการเรียนการสอน
	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41-49)
	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 48 หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
	บังคับ เรียน 8 หน่วยกิต
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา	1014902 สัมมนาปัญหาการศึกษา 3(2-2)
สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า	1043102 การประเมินทางการศึกษา 2(1-2)
	1061101 หลักการบริหารการศึกษา 3(3-0)
โครงสร้างหลักสูตร	ข้อกำหนดเฉพาะ
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต โดยมีส่วนรวมหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้	ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับมาแล้ว ในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า ให้เรียนรายวิชาเลือกแทน
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต	เลือก เลือกรียนรายวิชาในแบบที่ 1 หรือแบบที่ 2
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 3 หน่วยกิต	แบบใดแบบหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	แบบที่ 1 เลือกรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หรือ 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 หรือ 3 หน่วยกิต	1011104 การประถมศึกษา 3(3-0)
	1011105 การมัธยมศึกษา 3(3-0)
	1011201 สังคมวิทยาการศึกษา 2(2-0)

1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	2562405	กฎหมายเขการศึกษา	2(2-0)
1012202	การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียน และ ชุมชน	2(2-0)	3561101	องค์กรและการจัดการ	3(3-0)
1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)	3561103	จิตวิทยาองค์กร	2(2-0)
1013203	การศึกษากับการพัฒนาประเทศ	2(2-0)	3562301	ทฤษฎีองค์กร	3(3-0)
1013504	การศึกษาทางไกล	2(2-0)	3562302	การพัฒนาระบบองค์กร	3(3-0)
1014901	โครงการศึกษายกย่องผลทางการศึกษา	2(2-0)	3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)
1021201	หลักสูตรประถมศึกษา	3(3-0)	แบบที่ 2 เลือกเรียนแขนงวิชาใดวิชาหนึ่ง เพียงแขนง วิชาเดียว ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต ดังนี้		
1021204	หลักสูตรมัธยมศึกษา	3(3-0)			
1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)			
1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)			
1023302	การนิเทศการสอน	2(2-0)	1) แขนงวิชาการบริหารโรงเรียน เรียนรายวิชาต่อไปนี้จำนวน 12 หรือ 13 หน่วยกิต และเลือกเรียนรายวิชาของแบบที่ 1 อีกอย่างน้อย 10 หรือ 9 หน่วยกิต		
1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)			
1061102	ภาวะผู้นำ	2(1-2)			
1061103	ศาสตร์รวมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)			
1062101	ศิลปะการพูดสำหรับผู้บริหาร	2(1-2)	1011104	การประถมศึกษา	3(3-0)
1062102	มรรยาทแห่งสังคมสำหรับผู้บริหาร	2(1-2)	1011105	การมัธยมศึกษา	3(3-0)
1062103	มนุษยสัมพันธ์สำหรับผู้บริหาร	2(1-2)	1012202	การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียน และชุมชน	2(2-0)
1062104	คุณธรรมสำหรับผู้บริหาร	2(2-0)	1063301	การบริหารกิจการนักเรียน	2(2-0)
1063101	ธุรกิจการศึกษา	2(2-0)	1063302	การบริหารอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อม	2(2-0)
1063301	การบริหารกิจการนักเรียน	2(2-0)	1063304	การบริหารงานวิชาการ	2(2-0)
1063302	การบริหารอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อม	2(2-0)	1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	2(2-0)
1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)	2) แขนงวิชาเทคโนโลยีการศึกษา เรียนรายวิชาต่อไปนี้จำนวน 11 หน่วยกิต และ เลือกเรียนรายวิชาของแบบที่ 1 อีก อย่างน้อย 11 หน่วยกิต		
1063304	การบริหารงานวิชาการ	2(2-0)			
1064101	การวางแผนการศึกษา	2(2-0)			
1064301	การบริหารงานธุรการ การเงินและพัสดุ	2(2-0)			
1064401	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
1064102	เทคนิคการบริหารการศึกษา	2(2-0)	1023302	การนิเทศการสอน	2(2-0)
1063305	การประกันคุณภาพการศึกษา	2(2-0)	1033102	นวัตกรรมการศึกษา	2(2-0)
2512203	สุขวิทยาจิต	2(2-0)	1062103	มนุษยสัมพันธ์สำหรับผู้บริหาร	2(2-0)
			1064401	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)

3) แขนงวิชาการวางแผนและการพัฒนา
เรียนรายวิชาต่อไปนี้จำนวน 11 หน่วยกิต และ
เลือกเรียนรายวิชาของแบบที่ 1 อีกอย่างน้อย 11
หน่วยกิต

1013203 การศึกษากับการพัฒนาประเทศ 2(2-0)
1063101 ธุรกิจการศึกษา 2(2-0)
1064101 การวางแผนการศึกษา 2(2-0)

1064102 เทคนิคการบริหารการศึกษา 2(2-0)
3562304 การวางแผนและการบริหารโครงการ 3(3-0)

2.2 กลุ่มวิชาชีพครู 10 หน่วยกิต
บังคับ เรียน 5 หน่วยกิต

1021205 หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน 3(2-2)
1043402 การวิจัยทางการศึกษา 2(1-2)

เลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

1024601 ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์ 3(2-2)
1053501 จิตวิทยาและการแนะแนวเด็กวัยรุ่น 3(3-0)
1023210 การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น 2(1-2)
1023303 การพัฒนารูปแบบการสอน 2(1-2)
1021206 หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษา
ขั้นพื้นฐาน 2(2-0)
1034101 การศึกษาโดยระบบสื่อสารทางไกล 2(2-0)
1043409 สถิติและการวิจัยสำหรับครู 2(1-2)
1083601 การศึกษาแบบเรียนรวม 2(2-0)
1062501 สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู 2(2-0)

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ไม่เคยเรียนวิชาชีพครูในระดับอนุปริญญา หรือ
เทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิชาชีพ

ระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การ
สำเร็จหลักสูตร จำนวน 13 หน่วยกิต ดังนี้

1011106 การศึกษาและความเป็นครูไทย 3(2-2)
1022301 หลักการสอน 3(2-2)
1032101 เทคโนโลยีการศึกษา 3(2-2)
1042104 หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา 2(1-2)
1051203 การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้ 2(1-2)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
เลือก เรียนแบบที่ 1 หรือแบบที่ 2 ดังต่อไปนี้

แบบที่ 1 เรียน 8 หน่วยกิต

1003802 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 3 1(60)

1063501 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
การบริหารการศึกษา 3(2-2)

1063801 การทดลองปฏิบัติงานการบริหารการศึกษา 1(60)

1064801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริหาร
การศึกษา 2 3(250)

แบบที่ 2 เรียน 8 หน่วยกิต

1003801 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2 1(60)
1004801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 2 3(250)

1023632 พฤติกรรมการสอนวิชาเฉพาะ 3(2-2)
1023827 การทดลองสอนวิชาเฉพาะ 1(60)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู
หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย
เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน
โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา
หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้

สายประถมศึกษา
โปรแกรมวิชาการประถมศึกษา
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ	การจัดการเรียนการสอน	
1. เพื่อให้มีความรู้ และทักษะที่สอดคล้องกับการปฏิบัติงานด้านการสอน และการจัดการประถมศึกษา	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	18 หน่วยกิต
2. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถโดยการสร้างผลงาน เพื่อพัฒนาตนเองและพัฒนาวิชาชีพ	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	53 หน่วยกิต
3. เพื่อให้มีความรัก ความศรัทธา ความภูมิใจ และความรับผิดชอบต่อวิชาชีพใช้ทศ	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา บังคับ เรียน	30 หน่วยกิต 18 หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร ประกอบด้วยหมวดเรียนหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต โดยมีส่วนหนึ่งแยกแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้	1024902 การสัมมนาการประถมศึกษา	2(1-2)
	1543104 ภาษาไทยสำหรับครูประถมศึกษา	2(2-0)
	1553503 ภาษาอังกฤษสำหรับครูประถมศึกษา	
		2(1-2)
	2502201 สังคมศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา	2(2-0)
	4052103 วิทยาศาสตร์กายภาพสำหรับครูประถมศึกษา	
		2(2-0)
	4052104 วิทยาศาสตร์ชีวภาพสำหรับครูประถมศึกษา	
		2(2-0)
	4091609 คณิตศาสตร์สำหรับครูประถมศึกษา	3(3-0)
4123620 คอมพิวเตอร์สำหรับครูประถมศึกษา	3(2-2)	
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและกวีศึกษาศาสตร์	3 หน่วยกิต	2(2-0)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต	4052104 วิทยาศาสตร์ชีวภาพสำหรับครูประถมศึกษา
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หรือ 6 หน่วยกิต	
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	6 หรือ 3 หน่วยกิต	4091609 คณิตศาสตร์สำหรับครูประถมศึกษา
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	53 หน่วยกิต	4123620 คอมพิวเตอร์สำหรับครูประถมศึกษา
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	30 หน่วยกิต	ข้อกำหนดเฉพาะ
บังคับ	18 หน่วยกิต	ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับมาแล้ว ในระดับ อนุปริญญาหรือเทียบเท่า ให้เรียนรายวิชาเลือกแทน
เลือก	12 หน่วยกิต	เลือก เลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มย่อยต่อไปนี้
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	12 หน่วยกิต	ไม่เกิน 2 กลุ่มย่อย
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	11 หน่วยกิต	จำนวนไม่น้อยกว่า
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต	12 หน่วยกิต

กลุ่มย่อยที่ 1 ภาษาไทย		1552101	การเขียนภาษาด้วยการแสดง	2(1-2)
1541204	ภาษาศาสตร์เบื้องต้นสำหรับครูประถมศึกษา	1552102	รูปแบบการเขียนอนุเลข	2(1-2)
	2(2-0)	1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0)
1541401	คำและสำนวนไทย	1552501	การประเมินและการใช้สื่อการสอนภาษา	
1541402	ประวัติวรรณคดีไทย			2(1-2)
1542101	หลักภาษาไทย	102212	หลักสูตรและการใช้แบบเรียน	
1542201	การอ่านเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ		ภาษาอังกฤษระดับประถมศึกษา	2(1-2)
1542202	การเขียนทั่วไป	1554501	การทดสอบและการวัดผลสำหรับครูภาษา	
1542203	การเขียนเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ			2(1-2)
1542204	หลักการอ่านออกเสียง	1023214	การวิเคราะห์หนังสือเรียนภาษาอังกฤษ	
1542401	วรรณกรรมวิจารณ์		และการสร้างหนังสือเสริมประกอบการณ์	
1543101	หลักการอ่านการเขียนภาษาไทย			2(1-2)
1543102	ลักษณะลีปะพันธ์ไทย	กลุ่มย่อยที่ 3 คณิตศาสตร์		
1543203	ทฤษฎีตัวเลขเรขาคณิตทางภาษาไทย	4091105	ระบบจำนวนเบื้องต้น	3(3-0)
1543501	การจัดนำหนังสือสำหรับเด็ก	4091106	แคลคูลัสเบื้องต้น	3(3-0)
1543504	หนังสือช่วยนักวิชาการไทย	4091108	คณิตศาสตร์ทั่วไป	2(2-0)
1543204	การผูกคณิทึ่งเพื่อสัมฤทธิ์ผล	4091201	หลักการคณิตศาสตร์	3(3-0)
1544409	วรรณคดีเอกของไทย	4091202	พีชคณิตระดับวิทยาลัย	3(3-0)
กลุ่มย่อยที่ 2 ภาษาอังกฤษ		4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0)
1552201	สัตศาสตร์เพื่อการวิจัย	4092201	ระบบจำนวน	3(3-0)
1553102	ทฤษฎีสัมพันธ์อังกฤษ 1	4092501	เรขาคณิตเบื้องต้น	3(3-0)
1551109	ทักษะพัฒนาเพื่อการสื่อสารภาษาอังกฤษ	4093101	ประวัติคณิตศาสตร์	3(3-0)
	2(2-0)	4093201	ทฤษฎีเซต	3(3-0)
1551101	การฟังและพูด 1	4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0)
1551102	การฟังและพูด 2	4112106	สถิติการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0)
1551103	กลวิธีการอ่านออกเสียง	กลุ่มย่อยที่ 4 วิทยาศาสตร์		
1551104	การเชื่อมโยงองค์ประกอบในการอ่าน	1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)
	2(2-0)	4031301	สัตววิทยา	3(2-3)
1551105	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 1	4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-3)
	2(2-0)	4033101	นิเวศวิทยา	3(2-3)
1551106	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 2	4042101	ดาราศาสตร์และอวกาศ	2(1-2)
	2(2-0)	4052101	ธรณีวิทยาทั่วไป	2(1-2)
1551107	การเขียนตามรูปแบบ	4052301	อุณหภูมิตวิทยาเบื้องต้น	2(1-2)

4063403	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	2(1-2)	4081408	นันทนาการเบื้องต้นสำหรับครู	2(1-2)
4072404	โครงการสุขภาพในโรงเรียน	2(2-0)	4081501	กรีฑา (ทักษะการฝึกกรีฑา)	2(1-2)
4073321	อาหารและยาในชีวิตประจำวัน	2(2-0)	4081502	ยิมนาสติก (ทักษะการฝึกยิมนาสติก)	2(1-2)
1023213	เอกสารและสื่อการสอนทางวิทยาศาสตร์สำหรับครูประถมศึกษา	1(1-0)	4081503	แบดมินตัน (ทักษะการฝึกแบดมินตัน)	2(1-2)
กลุ่มย่อยที่ 5 สังคมศึกษา			4081504	เทเบิลเทนนิส (ทักษะการฝึกเทเบิลเทนนิส)	2(1-2)
1523201	จริยศึกษาสำหรับครูประถมศึกษา	2(1-2)	4081505	ว่ายน้ำ (ทักษะการฝึกว่ายน้ำ)	2(1-2)
1524203	การฝึกสมาธิ	2(2-0)	4081601	ฟุตบอล (ทักษะการฝึกฟุตบอล)	2(1-2)
1641103	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจและสังคมไทย	3(3-0)	4081602	บาสเกตบอล (ทักษะการฝึกบาสเกตบอล)	2(1-2)
1642102	ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0)	4081603	วอลเลย์บอล (ทักษะการฝึกวอลเลย์บอล)	2(1-2)
1643102	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทยสมัยใหม่	2(2-0)	4081605	แฮนด์บอล (ทักษะการฝึกแฮนด์บอล)	2(1-2)
2513101	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0)	4082103	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพเด็ก	2(2-0)
2532301	การพัฒนาชุมชน	2(2-0)	4082202	การทดสอบสมรรถภาพทางกาย	2(1-2)
2533101	ปัญหาสังคม	3(3-0)	4083103	การทดสอบและการประเมินผลพลศึกษา	3(3-0)
2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0)	4083201	วิทยาศาสตร์การเคลื่อนไหว	2(2-0)
2533202	สังคมวิทยาการศึกษา	3(3-0)	4083403	ลีลาศ	2(1-2)
2534304	เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการดำรงชีวิตในท้องถิ่น	2(2-0)	4084405	ผู้นำนันทนาการและการอยู่ค่ายพักแรม	3(2-2)
1541201	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(2-2)	กลุ่มย่อยที่ 7 ศิลปศึกษา		
2541401	แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่	3(2-2)	2001105	ทฤษฎีศิลปะ	2(1-2)
2544206	มลภาวะสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	2011301	ศิลปะในชีวิตประจำวัน	2(2-0)
2561201	กฎหมายกับชีวิต	2(2-0)	2012105	ศิลปะและวัฒนธรรมท้องถิ่น	3(3-0)
กลุ่มย่อยที่ 6 พลศึกษา			2012106	วัสดุและเทคนิคศิลปะ	2(1-2)
4071105	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา	2(2-0)	2012102	สุนทรียศาสตร์ 1	2(1-2)
4081104	กิจกรรมความพร้อมสำหรับเด็ก	2(1-2)	2021103	การวาดเส้น	3(2-2)
4081402	ผู้กำกับลูกเสือ-เนตรนารี สามัญชั้นความรู้เบื้องต้น	1(0-2)	2032101	เทคนิคการเขียนภาพประกอบ	3(2-2)
4081406	กิจกรรมเข้าจังหวะ	2(1-2)	2041104	การออกแบบสร้างสรรค์เศษวัสดุ	3(2-2)
4081407	เกมเบ็ดเตล็ด	2(1-2)			

2003102	การจัดกิจกรรมศิลปะสำหรับเด็ก ประถมศึกษา	2(1-2)	2062602	กระบวนการเรียนดนตรีศึกษา	2(2-0)
2023106	กิจกรรมศิลปะ 2 มิติสำหรับเด็ก ประถมศึกษา	1(0-2)	2062603	จิตวิทยาและแนะแนวสำหรับครูดนตรี	2(2-0)
2023307	กิจกรรมศิลปะ 3 มิติสำหรับเด็ก ประถมศึกษา	1(0-2)	2063304	การเรียบเรียงดนตรีสำหรับเด็ก	3(3-0)
กลุ่มย่อยที่ 8 การงานและอาชีพ			2063621	การสอนดนตรีปฏิบัติในชั้นประถมศึกษา	3(3-0)
3543304	งานซื้อขายและบริการ	2(1-2)	2063628	การสร้างสื่อการสอนวิชาดนตรี	3(2-2)
4512105	โภชนาการเด็ก	2(2-0)	2063629	ดนตรีตามหลักสูตรประถมศึกษา	2(2-0)
4521301	หลักการตัดเย็บเบื้องต้น	2(1-2)	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู		
4532401	งานบ้านสำหรับครูประถมศึกษา	2(1-2)	บังคับ	เรียน	12 หน่วยกิต
4542202	งานการเลี้ยงเด็ก	2(1-2)	บังคับ		5 หน่วยกิต
4553407	งานประดิษฐ์หัตถ์	2(1-2)	1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)
5002107	การทำไร่นาสวนผสม	2(1-2)	1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)
5032501	การปลูกและขยายพันธุ์พืช	2(1-2)	เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้	7 หน่วยกิต
3043505	การเลี้ยงสัตว์	2(1-2)	1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)
1023306	การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน เทคโนโลยีศึกษา	2(1-2)	2562405	กฎหมายกับการศึกษาไทย	2(2-0)
5511207	หลักการเขียนแบบและออกแบบ	2(1-2)	1013201	การจัดโรงเรียนชุมชน	2(2-0)
5563105	งานช่างพื้นฐาน	2(1-2)	1022302	การสอนซ่อมเสริม	2(2-0)
กลุ่มย่อยที่ 9 ดนตรี-นาฏศิลป์			1022501	เทคนิคการปกครองชั้นเรียน	2(2-0)
2051208	พื้นฐานทางนาฏศิลป์ไทย	2(1-2)	1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)
2052207	นาฏศิลป์สำหรับครูประถม 1	2(1-2)	1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษา ขั้นพื้นฐาน	2(2-0)
2052208	นาฏศิลป์สำหรับครูประถม 2	2(1-2)	1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)
2051304	ละครสำหรับเด็ก	2(1-2)	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
2051402	การมสวดหุ่น 1	2(1-2)	1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
2061101	พื้นฐานทางดนตรีไทย	3(3-0)	1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)
2061301	ทฤษฎีดนตรีสากล 1	3(3-0)	1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)
2061303	การอ่านและเขียนโน้ตสากล 1	1(1-0)	1024901	โครงการศึกษาเอกเทศทางการประถมศึกษา	
2062218	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทยสำหรับเด็ก	2(0-4)	1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
2062601	ดนตรีและกิจกรรมการเคลื่อนไหว สำหรับเด็ก	2(1-2)	1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)

1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)	2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ				11 หน่วยกิต
		2(1-2)	บังคับ		5 หน่วยกิต
1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)	1003801	การศึกษาสังคมและการมีส่วนร่วม 2	
1043110	การวิจัยธรรม	2(1-2)			1(60)
1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)	1004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 2	
1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)			3(250)
1053613	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0)	1023825	การทดลองสอนในระดับประถมศึกษา 1	
1053201	มนุษย์สัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)			1(60)
1053509	จิตวิทยาและการแนะแนวเด็กประถมศึกษา		เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาพฤติกรรมกรรมการสอนตามกลุ่มย่อยที่เลือกเรียน	6 หน่วยกิต
		3(3-0)			
1061101	หลักการบริหารการศึกษา	3(3-0)	1023622	พฤติกรรมกรรมการสอนวิชาภาษาไทย	
1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)		ระดับประถมศึกษา	3(2-2)
1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู		1023623	พฤติกรรมกรรมการสอนวิชาคณิตศาสตร์	
		2(2-0)		ระดับประถมศึกษา	3(2-2)
1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)	1023624	พฤติกรรมกรรมการสอนวิชาภาษาอังกฤษ	
1064301	การบริหารงานธุรการ การเงิน และพัสดุ			ระดับประถมศึกษา	3(2-2)
		2(2-0)	1023643	พฤติกรรมกรรมการสอนสังคมศึกษา	
1083601	การศึกษานแบบเรียนรวม	3(3-0)		ระดับประถมศึกษา	3(2-2)
ข้อกำหนดเฉพาะ					
ผู้ไม่เคยเรียนวิชาชีพครูในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิชาชีพครูระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร จำนวน 13 หน่วยกิต ดังนี้					
✓ 1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)	1023644	พฤติกรรมกรรมการสอนพลานามัย	
1022301	หลักการสอน	3(2-2)		ระดับประถมศึกษา	3(2-2)
✓ 1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1023642	พฤติกรรมกรรมการสอนวิทยาศาสตร์	
1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)		ระดับประถมศึกษา	3(2-2)
1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา	2(1-2)	1023645	พฤติกรรมกรรมการสอนวิชาศิลปศึกษา	
				ระดับประถมศึกษา	3(2-2)
			1023639	พฤติกรรมกรรมการสอนดนตรี	
				ระดับประถมศึกษา	3(2-2)
			1023640	พฤติกรรมกรรมการสอนนาฏศิลป์	
				ระดับประถมศึกษา	3(2-2)
			1023641	พฤติกรรมกรรมการสอนการงานและอาชีพ	
				ระดับประถมศึกษา	3(2-2)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสทศเป็นราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร ของโปรแกรมวิชานี้



สายก่อนประถมศึกษา
โปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ	โครงสร้างหลักสูตร
<p>1. เพื่อให้ให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับปรัชญา แนวคิดทฤษฎีและหลักการ ในการจัดการศึกษาปฐมวัย</p> <p>2. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติพัฒนาการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัย</p> <p>3. มีความรู้ และทักษะในการจัดประสบการณ์ เพื่อส่งเสริมความพร้อม และความสามารถของเด็กปฐมวัย ให้ขึ้นไปตามศักยภาพ</p> <p>4. มีความสามารถในการประเมิน ความพร้อมพัฒนาการ และการเรียนรู้ของเด็กปฐมวัย อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>5. มีความรู้และความสามารถในการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษาปฐมวัย เพื่อนำไปสู่การพัฒนาตน และพัฒนางานได้อย่างเหมาะสม</p> <p>6. เป็นผู้มีความซื่อสัตย์ จริยธรรม รัก และศรัทธา ในวิชาชีพครู ตลอดจนมีคุณลักษณะที่เหมาะสมกับการเป็นครูปฐมวัย</p> <p>7. มีความรู้ ความสามารถ ในการจัดดำเนินงาน และบริหารโรงเรียนอนุบาล หรือสถานพัฒนาเด็กในรูปแบบต่าง ๆ และสามารถทำงานร่วมกับครอบครัว ชุมชน และหน่วยงานอื่น ๆ</p> <p>8. มีพื้นฐานความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาปฐมวัยพอเพียง ที่จะนำไปสู่การศึกษาระดับสูงหรือทำการค้นคว้าวิจัย ในงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาปฐมวัย</p>	<p>หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้</p> <p>1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต</p> <p>1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 3 หน่วยกิต</p> <p>1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</p> <p>1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หรือ 6 หน่วยกิต</p> <p>1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 หรือ 3 หน่วยกิต</p> <p>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 48 หน่วยกิต</p> <p>2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 30 หน่วยกิต</p> <p>2.2 กลุ่มวิชาชีพครู 10 หน่วยกิต</p> <p>2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 8 หน่วยกิต</p> <p>3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</p>
	การจัดการเรียนการสอน
	<p>1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)</p> <p>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 48 หน่วยกิต</p> <p>2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 30 หน่วยกิต</p> <p>บังคับ เรียน 12 หน่วยกิต</p> <p>1072101 การศึกษาปฐมวัย 2(2-0)</p> <p>1072601 การประเมินผลพัฒนาการเด็กปฐมวัย 2(2-0)</p> <p>1073202 การจัดและพัฒนาโปรแกรมการอบรมเด็กปฐมวัย 2(1-2)</p>

1073701	การจัดและบริหารสถานพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1073304	ความคิดสร้างสรรค์ของเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1074501	การให้การศึกษาแก่ผู้ปกครองเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1073305	ทักษะการคิดสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
1074901	โครงการศึกษาเอกเทศการศึกษาปฐมวัย	2(2-0)	1073401	การประดิษฐ์ของเล่นประเภทตุ๊กตาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
ข้อกำหนดเฉพาะ			1073402	การตัดเย็บเบื้องต้นสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับมาแล้ว ในระดับ			1074401	คอมพิวเตอร์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)
อนุปริญญาหรือเทียบเท่า ให้เรียนรายวิชาเลือกแทน			1072302	เด็กปฐมวัยกับทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์	2(1-2)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		1072303	เด็กปฐมวัยกับทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์	2(1-2)
	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต	1072304	เด็กปฐมวัยกับทักษะทางสังคม	2(1-2)
1051102	การพัฒนาบุคลิกภาพของเด็กก่อนประถมศึกษา	2(2-0)	1074402	นวัตกรรมเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาปฐมวัย	2(1-2)
1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)	1074902	การศึกษาผลงานวิจัยเกี่ยวกับเด็กปฐมวัย	2(2-0)
1071404	นิทานสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1074903	การสัมมนาการศึกษาปฐมวัย	2(2-0)
1071405	หุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1082104	จิตวิทยาเด็กพิเศษ	2(2-0)
1071501	บุคลิกภาพครูปฐมวัย	2(2-0)	1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)
1072102	สุขภาพอนามัยสำหรับมารดาและเด็ก	2(2-0)	2012301	การจัดกิจกรรมของศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	1(1-0)
1072201	สิ่งแวดล้อมศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	2022102	กิจกรรมศิลปะ 2 มิติสำหรับเด็กปฐมวัย	1(0-2)
1072202	การจัดโปรแกรมเพื่อพัฒนาเด็กระดับ		2024305	กิจกรรมศิลปะ 3 มิติสำหรับเด็กปฐมวัย	1(0-2)
	บริหาร	2(1-2)	2051404	นาฏศิลป์และละครสำหรับเด็ก	2(1-2)
1072306	ศิลปะสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2)	2063608	ดนตรีสำหรับเด็กปฐมวัย	3(3-0)
1072307	การเตรียมความพร้อมเพื่อการเรียนรู้		2063625	การเล่นเครื่องดนตรีสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2)
	ของเด็กปฐมวัย	3(2-2)	2512203	สุขภาพจิต	2(2-0)
1072308	กิจกรรมพลศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	2532202	สวัสดิการและการสงเคราะห์เด็ก	2(2-0)
1072401	หนังสือสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	4072406	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0)
1073201	กิจกรรมนาฏศิลป์สำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	4073327	สวัสดิศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)
1073204	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวันสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)			
1073303	พัฒนาการทางภาษากับการสอนเด็ก				
	ต่างวัฒนธรรม	2(2-0)			

4514101	โภชนาการและการจัดบริการอาหาร สำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)	1043407	สถิติการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)
5151103	เกษตรกรรมสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)
	ข้อกำหนดเฉพาะ		1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)
	ในกรณีที่มีผู้เรียนสำเร็จอนุปริญญาเอกอื่น ๆ ที่ไม่ ใช้วิชาเอกการอนุบาลศึกษา หรือการศึกษาปฐมวัย ให้ เรียนรายวิชาบังคับในระดับอนุปริญญาเพิ่มเติมอีก 8 หน่วยกิต โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จ หลักสูตร ดังนี้		1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
1071301	ศิลปะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
1071403	สื่อและการเล่นเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)
1072309	กิจกรรมการเคลื่อนไหวและจังหวะสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	1021206	หลักสูตรและหนังสือการศึกษาขั้นพื้นฐาน	2(2-0)
1072302	เด็กปฐมวัยกับทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์	2(1-2)	1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อสารทางไกล	2(2-0)
	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	10 หน่วยกิต	1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
บังคับ	เรียน	5 หน่วยกิต	1032602	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)	1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต	1043102	การประเมินทางการศึกษา	2(1-2)
1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)	1043110	การวัดจรรยาบรรณ	2(1-2)
1053102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดู เด็กปฐมวัย	3(3-0)	1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2(1-2)
1053501	จิตวิทยาและการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)	1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)
1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(3-0)	1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3(2-2)
1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)	1052301	มนุษยสัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)
1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)	1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)
1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษา ขั้นพื้นฐาน	2(2-0)	1053302	ทฤษฎีและการปฏิบัติทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อสารทางไกล	2(2-0)	1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)
				ข้อกำหนดเฉพาะ	
				ผู้ไม่เคยเรียนวิชาชีพครูในระดับอนุปริญญา หรือ เทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิชาชีพ ครูระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตในเกณฑ์การ สำเร็จหลักสูตร จำนวน 13 หน่วยกิต ดังนี้	
			1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)
			1022301	หลักการสอน	3(2-2)

1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)	1004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 2	
1051203	การประยุกต์ใช้วิทยาการการเรียนรู้	2(1-2)			3(250)
1042104	หลักการวัดและการประเมินผลการศึกษา	2(1-2)	1073301	กระบวนการจัดการประสบการณ์สำหรับ เด็กปฐมวัย	3(2-2)

**2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
เรียน 8 หน่วยกิต**

1003801	การศึกษาเชิงกลและการมีส่วนร่วม 2	1(60)
1073801	การทดลองสอนระดับการศึกษาปฐมวัย 2	1(60)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู
หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย
เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน
โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร
ของโปรแกรมวิชานี้



สายมัธยมศึกษา

โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56 หน่วยกิต
1. มีความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหา และวิธีสอนคหกรรมศาสตร์ ในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	38 หน่วยกิต
2. มีทักษะด้านการสอน และนำไปประยุกต์ในวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ		2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	10 หน่วยกิต
3. ปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม เจตคติ ศรัทธา และความรับผิดชอบต่อไปในวิชาชีพคหกรรมศาสตร์		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8 หน่วยกิต
4. ปรับปรุงการสอน คุณภาพชีวิตของตนเอง ครอบครัวและสังคม		3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
5. เป็นพื้นฐานในการศึกษาต่อระดับที่สูงขึ้น		การจัดการเรียนการสอน	
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา		1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
รับผู้จบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาการศึกษาชั้นสูง (ป.กศ. ชั้นสูง) หรือเทียบเท่าประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ป.ว.ส.) อนุปริญญาวิทยาศาสตร์ (อ.ว.ท.) และอนุปริญญาศิลปศาสตร์(อ.ศ.ศ.)		(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
โครงสร้างหลักสูตร		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	38 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต	บังคับ เรียนไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	3 หน่วยกิต	ก.) เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	4 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต	3591103 บริโภคศึกษา	2(1-2)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หรือ 6 หน่วยกิต	4021701 เคมีประยุกต์ในวิชาคหกรรมศาสตร์	2(1-2)
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 หรือ 3 หน่วยกิต	4501102 การจัดการทรัพยากรครอบครัวและชุมชน	2(1-2)
		4504903 การศึกษางานวิจัยทางคหกรรมศาสตร์	2(1-2)
		ข.) เลือกเรียนจำนวน 8 หน่วยกิต จากแขนงวิชา	
		2 แขนงวิชา แขนงวิชาละไม่น้อยกว่า 4 หน่วยกิต	
		1. แขนงวิชาอาหารและโภชนาการ	
		4512101 โภชนาศาสตร์มนุษย์	2(2-0)
		4511201 ทฤษฎีอาหารและหลักการประกอบอาหาร	3(2-2)

2. แขนงวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย		4. แขนงวิชาพัฒนาการครอบครัวและเด็ก			
4521202	การสร้างแบบและแยกแบบตัด	2(1-2)	4541102	ความสัมพันธ์ในครอบครัวและการพัฒนา	
4521302	เทคนิคการตัดเย็บ	2(1-2)		เยาวชน	2(1-2)
3. แขนงวิชาบ้านและการจัดการทรัพยากร			4073209	การดูแลเด็กและผู้สูงอายุ	2(1-2)
4532301	ชั้นและการตกแต่ง	2(1-2)	5. แขนงวิชาศิลปะประดิษฐ์		
4533101	การวางแผนใช้เนื้อที่ในห้องปฏิบัติการ	2(1-2)	4551101	งานดอกไม้สดและใบตอง	2(1-2)
4. แขนงวิชาพัฒนาการครอบครัวและเด็ก			4551401	งานเย็บ-ปัก-ถัก-ร้อย	2(1-2)
4544201	กิจกรรมเสริมประสบการณ์สำหรับเด็ก	2(1-2)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
			ไม่น้อยกว่า	26 หน่วยกิต	
4544901	โครงการศึกษาเอกเทศเฉพาะแขนง การพัฒนาการครอบครัวและเด็ก	2(1-2)	ให้เลือกเรียนรายวิชาจาก 5 แขนงวิชา จะเป็น		
5. แขนงวิชาศิลปะประดิษฐ์			แขนงวิชาเดียวกันหรือต่างแขนงวิชาก็ได้ รายวิชาเลือก		
4552105	การแกะสลักผักและผลไม้	2(1-2)	ของ 5 แขนงวิชา ดังนี้		
4554101	การจัดดอกไม้แบบประยุกต์ศิลป์	3(2-2)	1. แขนงวิชาอาหารและโภชนาการ		
ข้อกำหนดเฉพาะ			3562116	การจัดการร้านค้าอาหาร	2(1-2)
1 กรณีที่เคยเรียนรายวิชาในกลุ่ม ก) แล้วให้			4071304	สุขวิทยาอาหาร	2(2-0)
เลือกเรียนรายวิชาเอกวิชาเลือกในแขนงเดียวกัน หรือ			4501101	แนะนำคหกรรมศาสตร์	1(1-0)
ต่างแขนงวิชาใดทราบบ 4 หน่วยกิต			4512201	เครื่องมือและอุปกรณ์ในการประกอบอาหาร	2(1-2)
2 กรณีที่นักศึกษาไม่มีพื้นฐานความรู้ ในแขนง			4512102	โภชนศาสตร์ครอบครัว	3(2-2)
วิชาที่เลือกเรียนในกลุ่ม ข.) ต้องเรียนหรือสอบเทียบ			4512103	โภชนศาสตร์ชุมชน	3(2-2)
รายวิชาพื้นฐานของแขนงวิชาที่เลือกเรียนดังต่อไปนี้			4512203	การถนอมอาหาร	3(2-2)
1. แขนงวิชาอาหารและโภชนาการ			4512204	การแปรรูปอาหาร	3(2-2)
4511101	โภชนาการ	2(2-0)	4512205	อาหารท้องถิ่น	3(2-2)
4511202	หลักการประกอบอาหาร	2(1-2)	4512206	อาหารไทย	3(2-2)
2. แขนงวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย			4512207	อาหารจีน	3(2-2)
4521101	ความรู้เรื่องผ้า	2(1-2)	4512208	อาหารนานาชาติ	2(1-2)
4521301	หลักการตัดเย็บเบื้องต้น	2(1-2)	4512209	อาหารพื้นบ้าน	2(1-2)
3. แขนงวิชาบ้านและการจัดการทรัพยากร			4513101	อาหารบำบัดโรค	3(2-2)
4531101	การปรับปรุงที่อยู่อาศัย	2(1-2)	4513102	โภชนาการเด็กและผู้สูงอายุ	2(2-0)
4532201	เครื่องมือเครื่องใช้ในบ้าน	2(1-2)	4513201	อาหารว่าง	2(1-2)
			4513202	ขนมไทย	2(1-2)
			4513203	ขนม อบ	3(2-2)

4513204	การแต่งหน้าให้กับละขนม	2(1-2)	4522303	การตัดเย็บเสื้อผ้าและกระโปรงสตรี	3(2-2)
4513205	เครื่องสำอาง	2(1-2)	4522401	เสื้อผ้าเพื่อการค้า	3(2-2)
4514201	การประกอบอาหารสำเร็จเร็ว	2(1-2)	4523201	การออกแบบแฟชั่นเสื้อผ้าระดับสูง	2(1-2)
4514202	อาหารเพื่อการประกอบอาชีพ	3(2-2)	4523401	การซักรีดซ่อมแซมเสื้อผ้าเพื่อการค้า	2(1-2)
4512210	อาหารยุโรป	2(1-2)	4523402	การทำแบบตัดเพื่อการอุตสาหกรรม	2(1-2)
4512211	อาหารญี่ปุ่น	2(1-2)	4523403	การตัดเย็บเสื้อผ้าแบบอุตสาหกรรม	2(1-2)
4512212	อาหารฝรั่งเศส	2(1-2)	4523302	ชุดสตรี	3(2-2)
4512213	อาหารอิตาลี	2(1-2)	4524301	การตัดเย็บชุดวิวาห์-ราตรีแบบไทย	3(2-2)
4514207	ไอศกรีม	2(1-2)	4524302	การทำเสื้อผ้าขนห่าน	2(1-2)
4512215	อาหารมังสวิรัติและอาหารเจ	2(1-2)	4524303	การตัดเย็บชุดชั้นใน	2(1-2)
4514301	การบริการอาหารในสถาน	2(1-2)	4524304	การตัดเย็บชุดสตรี	3(2-2)
4514302	การจัดเลี้ยงไปโอกาสต่าง ๆ	2(1-2)	4524305	การตัดเย็บชุดชาย	3(2-2)
4514901	โครงการศึกษาเอกเทศเฉพาะแขนงอาหาร และโภชนาการ	2(1-2)	4524306	การตัดเย็บชุดนอน	2(1-2)
4514902	ปัญหาพิเศษเฉพาะแขนงอาหารและ โภชนาการ	2(1-2)	4524307	การตัดเย็บชุดวิวาห์-ราตรี	3(2-2)
4513103	หลักการจัดอาหารและโภชนาการ	2(2-0)	4524308	การตัดเย็บชุดว่ายน้ำ	2(1-2)
4514303	สัมมนาเฉพาะแขนงอาหารและโภชนาการ	1(1-0)	4524901	โครงการศึกษาเอกเทศเฉพาะแขนงผ้า และเครื่องแต่งกาย	2(1-2)
4514904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงอาหารและ โภชนาการ	2(1-2)	4524902	ปัญหาพิเศษเฉพาะแขนงผ้าและ เครื่องแต่งกาย	2(1-2)
2. แขนงวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย			4524903	สัมมนาเฉพาะแขนงผ้าและเครื่องแต่งกาย	1(1-0)
3562112	การจัดกรรวันผ้าเสื้อผ้า	2(1-2)	4524904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงผ้าและ เครื่องแต่งกาย	2(1-2)
4501101	แนะนำคหกรรมศาสตร์	1(1-0)	3. แขนงวิชาบ้าน และการจัดการทรัพยากร		
4521102	เสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย	2(1-2)	2011301	ศิลปะในชีวิตประจำวัน	2(2-0)
4521103	ประวัติเครื่องแต่งกาย	2(2-0)	2022308	เทคนิคการทำหุ่นทดลอง	3(2-2)
4521201	การออกแบบเสื้อผ้าและเครื่องแต่งกาย	2(1-2)	2031401	หลักการออกแบบศิลปกรรม	3(2-2)
4522101	เสื้อผ้าสำหรับครอบครัว	2(2-0)	2041403	การออกแบบตกแต่งภายใน	3(2-2)
4522201	การสร้างแบบเสื้อผ้าแฟชั่น	3(2-2)	2041406	การออกแบบตกแต่งภายนอก	3(2-2)
4522202	การออกแบบลวดลายผ้าด้วยวิธีพิมพ์ย้อน	2(1-2)	4011503	ฟิสิกส์ในบ้าน	2(1-2)
4522302	เสื้อผ้าเด็ก	3(2-2)	4501101	แนะนำคหกรรมศาสตร์	1(1-0)
			4532101	การจัดการเรื่องเวลา	2(1-2)
			4532801	การฝึกงานคหกรรมศาสตร์ในบ้าน	2(1-0)

4533201	การออกแบบเครื่องเรือนเครื่องใช้สำหรับ ครอบครัว	3(2-2)	4544201	กิจกรรมเสริมประสบการณ์สำหรับเด็ก	2(1-2)
4533301	การตกแต่งบริเวณบ้าน	3(2-2)	4544901	โครงการศึกษาเอกเทศเฉพาะแขนง พัฒนาการครอบครัวและเด็ก	2(1-2)
4534101	การส่งเสริมและเผยแพร่การจัดการ บ้านเรือน	2(1-2)	4544902	ปัญหาพิเศษเฉพาะแขนงพัฒนาการ ครอบครัวเด็ก	2(1-2)
4534901	โครงการศึกษาเอกเทศเฉพาะแขนงบ้านและ จัดการทรัพยากร	2(1-2)	4544904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงพัฒนาการ ครอบครัวและเด็ก	2(1-2)
4534902	ปัญหาพิเศษเฉพาะแขนงบ้านและการจัดการ ทรัพยากร	2(1-2)	4544202	กิจกรรมและการละเล่นเพื่อส่งเสริม พัฒนาการเด็ก	2(1-2)
4534903	สัมมนาเฉพาะแขนงบ้านและการจัดการ ทรัพยากร	1(1-0)	4541101	พัฒนาการและครอบครัวสัมพันธ์ใน ครอบครัว	3(2-2)
4534904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงบ้านและ การจัดการทรัพยากร	2(1-2)	5. แขนงวิชาศิลปะประดิษฐ์		
4. แขนงวิชาพัฒนาครอบครัวและเด็ก			3562113	การจัดการร้านค้าศิลปะประดิษฐ์	2(1-2)
1052201	จิตวิทยาวัยเด็กและการให้บริการ	3(3-0)	4501101	แนะนำทฤษฎีประวัติศาสตร์	1(1-0)
1043203	การปรับปรุงพฤติกรรมในโรงเรียน	3(2-2)	4551102	การจัดพาน	2(1-2)
1050602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)	4551103	เครื่องแขวนไทย	3(2-2)
1053506	การส่งเสริมความคิดสร้างสรรค์	3(2-2)	4551402	หัตถกรรมท้องถิ่น	2(1-2)
4541102	ความสัมพันธ์ในครอบครัว	2(2-0)	4551403	การประดิษฐ์เศษวัสดุ	2(1-2)
4541201	การอบรมเลี้ยงดูเด็ก	2(2-0)	4551404	การประดิษฐ์งานกระดาษ	2(1-2)
1543202	การอบรมเลี้ยงดูเด็กและเด็กกลุ่มพิเศษ	2(1-2)	4551405	งานสานและงานทอ	2(1-2)
1071401	นิทานและหุ่นสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	4551406	งานถัก	2(1-2)
1072401	หนังสือสำหรับเด็กปฐมวัย	2(1-2)	4552102	การจัดดอกไม้ในงานประเพณีไทย	2(1-2)
2512203	สุขภาพจิต	2(2-0)	4552104	การร้อยมาลัย	3(2-2)
2562303	กฎหมายครอบครัว	2(2-0)	4552201	การประดิษฐ์ดอกไม้เทียม	3(2-2)
4072321	เพศศึกษาและสุขภาพในครอบครัว	2(2-0)	4552401	การเขียนลวดลาย	2(1-2)
4072507	อนามัยในครอบครัวและเคหะพยาบาล	2(1-2)	4552402	การประดิษฐ์ตุ๊กตา	2(1-2)
4501101	แนะนำทฤษฎีประวัติศาสตร์	1(1-0)	4552403	การประดิษฐ์ผลิตภัณฑ์จากใยพืช	2(1-2)
4542201	การอบรมเลี้ยงดูเด็กก่อนวัยเรียน	2(1-2)	4552404	การทอของขวัญ	2(1-2)
4543201	การส่งเสริมการพัฒนาการเด็ก	2(2-0)	4553301	การทำดอกไม้แห้ง	2(1-2)
			4553302	การจัดดอกไม้แห้ง	2(1-2)
			4553401	การประดิษฐ์ของเล่นสำหรับเด็ก	2(1-2)

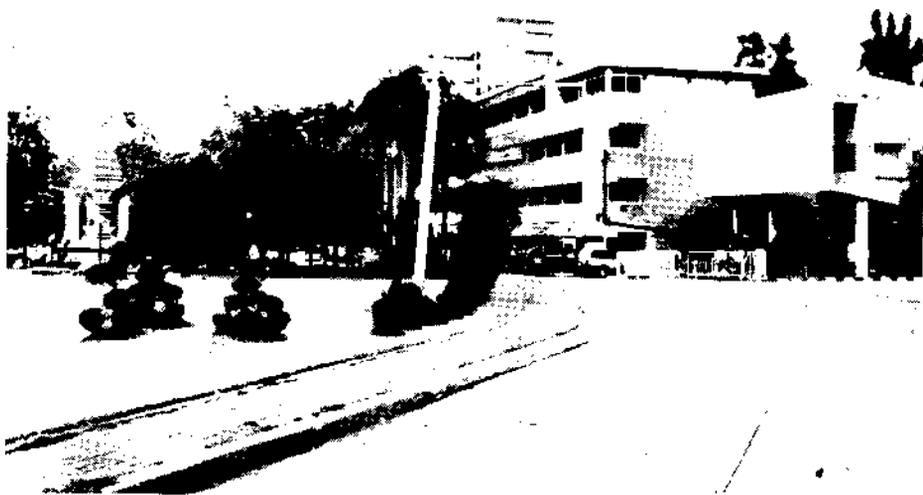
4553402	งานประดิษฐ์สำหรับผู้สูงอายุ	2(1-2)	2. กลุ่มวิชาชีพครู	10 หน่วยกิต
4553403	เครื่องหอม	2(1-2)	บังคับ เรียน	5 หน่วยกิต
4553404	บุหงา	2(1-2)	1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน
4553405	ของชำร่วย	2(1-2)		3(2-2)
4553406	ศิลปะกับการปั้น	2(1-2)	1043408	การวิจัยทางการศึกษา
4554104	พวงมาลัยดอกไม้เทียม	3(2-2)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
4554105	เครื่องแขวนไทยดอกไม้เทียมแบบประยุกต์ศิลป์	3(2-2)	ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
4554106	การแกะสลักวัสดุเนื้ออ่อน	2(1-2)	1024401	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์
4554107	พานดอกไม้เทียมแบบวิจิตรศิลป์	3(2-2)	1053501	จิตวิทยาและการแนะแนวเด็กวัยรุ่น
4552501	การประดิษฐ์ดอกไม้เทียมเพื่อการอุตสาหกรรม	3(1-2)	1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น
4554401	ศิลปะการพับผ้า	2(1-2)	1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน
4554402	เครื่องหอมและของชำร่วย	2(1-2)	1021204	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษาขั้นพื้นฐาน
4554403	งานประดิษฐ์ตุ๊กตาไทย	2(1-2)	1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อสารทางไกล
4554501	งานประดิษฐ์เพื่อการอุตสาหกรรม	3(2-2)	1043407	สถิติการวิจัยสำหรับครู
4554901	โครงการรศึกษามอกเทศเฉพาะแขนงศิลปประดิษฐ์	2(1-2)	1054401	การศึกษาแบบเรียนรวม
4554903	สัมมนาเฉพาะแขนงศิลปประดิษฐ์	1(1-0)	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน
4554904	การค้นคว้าทดลองเฉพาะแขนงศิลปประดิษฐ์	2(1-2)	1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา
4561201	การออกแบบขวดลายไทย	2(1-2)	1042201	การสร้างแบบทดสอบ
4562406	การขึ้นปากด้วยมือและจักร	2(1-2)	1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด
4551407	งานเย็บ	2(1-2)	1052301	มนุษย์สัมพันธ์สำหรับครู
4551408	งานปัก	2(1-2)	1053101	ความคิดสร้างสรรค์
4551409	งานร้อย	2(1-2)	1053302	ทฤษฎีและการปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม
4553111	การจัดพวงมาลา	2(1-2)	1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น
4553112	การจัดช่อดอกไม้	2(1-2)	1053102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย
4553113	การจัดกระเช้าดอกไม้	2(1-2)	1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย
			1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู
				2(2-0)

1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)		
1032501	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)	1011106	การศึกษานและความเป็นครูไทย 3(2-2)
1033102	นวัตกรรมการศึกษา	2(1-2)	1022301	หลักการสอน 3(2-2)
1043102	การประเมินทางการศึกษา	2(1-2)	1032102	เทคโนโลยีการศึกษา 3(2-2)
1043101	การวัดจวิจัยธรรม	2(2-0)	1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา 2(1-2)
1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2(1-2)	1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้ 2(1-2)
1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)		

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ที่ไม่เคยเรียนวิชาเซพครูในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิชาครูระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์ การสำเร็จหลักสูตร จำนวน 13 หน่วยกิต ดังนี้

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร ของโปรแกรมวิชานี้



สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 53 หน่วยกิต
1. เพื่อผลิตบัณฑิต ให้มีความสามารถในการสอนคอมพิวเตอร์ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา หรือระดับที่สูงกว่าได้	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 35 หน่วยกิต
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์ไปประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอนและบริหารการศึกษาได้	2.2 กลุ่มวิชาเชิพครู 10 หน่วยกิต
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ สามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานทางด้านคอมพิวเตอร์ได้	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 8 หน่วยกิต
4. เพื่อผลิตบัณฑิต ให้มีพื้นฐานในการศึกษาในระดับที่สูงกว่าปริญญาตรีต่อไป	3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีเจตคติ คุณธรรม และจริยธรรมต่อวิชาชีพ	
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา	การจัดการเรียนการสอน
สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่าในสายวิทยาศาสตร์หรือคอมพิวเตอร์	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้า 41 ถึง 49)
โครงสร้างหลักสูตร	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 53 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 35 หน่วยกิต
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต	บังคับ เรียน 15 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 3 หน่วยกิต	4121401 ระบบปฏิบัติการ 1 3(2-2)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	4122202 โครงสร้างข้อมูล 3(2-2)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หรือ 6 หน่วยกิต	4122502 การวิเคราะห์และการออกแบบ 1 3(2-2)
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 หรือ 3 หน่วยกิต	4122701 ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม 3(2-2)
	4123612 คอมพิวเตอร์ช่วยสอน 3(2-2)
	เลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
	ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
	ก. ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
	4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 3(3-0)
	4092401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 3(3-0)
	4121701 ดิจิตอลเบื้องต้น 3(2-2)
	4122102 เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการกระจาย 3(2-2)

4122201	ฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(2-2)	4123702	ระบบการสื่อสารข้อมูล	3(2-2)
4122504	การวิจัยและการดำเนินงาน 1	3(2-2)	4123705	การศึกษาวงจรและการซ่อมบำรุง ไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)
4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2)	4124502	การจำลองและโมเดล	3(2-2)
4122605	โปรแกรมประยุกต์ด้านเส้นภาพและ ภาพประกอบ	3(2-2)	4124901	การสัมมนาคอมพิวเตอร์	3(2-2)
4123305	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2)	4124902	การศึกษานอกเขตด้าน โปรแกรม คอมพิวเตอร์	3(2-2)
4123401	โปรแกรมควบคุมระบบ	3(2-2)	4124903	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
4123402	คิสิกส์และ โครงสร้าง	3(2-2)	รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน	12 หน่วยกิต	
4123609	โปรแกรมประยุกต์ด้านการบริหารใน สถานศึกษา	3(2-2)	4091606	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3(3-0)
4123613	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ	3(2-2)	4121201	การประมวลผลข้อมูลและเพิ่มข้อมูล	3(2-2)
4123704	ไมโครโปรเซสเซอร์	3(2-2)	4121202	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2)
4124503	การสร้างคอมพิวเตอร์	3(2-2)	4123201	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(2-2)
ข. ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้			ข้อกำหนดเฉพาะ		
	ไม่น้อยกว่า	8 หน่วยกิต	1. ผู้ที่ไม่เคยเรียนรายวิชาหนึ่งในรายวิชาที่ต้องเรียน มาก่อนหรือรายวิชาที่มีเนื้อหาเทียบเท่า จะต้องเรียนตั้ง กล่าวก่อน โดยไม่นับหน่วยกิตในเกณฑ์การสำเร็จตาม หลักสูตร โปรแกรมวิชาดังนี้		
4122603	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3(2-2)	2. ในกรณีที่เลือกรายวิชา 4123601 โปรแกรม ประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย จะต้องเรียนรายวิชา 4113105 สถิติเพื่อการวิจัยมาก่อน โดยไม่นับหน่วยกิต ในเกณฑ์การสำเร็จตามหลักสูตร		
4123601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติวิจัย	3(2-2)	2.2 กลุ่มวิชาชีพครู 10 หน่วยกิต		
4123602	โปรแกรมประยุกต์ด้านระบบงานห้องสมุด	3(2-2)	บังคับ เรียน 5 หน่วยกิต		
4123603	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและการบัญชี	3(2-2)	1021205 หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน		
4123604	โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า	3(2-2)	1043408 การวิจัยทางการศึกษา		
4123605	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานทะเบียนบุคคล	3(2-2)	เลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		
4123606	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานทะเบียน และวัดผลในสถานศึกษา	3(2-2)	ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต		
4123607	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3(2-2)	1024601 ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์		
4123608	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์	3(2-2)	1053102 จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดู เด็กปฐมวัย		
4123617	การประยุกต์ใช้งานมัลติมีเดีย	3(2-2)	3(3-0)		

เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้	1543413	วรรณกรรมสุนทรภู่	2(2-0)	
	ไม่น้อยกว่า	8 หน่วยกิต			
1542204	ศิลปะการอ่านออกเสียง	2(1-2)	1542402	วรรณคดีนิเวศ	2(2-0)
1543217	การอ่านเพื่อพัฒนาชีวิตและสังคม	2(2-0)	1542301	อักษรวาท	2(2-0)
1544202	การอ่านลึกลับ	2(2-0)	1543101	หลักการอ่านและเขียนคำไทย	2(2-0)
1542202	การเขียนทั่วไป	2(2-0)	1543103	ภาษาถิ่น	2(2-0)
1541209	การเขียนเพื่อการสื่อสาร	2(2-0)	1543201	ภาษาถิ่นและสันสกฤตในภาษาไทย	2(2-0)
1544203	การเขียนเชิงสารคดี	2(2-0)	1544201	ภาษาต่างประเทศในภาษาไทย	2(2-0)
1542205	การเขียนภาคนิพนธ์และสารนิพนธ์	2(2-0)	1543401	วรรณกรรมป๊อปปูล่า	2(2-0)
1542203	การเขียนเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ	3(2-2)	1541101	คำและสำนวนไทย	2(2-0)
1542207	การเขียนสารคดี	2(2-0)	1543213	การแปล	2(2-0)
1543208	การเขียนบันเทิงคดี	2(2-0)	1544901	การวิจัยทางภาษาไทย	3(3-0)
1543211	การเขียนบท	2(2-0)	1541203	ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0)
1543216	การเขียนข่าวและบทความ	2(2-0)	1543425	เพลงไทยประกอบบทเรียน	2(2-0)
1543212	การเขียนเชิงธุรกิจ	2(2-0)	1542105	พัฒนาการของภาษาไทย	2(2-0)
1543209	การเขียนเพื่อการโฆษณาระหว่างประชาสัมพันธ์	3(2-2)	1543202	ความสัมพันธ์ระหว่างภาษากับวัฒนธรรม	2(2-0)
1543203	ความคิดสร้างสรรค์ทางภาษาไทย	2(2-0)	1543503	ผลงานการศึกษาค้นคว้าทางภาษาและวรรณคดีไทย	2(2-0)
1543501	การจัดทำหนังสือสำหรับเด็ก	2(1-2)	1543105	การศึกษาภาษาไทยเชิงสังคมวิทยา	2(2-0)
1543204	การพูดการฟังเพื่อสัมฤทธิ์ผล	3(2-2)	1544601	พื้นฐานคอมพิวเตอร์กับงานเอกสารภาษาไทย	2(1-2)
1544205	การพูดทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	2(2-0)	1544602	การจัดทำฐานข้อมูลภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)
1544905	สัมมนาวิจัยแก้ว้อยกรอง	3(2-2)	1544603	การจัดระบบการสืบค้นภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)
1541403	แนวคิดจากวรรณคดีและวรรณกรรม	2(2-0)	1544604	การวิเคราะห์สารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)
1543402	วรรณคดีการละคร	2(2-0)	1544605	การนำเสนอสารภาษาไทยด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)
1543403	วรรณคดีสุคดี	2(2-0)	1542404	ศึกษาวรรณกรรมศึกษา	2(2-0)
1543404	สังคมการเมืองและวรรณกรรม	2(2-0)	1541102	กวีนิพนธ์ไทย	2(2-0)
1543407	วรรณกรรมท้องถิ่น	2(2-0)	1544103	ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	2(2-0)
1544401	วรรณคดีขนบประเพณีและศาสนา	2(2-0)			
1544409	วรรณคดีเอกของไทย	2(2-0)			
1544402	อิทธิพลของวรรณกรรมต่างประเทศต่อวรรณกรรมไทย	2(2-0)			

2.2 กลุ่มวิชาชีพครู		10 หน่วยกิต	ข้อกำหนดเฉพาะ
บังคับ	เรียน	5 หน่วยกิต	<p>ผู้ไม่เคยเรียนวิชาชีพครูในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาบังคับของงกลุ่มวิชาชีพครูระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร จำนวน 13 หน่วยกิต ดังนี้</p>
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)	
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		
	ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต	
1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)	
1053102	จิตวิทยาการดูแลเด็กปฐมวัย	3(3-0)	
1053501	จิตวิทยาและการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)	
1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(3-0)	
1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)	
1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)	
1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษาขั้นพื้นฐาน	2(2-0)	
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)	
1043409	สถิติการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)	
1083601	การศึกษาระบบเรียนรวม	3(3-0)	
1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)	
			<p>1011106 การศึกษามะละความเป็นครูไทย 3(2-2)</p> <p>1022301 หลักการสอน 3(2-2)</p> <p>1032101 เทคโนโลยีการศึกษา 3(2-2)</p> <p>1042104 หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา 2(1-2)</p> <p>1051203 การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้ 2(1-2)</p>
2.3 กลุ่มวิชาชีพปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ			
			8 หน่วยกิต
			1003801 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2 1(60)
			1023801 การทดลองสอนวิชาภาษาไทย 1(60)
			1004801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 2 3(250)
			1023601 เหตุการณ์การสอนวิชาภาษาไทย 3(2-2)
3. หมวดวิชาเลือกเสรี			
			เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
			<p>ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้</p>

สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมวิชาชีพศึกษา
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตครูในระดับปริญญาตรี ให้สามารถสอนวิชาชีพครูทางธุรกิจในระดับมัธยมศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพและพาณิชย์การ
2. เพื่อให้มีเจตคติ คุณธรรม จริยธรรมค่อวิชาชีพ
3. เพื่อให้สามารถนำความรู้ และเทคนิคการปฏิบัติงานไปใช้ให้เป็นประโยชน์ทั้งในงานส่วนตัว งานอาชีพ และการศึกษาต่อในระดับสูง
4. เพื่อพัฒนาบุคลิก ลักษณะให้เหมาะสม มีมนุษยสัมพันธ์ มีความรับผิดชอบ และสามารถดำรงชีพในสภาวะเศรษฐกิจและสังคมปัจจุบัน

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรม

ผู้ที่จะเข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาชีพศึกษา ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ต้องสำเร็จการศึกษาในระดับใดระดับหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาพาณิชย์กรรม

2. อนุปริญญาศิลปศาสตร์ ในสาขาบริหารธุรกิจ การจัดการทั่วไป เศรษฐศาสตร์สหกรณ์ การจัดการสำนักงาน เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วน หน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 18 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 3 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 6 หน่วยกิต |

- | | |
|--|-------------------|
| 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 3 หรือ 6 หน่วยกิต |
| 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี | 6 หรือ 3 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 54 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | 36 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาชีพครู | 10 หน่วยกิต |
| 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 8 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 18 หน่วยกิต |
| (ดู รายละเอียดที่ 41 ถึง 49) | |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 54 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | 36 หน่วยกิต |
| บังคับ เรียน | 21 หน่วยกิต |
| ✕ 2562302 กฎหมายธุรกิจ | 3(3-0) |
| 3512401 /เทคนิคงานเลขานุการ | 3(3-0) |
| 3532202 การทำบัญชีธุรกิจ | 3(3-0) |
| 3542305 /การบริหารการขาย | 3(3-0) |
| 3562306 /พฤติกรรมองค์กร | 3(3-0) |
| 3592101 /เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 | 3(3-0) |
| 3592102 ✕เศรษฐศาสตร์มหภาค 1 | 3(3-0) |

ข้อกำหนดเฉพาะ

ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับมาแล้วในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ให้เรียนรายวิชาเลือกแทน

เลือก	3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0)
(1) การจัดหลักสูตรแบบเอกกว้าง เลือกเรียนรายวิชาจากแขนงวิชาอย่างน้อย 3 แขนงวิชาให้ได้ไม่น้อยกว่าจำนวน 15 หน่วยกิต	3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0)
	3562110	การจัดตั้งร้านค้าย่อย	2(2-0)
	3563112	การจัดการธุรกิจแฟรนไชส์	3(3-0)
(2) การจัดหลักสูตรแบบเอกลึก เลือกเรียนรายวิชาจากแขนงวิชาเพียง 1 แขนงวิชาให้ได้ ไม่น้อยกว่าจำนวน 15 หน่วยกิต (ผู้ประสงค์เลือกแขนงวิชาบัญชีต้องเรียนวิชาชีพอื่นไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ในระดับปริญญา หรือเทียบเท่า)	3563114	การประกอบการธุรกิจชุมชน	3(3-0)
เลือก เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	3) แขนงการเงินการธนาคาร		
ไม่น้อยกว่า	1064301	การบริหารเงินธนาคาร การเงิน และพัสดุ	2(2-0)
1) แขนงการบัญชี	3531101	การเงินธุรกิจ	3(3-0)
	3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0)
	3532101	สถาบันการเงินและตลาดเงิน	3(3-0)
	3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0)
	3532402	การบริหารการเงินของสหกรณ์	2(2-0)
	3532403	สินเชื่อและการบริหารสินเชื่อ	3(3-0)
	3533302	การจัดหาเงินทุนธุรกิจ	3(3-0)
	4) แขนงวิชาการเลขานุการ		
	3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานเอกสารธุรกิจ 1	3(2-2)
	3501202	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานเอกสารธุรกิจ 2	3(2-2)
	3511101	พิมพ์ดีดภาษาไทย 1	2(0-4)
	3511102	พิมพ์ดีดภาษาอังกฤษ 1	2(0-4)
	3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)
	3511303	เอกสารทางธุรกิจและการจัดเก็บเอกสาร	2(2-0)
	3511304	เครื่องมือปฏิบัติการสำนักงาน	3(3-0)
	3512101	พิมพ์ดีดภาษาไทย 2	3(2-2)
	3512102	พิมพ์ดีดภาษาอังกฤษ 2	3(2-2)
	3513201	ตัวเลขไทย 1	3(2-2)
	3513202	ตัวเลขไทย 2	3(2-2)
	3514201	ตัวเลขอังกฤษ 1	3(2-2)
	3514202	ตัวเลขอังกฤษ 2	3(2-2)
	3514203	การถอดตัวเลขไทย	3(2-2)
เลือก			
(1) การจัดหลักสูตรแบบเอกกว้าง เลือกเรียนรายวิชาจากแขนงวิชาอย่างน้อย 3 แขนงวิชาให้ได้ไม่น้อยกว่าจำนวน 15 หน่วยกิต			
(2) การจัดหลักสูตรแบบเอกลึก เลือกเรียนรายวิชาจากแขนงวิชาเพียง 1 แขนงวิชาให้ได้ ไม่น้อยกว่าจำนวน 15 หน่วยกิต (ผู้ประสงค์เลือกแขนงวิชาบัญชีต้องเรียนวิชาชีพอื่นไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ในระดับปริญญา หรือเทียบเท่า)			
เลือก เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้			
ไม่น้อยกว่า			
1) แขนงการบัญชี			
	3521101	การบัญชี 1	3(2-2)
	3521102	การบัญชี 2	3(2-2)
	3522103	บัญชีชั้นกลาง 1	3(2-2)
	3522104	บัญชีชั้นกลาง 2	3(2-2)
	3522203	การบัญชีส่วนราชการ	3(3-0)
	3522102	บัญชีต้นทุน 1	3(3-0)
	3522105	บัญชีต้นทุน 2	3(3-0)
	3523201	บัญชีธนาคาร	3(3-0)
	3523202	บัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0)
	3523203	การบัญชีโรงแรม	3(3-0)
	3523204	การบัญชีรัฐบาล	3(3-0)
	3523205	บัญชีเฉพาะกิจสำหรับรัฐวิสาหกิจท่องเที่ยว	3(2-2)
	3523206	ระบอบบัญชีสหกรณ์	3(3-0)
	3524201	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0)
2) แขนงวิชาการตลาด			
	3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
	3542108	การตลาดเกษตรและสหกรณ์	3(3-0)
	3542302	การบริหารช่องทางการจัดจำหน่าย	3(3-0)
	3542303	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0)
	3542304	ศิลปะการขาย	3(3-0)

3514204	การถอดขวเลขอังกฤษ	3(2-2)	1013209	การศึกษาร่วมสมัย	2(2-0)
3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)	1013504	การศึกษาทางเลือก	2(2-0)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)	1014901	การศึกษาเอกเทศทางการศึกษา	2(2-0)
4123615	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานธุรการ	3(2-2)	1014902	สัมมนาปัญหาการศึกษา	2(2-0)
5) แขนงวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ			1021204	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษา ขั้นพื้นฐาน	2(2-0)
2573301	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3(3-0)	1023201	กิจกรรมร่วมหลักสูตร	2(2-0)
3592201	เศรษฐศาสตร์การเงินการธนาคาร	3(3-0)	1022501	เทคนิคการปกครองชั้นเรียน	2(2-0)
3592203	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจการเกษตร	3(3-0)	1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)
3593201	โครงสร้างทางเศรษฐกิจของประเทศไทย	3(3-0)	1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
3593202	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3(3-0)	1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
3593204	เศรษฐศาสตร์แรงงาน	3(3-0)	1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)
3593205	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0)	1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู			1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)
บังคับ		เรียน	1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)	1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)
เลือก		เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	1043102	การประเมินทางการศึกษา	2(1-2)
		5 หน่วยกิต	1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2(1-2)
1011201	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)	1043110	การวิจัยธรรม	2(1-2)
1012101	การศึกษาสงเคราะห์	2(2-0)	1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)
1012102	กิจกรรมยามว่างเพื่อการศึกษา	2(2-0)	1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3(2-2)
1012201	การศึกษากับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	1051103	จิตวิทยาวัยเด็ก	2(2-0)
1013102	นโยบายการศึกษา	2(2-0)	1052301	มนุษย์สัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)
1013103	อนาคตศึกษา	2(2-0)	1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)
1013201	การจัดการโรงเรียนชุมชน	2(2-0)	1053302	ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)
1013202	การศึกษาเปรียบเทียบ	2(2-0)	1053501	จิตวิทยาและการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)
1013204	กิจกรรมการศึกษาเพื่อท้องถิ่น	2(2-0)	1053502	จิตวิทยาการแนะแนว	2(2-0)
1013205	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	2(2-0)	1053602	การสังเกตพฤติกรรมเด็ก	2(2-0)
1013206	การเมืองกับการศึกษา	2(2-0)	1053603	เครื่องมือและเทคนิคการแนะแนว	2(2-0)
1013207	การศึกษากับสิ่งแวดล้อม	2(2-0)	1053613	กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0)
1013208	การศึกษากับการปรับปรนวัฒนธรรม	2(2-0)			

1061101	หลักการบริหารการศึกษา	3(3-0)	1011106	การศึกษาและความเป็นครูไทย	3(2-2)
1061103	พฤติกรรมผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)	1022301	หลักการสอน	3(2-2)
1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)	1032101	เทคโนโลยีการศึกษา	3(2-2)
1063101	ธุรกิจศึกษา	2(2-0)	1042104	หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา	2(1-2)
1063104	การอาชีพศึกษา	2(2-0)	1051203	การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้	2(1-2)
1063303	การบริหารงานบุคคล	2(2-0)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
1064301	การบริหารงานธุรการ การเงิน และพัสดุ	2(2-0)	8 หน่วยกิต		
1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	2(2-0)	1003801	การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม	2 1(60)
2562405	กฎหมายการศึกษาไทย	3(3-0)	1004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป	2 3(250)

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ไม่เคยเรียนวิชาชีพครูในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อนให้เรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิชาครูระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร จำนวน 13 หน่วยกิต ดังนี้

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



สายมัธยมศึกษา
โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในเนื้อหา วิชาภาษาอังกฤษและการศึกษาวิชาชีพครู สามารถออกไปประกอบอาชีพเป็นครูสอนภาษาอังกฤษในระดับมัธยมศึกษาได้

2. ให้มีทักษะในการฟัง พูด อ่าน เขียน ภาษา อังกฤษ และมีประสบการณ์ ด้านเทคนิค วิธีสอน การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี สามารถประยุกต์หลักการภาคทฤษฎี กับภาคปฏิบัติ เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดในการสอน

3. ให้สามารถอ่านและฟัง ข่าวสารภาษาอังกฤษที่ปรากฏทางสื่อมวลชนและมีความเข้าใจในวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา เพิ่มพูนความรู้ และความเพลิดเพลินด้วยตนเอง

4. ให้มีความรู้พื้นฐานในการวิจัยเบื้องต้น การศึกษาค้นคว้า การศึกษาค้นคว้า เพื่อพัฒนาตนเองและวิชาชีพให้ก้าวหน้า

5. ให้มีเจตคติที่ดีต่อการเรียนการสอนภาษาอังกฤษ มีคุณธรรม ความรัก ความศรัทธา ความภูมิใจ และความรับผิดชอบในอาชีพ

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 79 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	3 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต

1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หรือ 6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หรือ 3 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	55 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	37 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	10 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	55 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	37 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	12 หน่วยกิต
1531201 ภาษาศาสตร์สำหรับครูสอนภาษา	2(2-0)
1532201 สัทศาสตร์เพื่อการใช้	2(1-2)
1551102 การฟังและพูด 2	2(1-2)
1551104 การเชื่อมโยงองค์ประกอบในการอ่าน	2(2-0)
1551106 รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่	2(2-0)
1552102 รูปแบบการเขียนอนุเจต	2(1-2)

ข้อกำหนดเฉพาะ

1. กรณีที่นักศึกษาไม่ได้สำเร็จการศึกษา โปรแกรมภาษาอังกฤษ หรือภาษาอังกฤษธุรกิจในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้เพิ่ม โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

1551101	การฟังและพูด 1	2(1-2)	1554303	นวนิยายและสังคม	2(2-0)
1551103	กลวิธีการอ่านอนุเฉท	2(2-0)	1554304	วรรณกรรมเอเชีย	2(2-0)
1551105	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 1	2(2-0)	1554501	การทดสอบและการวัดผลสำหรับครูภาษา	2(1-2)
1551107	การเขียนตามรูปแบบ	2(1-2)	1534101	อรรถศาสตร์	3(3-0)
1552302	วรรณคดีเบื้องต้น	2(2-0)	1534201	ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
2. กรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับ หรือเทียบเท่ามาแล้ว ในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่าให้เรียนรายวิชาเลือกแทน			1552103	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 1	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		1552104	การฟังและพูด 3	2(1-2)
	ไม่น้อยกว่า	25 หน่วยกิต	1553305	วรรณกรรมของเชคสเปียร์	3(3-0)
1531101	ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	2(1-2)	1554305	การละครอังกฤษและอเมริกันเบื้องต้น 3	3(3-0)
1533102	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1	2(1-2)	1554902	การศึกษาภาษาอังกฤษในประเทศที่พูด	
1552101	การเรียนภาษาด้วยการแสดง	2(1-2)		ภาษาอังกฤษ	3(250)
1552105	การอ่านและการตีความ	2(2-0)	1533101	สรีรวิทยา	3(3-0)
1552201	การแปล 1	2(1-2)	1553501	หลักและวิธีสอนภาษาอังกฤษ	
1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0)		เป็นภาษาต่างประเทศ	2(2-0)
1552304	วรรณกรรมเพื่อชั้นเรียนภาษา	2(2-0)	1553504	ความรู้เบื้องต้นในการใช้สื่อเพื่อใช้สอนภาษา	2(1-2)
1552401	ภูมิหลังทางสังคมและวัฒนธรรมของประเทศเจ้าของภาษาอังกฤษ	2(2-0)	1553505	การผลิตและปรับสื่อเพื่อใช้สอนภาษา	2(1-2)
1552501	การประเมินและการใช้สื่อการสอนภาษา	2(1-2)	1553506	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทงวิชาการ	2(2-0)
1553103	การอ่านเพื่อความเข้าใจ ความคิดเห็นและเจตคติ	2(2-0)	1553507	การอ่านเพื่อการพัฒนาการสอนภาษา	2(2-0)
1553104	ลักษณะองค์ประกอบของการเขียนข้อความ	2(1-2)	1553508	การใช้คอมพิวเตอร์ในการสอนภาษา	2(1-2)
1553105	การเขียนเชิงริเริ่มสร้างสรรค์	2(1-2)	1553901	การวิจัยเบื้องต้นในชั้นเรียน	2(2-0)
1553301	ร้อยกรองภาษาอังกฤษ	2(2-0)	1553904	คำยภาษาเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)
1553302	ร้อยแก้วภาษาอังกฤษ	2(2-0)	1554804	การฝึกอบรมต่างประเทศ	3(250)
1553502	การจัดการห้องเรียนสำหรับครูภาษา	2(1-2)	1554901	การศึกษาเอกเทศ	3(250)
1554201	การแปล 2	2(2-0)	1554902	การศึกษาภาษาอังกฤษในประเทศที่จะพูด	
				ภาษาอังกฤษ	3(250)
			1554903	การสัมมนาการสอนภาษาอังกฤษ	2(2-0)

2.2 กลุ่มวิชาชีพครู		10 หน่วยกิต	ข้อกำหนดเฉพาะ
บังคับ	เรียน	5 หน่วยกิต	ผู้ไม่เคยเรียนวิชาชีพครูในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อนให้เรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิชาชีพครูระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร จำนวน 13 หน่วยกิต ดังนี้
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)	
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต	
1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)	
1053102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดู เด็กปฐมวัย	3(3-0)	
1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)	
1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(3-0)	
1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)	
1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)	
1021206	หลักสูตรและหนังสือการศึกษาขั้นพื้นฐาน	2(2-0)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 8 หน่วยกิต
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อสารทางไกล	2(2-0)	
1043409	สถิติการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)	
1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)	
1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)	
			1011106 การศึกษาและความเป็นครูไทย 3(2-2)
			1022301 หลักการสอน 3(2-2)
			1032101 เทคโนโลยีการศึกษา 3(2-2)
			1042104 หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา 2(1-2)
			1051203 การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้ 2(1-2)
			1003801 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2 1(60)
			1024801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 2 3(250)
			1023602 พฤติกรรมการสอนวิชาภาษาอังกฤษ 3(2-2)
			1023802 การทดลองสอนวิชาภาษาอังกฤษ 1(60)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



สายมัธยมศึกษา

โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมศิลป์ ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีความรู้ความสามารถ ในการสอนวิชา อุตสาหกรรมศิลป์ หรือช่างพื้นฐาน พื้นฐานวิชาชีพ และวิชาเลือกช่างอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. เพื่อให้มีความรู้และทักษะในบทบาท หน้าที่ กระบวนการ และวิธีการผลิตทางด้านอุตสาหกรรม ในการนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน วิชา อุตสาหกรรมศิลป์

3. เพื่อให้มีความสามารถในการใช้ทรัพยากรใน ห้องเรียนที่สถานศึกษา รับผิดชอบ ให้มีประโยชน์ในการเรียนการสอนให้มากที่สุด

4. เพื่อให้รู้จักและสร้างกิจนิสัยในการใช้ การบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

5. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถในการจัดการ การบริหาร โรงฝึกงาน และความปลอดภัยในโรงฝึกงาน

6. เพื่อให้ตระหนัก และปลูกฝังใน ความสำคัญของหน้าที่ และความรับผิดชอบต่อ งาน ตลอดจนมี จริยธรรม ศีลธรรม คุณธรรมอันดีงาม และดำรงชีวิตใน สังคมได้อย่างเหมาะสม

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	3 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต

1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หรือ 6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หรือ 3 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	38 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	10 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต	
(ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56 หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	38 หน่วยกิต	
บังคับ	เรียน	10 หน่วยกิต
5503101 คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	2(1-2)	
5504201 การจัดกิจกรรมการเรียนอุตสาหกรรมศิลป์		
	2(1-2)	
5504203 ระบบการผลิตอุตสาหกรรม	2(2-0)	
5511301 ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	2(2-0)	
5512301 การจัดและบริหาร โรงฝึกงาน	2(2-0)	

ข้อกำหนดเฉพาะ

1. นักศึกษาที่ไม่มีพื้นฐานความรู้ด้านช่างที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้เพิ่มเติมอีก 10 หน่วยกิต โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

5503202	หลักการบริหารเทคโนโลยีการศึกษา	2(2-0)	5) แขนงงานไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์		
5512201	งานเขียนแบบเครื่องกล	2(1-2)	5571104	งานไฟฟ้าเบื้องต้น	2(1-2)
5513201	หลักการออกแบบ	2(1-2)	5581102	งานอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น 1	2(1-2)
5513203	ปฏิบัติการเทคโนโลยีพื้นฐาน	2(1-2)	5582106	งานตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2(1-2)
5511217	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบและเขียนแบบ	2(1-2)	6) แขนงงานรถยนต์		
2.	ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับ หรือเทียบเท่ามาแล้ว ในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่าให้เรียนรายวิชาเลือกแทน		5591101	วัสดุช่างยนต์	2(2-0)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		5591102	งานช่างยนต์ทั่วไป	2(1-2)
	ไม่น้อยกว่า	28 หน่วยกิต	5591301	เครื่องยนต์เล็กและจักรยานยนต์	2(1-2)
ก.	เลือกเรียนรายวิชาจากแขนงต่อไปนี้		7) แขนงงานโลหะ		
3	แขนง ๆ ละ 2 รายวิชา	12 หน่วยกิต	561101	งานโลหะทั่วไป	2(1-2)
1)	แขนงงานเครื่องปั้นดินเผา		5611201	งานโลหะแผ่น 1	2(1-2)
5521102	งานเครื่องปั้นดินเผาเบื้องต้น	2(1-2)	5611202	งานเชื่อมโลหะเบื้องต้น	2(1-2)
5522303	การทำพิมพ์ 1	2(1-2)	ข.	เลือกเรียนรายวิชาจากแขนงต่อไปนี้	
5523202	การออกแบบเครื่องปั้นดินเผา 1	2(1-2)	ไม่น้อยกว่า 2 แขนงรวมกัน		
2)	แขนงงานศิลปหัตถกรรม		ไม่น้อยกว่า	16 หน่วยกิต	
5531101	หัตถกรรมประจำท้องถิ่น	2(1-2)	1)	แขนงเครื่องปั้นดินเผา	
5531102	งานออกแบบศิลปหัตถกรรม 1	2(1-2)	5514102	วัสดุศาสตร์เซรามิกส์	2(2-0)
5534102	งานประดิษฐ์ของเล่นสำหรับเด็กและสื่อการสอน	2(1-2)	5521501	วัสดุเซรามิกส์	3(2-2)
3)	แขนงงานออกแบบ-เขียนแบบ		5522308	การประดิษฐ์เซรามิกส์	2(1-2)
5551301	งานเขียนแบบสถาปัตยกรรม 1	2(1-2)	5523203	การออกแบบเครื่องปั้นดินเผา 2	2(1-2)
5552201	ศิลปประดิษฐ์	2(1-2)	5523301	งานขึ้นรูปด้วยแป้นหมุนและเทคโนโลยี 1	2(1-2)
5553101	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม	2(2-0)	5523303	งานขึ้นรูปด้วยแป้นหมุนและเทคโนโลยี 2	3(2-2)
4)	แขนงงานไม้และงานก่อสร้าง		5523402	เทคโนโลยีเตาเผาและการเผา	3(2-2)
5561301	งานไม้	2(1-2)	5523501	การคำนวณเคลือบ-เนื้อเซรามิกส์	2(1-2)
5562404	งานปูนคอนกรีต	2(1-2)	5523502	น้ำเคลือบ	3(2-2)
5563104	วัสดุครุภัณฑ์	2(1-2)	5524303	การทำพิมพ์ 2	3(2-2)
			5524304	งานขึ้นรูปด้วยใบมีด	3(2-2)

5524401	เครื่องมืออุปกรณ์การผลิตเครื่องปั้นดินเผา	2(1-2)	5534402	งานเครื่องเงิน	3(2-2)
			5534405	งานเครื่องรัก 9	3(2-2)
5524503	เทคโนโลยีสำเร็จรูป	2(1-2)	5534501	งานเขียนผ้าบาติก	2(1-2)
5524901	งานปั้นคว่ำทางช่างปั้นดินเผา	2(1-2)	5534503	งานซิลค์สกรีน	3(2-2)
2) แผนงานศิลปหัตถกรรม			5534505	งานบาติกมัดข้อม	3(2-2)
5523402	เทคโนโลยีเตาเผาและการเผา	3(2-2)	5534603	การผลิตงานหนังในท้องถิ่น	2(1-2)
5524101	งานดินทั่วไป	2(1-2)	5534901	งานศึกษาค้นคว้าทางด้านศิลปหัตถกรรม	
5531103	งานออกแบบศิลปหัตถกรรม 2	2(1-2)			2(1-2)
5531301	งานโลหะประดิษฐ์	2(1-2)	3) แผนงานออกแบบ - เขียนแบบ		
5531501	งานพิมพ์ 1	2(1-2)	5551302	งานเขียนแบบสถาปัตยกรรม 2	2(1-2)
5531601	งานหนัง	2(1-2)	5551303	หลักการออกแบบสถาปัตยกรรมเบื้องต้น	
5531602	การฟอกหนัง	2(2-0)			3(2-2)
5532101	งานประดิษฐ์ทั่วไป	2(1-2)	5552301	งานเขียนแบบสถาปัตยกรรม 3	2(1-2)
5532301	งานหล่อชูป	2(1-2)	5552302	งานเขียนแบบสถาปัตยกรรม 4	2(1-2)
5532501	งานถักทอ	2(1-2)	5553201	งานออกแบบตกแต่งภายใน 1	2(1-2)
5533101	งานกระดาษ	2(1-2)	5553202	งานออกแบบตกแต่งภายใน 2	2(1-2)
5533209	เทคนิคงานสาน 1	3(2-2)	5553203	ภูมิสถาปัตยกรรม 2	2(1-2)
5533301	งานแกะสลักคุณ 1	3(2-2)	5554301	งานเขียนแบบสถาปัตยกรรม 5	2(1-2)
5533304	การชุบโลหะ 1	3(2-2)	5554305	สถาปัตยกรรมไทย 1	2(2-0)
5533401	งานเครื่องรัก 1	2(1-2)	5554312	การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)
5533501	งานทอ 1	3(2-2)	5554901	งานค้นคว้างานออกแบบ-เขียนแบบสถาปัตยกรรม	2(1-2)
5533506	งานพิมพ์ 2	3(2-2)			
5533606	การออกแบบและผลิตกระเป๋า	3(2-2)	5563603	งานโครงสร้าง 1	2(2-0)
5533701	งานหล่อปูนปลาสเตอร์ 1	3(2-2)	5564705	งานสำรวจ 2	2(1-2)
5533704	งานหล่อซีเมนต์ 1	2(2-0)	4) งานไม้และก่อสร้าง		
5533706	งานหล่อซีเมนต์	2(1-2)	5513302	กฎหมายแรงงาน และพระราชบัญญัติวิชาชีพสถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	2(2-0)
5533707	งานหล่อพลาสติก 1	2(1-2)	5561103	เครื่องมือและเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง	
5534101	งานพลาสติก 1	2(1-2)			2(2-0)
5534201	งานแกะสลักกลวงลาย	3(2-2)	5561201	เขียนแบบก่อสร้าง 1	2(1-2)
5534202	งานแกะสลักรูปลอยตัว	3(2-2)	5561401	เทคนิคก่อสร้าง 1	2(2-0)
5534203	งานกลึงเครื่องใช้	3(2-2)	5561402	ปฏิบัติงานก่อสร้าง 1	2(0-4)
5534205	งานไม้ไผ่และงานหวาย	3(2-2)			
5534401	งานประดิษฐ์เครื่องถม	2(1-2)			

5561701	งานสำรวจ	3(2-2)	5564606	ปฐพีกลศาสตร์ 2	3(3-0)
5561702	เทคโนโลยีคอนกรีต 1	2(2-0)	5564610	วิศวกรรมขนส่ง	3(3-0)
5562201	เขียนแบบก่อสร้าง 2	2(1-2)	5564614	การออกแบบโครงสร้าง	3(3-0)
5562401	เทคนิคก่อสร้าง 2	2(2-0)	5564615	วิศวกรรมการสำรวจ	3(2-2)
5562402	ปฏิบัติการก่อสร้าง 2	3(0-6)	5564701	เทคโนโลยีคอนกรีต 2	3(3-0)
5562501	งานประสานและสุขภัณฑ์ 1	2(1-2)	5564702	การออกแบบโครงสร้างใต้ดิน	3(3-0)
5562502	ระบบท่อและสุขภัณฑ์ 1	2(1-2)	5564703	การตกแต่งอาคาร	2(2-0)
5562601	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก 1	3(3-0)	5564707	ชลศาสตร์	3(3-0)
5562602	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก 1	3(3-0)	5564901	งานค้นคว้าพิเศษเทคโนโลยีก่อสร้าง	2(1-2)
5563102	การจัดและการบริหารงานก่อสร้าง 2	3(3-0)	5564902	โครงการพิเศษ	2(1-2)
5563201	เขียนแบบก่อสร้าง 3	3(2-2)	5) แขนงงานไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์		
5563401	งานก่อสร้าง 1	2(1-2)	4091602	คณิตศาสตร์ช่างอิเล็กทรอนิกส์ 1	3(3-0)
5563402	งานก่อสร้าง 2	2(1-2)	4091603	คณิตศาสตร์ช่างอิเล็กทรอนิกส์ 2	3(3-0)
5563403	งานก่อสร้าง 3	2(1-2)	4121201	ดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2)
5563501	งานประสานและสุขภัณฑ์ 2	2(1-2)	5511203	งานไฟฟ้า-วิทยุทั่วไป	2(1-2)
5563502	ระบบท่อและสุขภัณฑ์ 2	2(1-2)	5551211	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	2(1-2)
5563602	ทฤษฎีโครงสร้าง 2	3(3-0)	5571205	การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร 1	3(2-2)
5563701	ธุรกิจก่อสร้างและการประมาณราคา	2(1-2)	5571301	เครื่องกลไฟฟ้า 1	2(1-2)
5563702	การกำหนดแบบและการประมาณราคา	2(1-2)	5571303	มอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1	3(2-2)
5563703	สุขภิบาลสิ่งแวดล้อม	2(2-0)	5572201	การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร 2	3(2-2)
5564101	การตรวจงานการก่อสร้าง	2(2-0)	5572202	การติดตั้งไฟฟ้าภายนอกอาคาร	3(2-2)
5564102	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง	2(2-0)	5572301	เครื่องกลไฟฟ้า 2	2(1-2)
5564103	การวิเคราะห์ความวิบัติในการก่อสร้าง	3(3-0)	5572302	การประลองไฟฟ้า 1	2(1-2)
5564104	การจัดและบริหารเคหะภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(2-2)	5572303	เครื่องกลไฟฟ้าและการควบคุม	3(2-2)
5564201	เขียนแบบก่อสร้าง 4	2(1-2)	5572501	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 1	2(1-2)
5564302	การออกแบบผลิตภัณฑ์เคหะภัณฑ์	2(1-2)	5572502	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 2	3(2-2)
5564603	กำลังวัสดุ	3(3-0)	5573102	วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 3	3(3-0)
5564604	โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	2(2-0)	5573501	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 3	3(2-2)
5564605	โครงสร้างไม้และเหล็ก	2(2-0)	5573502	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 4	3(2-2)

5573503	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 5	2(1-2)	5592602	เครื่องปรับอากาศในรถยนต์	2(1-2)
5574901	งานค้นคว้าพิเศษทางช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องทำความเย็น	2(1-2)	5593102	การขับรถยนต์	2(1-2)
5581103	งานอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น 2	3(2-2)	5593501	ยานยนต์วิเคราะห์	2(1-2)
5581104	อิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2)	5593604	ระบบไฟฟ้าในรถยนต์ 2	2(1-2)
5581105	วงจรอิเล็กทรอนิกส์	2(1-2)	5594110	การควบคุมคุณภาพทางเครื่องกล	3(3-0)
5581201	ช่างวิทยุ	2(1-2)	5594403	พลาสติกและไฟเบอร์กลาส	2(1-2)
5581301	เครื่องปรับโทรทัศน์ 1	3(2-2)	5594601	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในยานยนต์	3(2-2)
5581303	เครื่องปรับโทรทัศน์ 2	3(2-2)	5594902	งานค้นคว้าทางช่างยนต์	2(1-2)
5582103	วิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	7) แขนงงานโลหะ		
5582401	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1	3(2-2)	5511209	เขียนแบบเครื่องกล 1	2(1-2)
5582504	ระบบโทรคมนาคม	2(1-2)	5512205	เขียนแบบเครื่องกล 2	2(1-2)
5582601	เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2)	5562502	ระบบท่อและสุขภัณฑ์ 1	2(1-2)
5583501	การสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์ทางอุตสาหกรรม	2(1-2)	5563502	ระบบท่อและสุขภัณฑ์ 2	2(1-2)
5583705	เทคโนโลยีไมโครโปรเซสเซอร์	3(2-2)	5611203	งานเชื่อมไฟฟ้า 1	2(1-2)
5584702	ระบบไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)	5611204	งานเชื่อมก๊าซ 1	2(1-2)
6) แขนงงานยนต์			5611205	งานเชื่อมก๊าซ 2	2(1-2)
5511206	การเขียนแบบเครื่องกล	2(1-2)	5611301	เครื่องมือกล 1	2(1-2)
5513104	ความแข็งแรงของวัสดุและพื้นฐานการออกแบบเครื่องกล	2(1-2)	5611302	เครื่องมือกล 2	2(1-2)
5513402	กลศาสตร์ของไหล 1	2(2-0)	5611401	โลหะวิทยา	2(1-2)
5513405	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	3(3-0)	5611402	งานเคลือบผิวโลหะ 1	2(1-2)
5513407	เทอร์โมไดนามิกส์ 3	2(2-0)	5612101	เขียนแบบแผ่นคัต 1	2(1-2)
5591201	เครื่องยนต์แก๊สโซลีน	3(2-2)	5612103	เขียนแบบงานท่อ 1	2(1-2)
5591202	ปฏิบัติการซ่อมเครื่องกลหนัก	2(1-2)	5612104	คณิตศาสตร์ช่างโลหะ 1	2(2-0)
5591401	ระบบเครื่องถ่าง	2(1-2)	5612201	งานโลหะแผ่น 2	2(1-2)
5591402	ระบบส่งกำลัง	2(1-2)	5612202	งานโลหะแผ่น 3	2(1-2)
5592202	เครื่องยนต์ดีเซล	3(2-2)	5612203	งานโลหะแผ่น 4	2(1-2)
5592401	การซ่อมตัวถังรถยนต์	2(1-2)	5612204	งานเชื่อมไฟฟ้า 2	2(1-2)
5592501	เทคโนโลยีเกี่ยวกับเครื่องกล	2(1-2)	5612205	งานเชื่อมก๊าซ 3	2(1-2)
5592601	ระบบไฟฟ้าในรถยนต์ 1	3(2-2)	5612301	เครื่องมือกล 3	2(1-2)
			5612401	งานเคลือบผิวโลหะ 2	2(1-2)
			5612402	งานเคลือบผิวโลหะ 3	2(1-2)
			5613101	เขียนแบบงานท่อ 2	2(1-2)

5613102	คณิตศาสตร์ช่างโลหะ 2	2(2-0)	ข้อกำหนดเฉพาะ
5613201	งานเชื่อมไฟฟ้า 3	2(1-2)	ผู้ไม่เคยเรียนวิชาชีพครูในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิชาครูระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร จำนวน 13 หน่วยกิต ดังนี้
5613202	งานเชื่อมก๊าซ 4	2(1-2)	
5614901	งานคั้นคว่ำทางช่างโลหะ 1	2(1-2)	
5614902	งานคั้นคว่ำทางช่างโลหะ 2	2(1-2)	
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู		10 หน่วยกิต	
บังคับ	เรียน	5 หน่วยกิต	
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	1011106 การศึกษาและความเป็นครูไทย 3(2-2)
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)	1022301 หลักการสอน 3(2-2)
1024601	ทักษะสำหรับครูวิทยาศาสตร์	3(2-2)	1032101 เทคโนโลยีการศึกษา 3(2-2)
1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)	1042104 หลักการวัดและประเมินผลการศึกษา 2(1-2)
1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)	1051203 การประยุกต์จิตวิทยาเพื่อการเรียนรู้ 2(1-2)
1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษาขั้นพื้นฐาน	2(2-0)	6 หน่วยกิต
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)	1003801 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2 1(60)
1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)	1004801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 2 3(250)
1083601	การศึกษแบบเรียนรวม	2(2-0)	1023621 พฤติกรรมการสอนวิชาธุรกิจศึกษา 3(2-2)
			1023821 การทดลองสอนวิชาธุรกิจศึกษา 1(60)
			3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
			ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



หลักสูตร
สาขาศิลปศาสตร์
พุทธศักราช 2543



- สาระสำคัญของหลักสูตร
- อนุปริญญาศิลปศาสตร์ (อ.ศศ.) 2 ปี
- ปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 4 ปี
- ปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) 2 ปี หลังอนุปริญญา

สาระสำคัญของหลักสูตร สาขาศิลปศาสตร

หลักการ

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคนที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการทั้งวิชาชีพและวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวางทั้งหลักสูตรระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพ ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรสถาบันราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทางสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับ

สิ่งแวดล้อมในการทำงาน

4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ยอมรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและเป็นผู้นำในการพัฒนาสังคม
7. มีความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย อันมี

พระมหากษัตริย์เป็นประมุขและยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรสาขาวิชาศิลปศาสตร เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาศิลปศาสตรให้สามารถประกอบอาชีพพัฒนาความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทางด้านศิลปศาสตร ในหน่วยงานของรัฐเอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้

2. นำความรู้ทางด้านศิลปศาสตร์ ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนา และปรับปรุงความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิต ของตนและสังคมได้อย่างเหมาะสม
3. ตระหนักถึงความสำคัญ ของวิทยาการทางด้านศิลปศาสตร์ ที่มีผลกระทบต่อการค้ารงชีวิต การ ประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม
4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้านศิลปศาสตร์ อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาศิลปศาสตร์ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาการศึกษา ที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน เพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวาง และรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนา และเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ซึ่งมีคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคต ในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการ เปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคม และให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 4 กลุ่มวิชาคือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์
- 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์
- 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่งที่นักศึกษแต่ละ คนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธีและเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจน มีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะด้านแบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชาคือ

- 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา หรือกลุ่มวิชาเอก-โท
- 2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ
- 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัด และ มีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

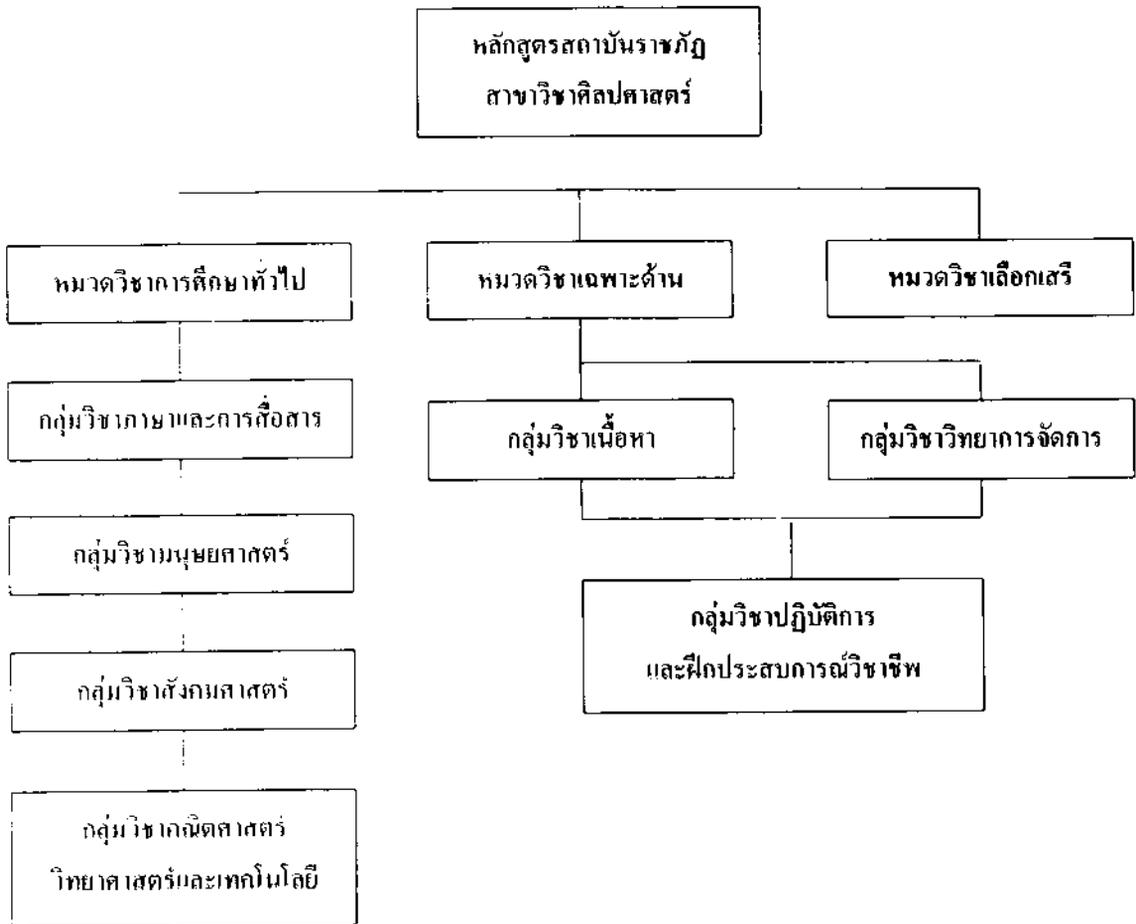
หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างของหลักสูตร

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขั้นต่ำตามโครงสร้างของหลักสูตร แต่ละระดับ ที่จัดไว้โดยใช้ข้ออ้างคำ
คณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2539

ระดับ	ปริญญาตรี	อนุปริญญา	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
หมวดวิชา	120-150 หน่วยกิต	70-90 หน่วยกิต	60-80 หน่วยกิต
1. การศึกษาทั่วไป	33	18	18
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	6	3
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9	3	6
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	3	3 หรือ 6
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	6	6 หรือ 3
2. เฉพาะด้าน	ไม่ต่ำกว่า 75	ไม่ต่ำกว่า 40	ไม่ต่ำกว่า 40
- กลุ่มวิชาเนื้อหา (วิชาเอก)	ไม่ต่ำกว่า 60	ไม่ต่ำกว่า 40	ไม่ต่ำกว่า 35
- กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7	5	5
- กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15	6	9
3. เลือกเสรี	10	6	6
หน่วยกิตรวม	122	73	66



แผนผังโครงสร้างหลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาศิลปศาสตร์



ระดับของหลักสูตร

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาศิลปศาสตร์ มี 3 ระดับ คือ

1. ปริญญาตรี
2. อนุปริญญา
3. ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

สายและโปรแกรมวิชา

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาศิลปศาสตร์ จำนวน 42 โปรแกรมวิชา เป็นสายและโปรแกรมวิชาดังนี้

1. โปรแกรมวิชาในสายดนตรีและศิลปะการแสดง มี 4 โปรแกรมวิชา
 - 1.1 ดนตรี อนุปริญญา
 - 1.2 ดนตรี ปริญญาตรี
 - 1.3 นาฏศิลป์และการละคร อนุปริญญา
 - 1.4 นาฏศิลป์และการละคร ปริญญาตรี
2. โปรแกรมวิชาในสายนิเทศศาสตร์ มี 3 โปรแกรมวิชา
 - 2.1 นิเทศศาสตร์ ปริญญาตรี
 - 2.2 วารสารศาสตร์และการประชาสัมพันธ์ อนุปริญญา
 - 2.3 ศิลปะการสื่อสารและการโฆษณา อนุปริญญา
3. โปรแกรมวิชาในสายบริหารธุรกิจและการจัดการ มี 8 โปรแกรมวิชา
 - 3.1 การจัดการทั่วไป อนุปริญญา
 - 3.2 การจัดการทั่วไป ปริญญาตรี
 - 3.3 การจัดการทั่วไป ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 3.4 การจัดการสำนักงาน อนุปริญญา
 - 3.5 การบริหารธุรกิจ อนุปริญญา
 - 3.6 การบริหารธุรกิจ ปริญญาตรี
 - 3.7 เศรษฐศาสตร์สหกรณ์ อนุปริญญา
 - 3.8 เศรษฐศาสตร์สหกรณ์ ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
4. โปรแกรมวิชาในสายมนุษยศาสตร์ มี 12 โปรแกรมวิชา
 - 4.1 บรรณารักษศาสตร์ อนุปริญญา
 - 4.2 บรรณารักษศาสตร์ ปริญญาตรี
 - 4.3 บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ ปริญญาตรี
 - 4.4 บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
 - 4.5 ภาษาไทย ปริญญาตรี
 - 4.6 ภาษาญี่ปุ่น ปริญญาตรี
 - 4.7 ภาษาอังกฤษ ปริญญาตรี
 - 4.8 ภาษาจีน ปริญญาตรี
 - 4.9 รัฐประศาสนศาสตร์ ปริญญาตรี

- | | | |
|------|---|---------------------------|
| 4.10 | วัฒนธรรมศึกษา | อนุปริญญา |
| 4.11 | วัฒนธรรมศึกษา | ปริญญาตรี |
| 4.12 | วัฒนธรรมศึกษา | ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) |
| 5. | โปรแกรมวิชาในสายศิลปกรรมและศิลปะประยุกต์ มี 7 โปรแกรมวิชา | |
| 5.1 | ภาพพิมพ์ | อนุปริญญา |
| 5.2 | ภาพพิมพ์ | ปริญญาตรี |
| 5.3 | ศิลปกรรม | ปริญญาตรี |
| 5.4 | ศิลปะการพิมพ์ | อนุปริญญา |
| 5.5 | ออกแบบนิเทศศิลป์ | อนุปริญญา |
| 5.6 | ออกแบบประยุกต์ศิลป์ | อนุปริญญา |
| 5.7 | ออกแบบพาณิชย์ศิลป์ | อนุปริญญา |
| 6. | โปรแกรมวิชาในสายสังคมศาสตร์ มี 3 โปรแกรมวิชา | |
| 6.1 | การพัฒนาชุมชน | อนุปริญญา |
| 6.2 | การพัฒนาชุมชน | ปริญญาตรี |
| 6.3 | การพัฒนาชุมชน | ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) |
| 7. | โปรแกรมวิชาในสายอุตสาหกรรมบริการ มี 5 โปรแกรมวิชา | |
| 7.1 | ภาษาอังกฤษธุรกิจ | อนุปริญญา |
| 7.2 | ภาษาอังกฤษธุรกิจ | ปริญญาตรี |
| 7.3 | ภาษาฝรั่งเศสธุรกิจ | ปริญญาตรี |
| 7.4 | อุตสาหกรรมท่องเที่ยว | ปริญญาตรี |
| 7.5 | ธุรกิจการท่องเที่ยว | อนุปริญญา |

จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป เป็นหมวดวิชาการศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน แบ่งเป็น 4 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ และกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ (Human Being) และพลเมืองดี (Active Citizen) ได้แก่ บัณฑิตทั้งด้านกาย จิต อารมณ์ เจตคติ และสร้างคุณภาพชีวิตให้มีความเจริญก้าวหน้า ด้านปัญญาธรรม ทักษะ และเจตคติ มีคุณธรรม จริยธรรมตลอดจนมีความรู้ในด้านศิลปวิทยาการ ที่สร้างบุคลิก ลักษณะของผู้มีการศึกษา สามารถเป็นผู้นำ ผู้ตาม และดำรงชีวิตในสังคมระบบประชาธิปไตย ปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสังคมยุคโลกาภิวัตน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดประสงค์ทั่วไป

จุดประสงค์ทั่วไปของหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป มีดังต่อไปนี้

1. ให้นักเรียนรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี การเมือง การปกครองของไทย และสภาพรู้ความเข้าใจเพื่อนร่วมโลก เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
2. ให้นักเรียนรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการคิด การวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูลและข้อเท็จจริงที่เป็นวิทยาศาสตร์และตามหลักธรรม การอนุรักษ์ คุณค่าและพัฒนาการสิ่งแวดล้อม และตระหนักถึงความเจริญก้าวหน้าและผลกระทบทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ให้นักศึกษาศึกษา ค้นคว้า และเรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ตลอดชีวิต การคิดอย่างมีเหตุผล รู้จักวิเคราะห์และแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ ตลอดจนมีทักษะด้านภาษาและการใช้สารสนเทศที่ติดต่อสื่อความหมายกับผู้อื่น และดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ให้นักศึกษามีเจตคติที่ดีและซาบซึ้งในคุณค่าของสังคม ความดี ความงาม และการดำรงตนให้มีคุณค่าต่อสังคม มีค่านิยมที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ ซาบซึ้งในศิลปะ และสุนทรียภาพตระหนักในการปฏิบัติตนตามวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย

การจัดกรเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป จัดแยกตามระดับการศึกษา คือ ระดับปริญญาตรีชุดหนึ่ง ระดับอนุปริญญาชุดหนึ่ง และระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) เป็นอีกชุดหนึ่ง
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียน ในแต่ละระดับการศึกษา ทุกโปรแกรมวิชาทุกสาย และทุกสาขาวิชาจัดให้เรียนเหมือนกันหมดคือ ปริญญาตรี 33 หน่วยกิต อนุปริญญา 18 หน่วยกิต และปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) 18 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาการศึกษาทั่วไป ที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะสั้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

หมวดวิชาเฉพาะด้าน เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจทักษะและเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะด้าน แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหา หรือเอก – โท กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะด้านมีจุดประสงค์ดังนี้

1. ให้นักเรียนรู้ความเข้าใจในเนื้อหาและวิทยาการใหม่ ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม

2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิธี และการจัดการงานอาชีพสามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว และแบบเอก-โท โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์เฉพาะของโปรแกรมวิชา ส่วนรายวิชาเลือก เป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์หรือมีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกจากรายวิชาที่จัดไว้ และเลือกเป็นแขนงวิชา

การจัดการเรียนการสอนวิชาโท สำหรับผู้ที่เรียนวิชาเอกตามหลักสูตรสาขาวิชาศิลปศาสตร์ ถ้าเลือกเรียนวิชาโทข้ามสาขา คือเรียนวิชาโทในสาขาวิชาการศึกษา ไม่ต้องเรียนรายวิชาพฤติกรรม (สภาการฝึกหัดครู อนุมัติเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2536)

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียนจำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับสำหรับทุกสายทุกโปรแกรมวิชา ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละโปรแกรมวิชา โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนก็ได้

ส่วนผู้ที่เข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาของสายบริหารธุรกิจและการจัดการ ให้เรียนรายวิชาบังคับเฉพาะสายบริหารธุรกิจและการจัดการที่กำหนดไว้ 5 รายวิชา

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่ง ก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัดรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

2. ระดับอนุปริญญา

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดให้เรียนไม่น้อยกว่า 37 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน จำนวน 6 หน่วยกิต โดยจัดให้ทุกสายทุกโปรแกรมวิชา ต้องเรียนเหมือนกันหมด

ส่วนผู้ที่เข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาของสายบริหารธุรกิจและการจัดการ ให้เรียนรายวิชาบังคับเฉพาะสายบริหารธุรกิจและการจัดการที่กำหนดไว้ 2 รายวิชา

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้เรียน 5 หน่วยกิต โดยให้เรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3 หน่วยกิต

3. ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน 9 หน่วยกิต โดยจัดเป็นรายวิชาบังคับสำหรับทุกสาย ทุกโปรแกรมวิชา ต้องเรียนเหมือนกับ 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมกับแต่ละโปรแกรมวิชา การจัดรายวิชาจะจัดให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า ยละเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนก็ได้

ส่วนผู้ที่เข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาของสายบริหารธุรกิจและการจัดการ ให้เรียนรายวิชาบังคับเฉพาะสายบริหารธุรกิจและการจัดการที่กำหนดไว้ 3 รายวิชา

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ไม่เคยเรียนวิชาวิทยาการจัดการในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาวิทยาการจัดการระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรจำนวน 6 หน่วยกิต ยกเว้นผู้เข้าเรียนสายบริหารธุรกิจและการจัดการ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)

ส่วนผู้ที่เข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาของสายบริหารธุรกิจและการจัดการ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้เรียน 5 หน่วยกิต โดยให้เรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น และนำไปใช้เป็นประโยชน์ต่องานและชีวิตของตน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี ให้เรียน 10 หน่วยกิต
2. ระดับอนุปริญญา ให้เรียน 6 หน่วยกิต
3. ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ให้เรียน 6 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของ โปรแกรมวิชานั้น ๆ

สายบริหารธุรกิจ
โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ
ระดับอนุปริญญา

จุดประสงค์เฉพาะ	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	65 หน่วยกิต
1. ให้ผู้สำเร็จการศึกษา มีความรู้ ความสามารถในระดับนักวิชาการถึงวิชาชีพชั้นสูง และระดับเทคนิคด้านการบริหารธุรกิจ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และความต้องการของท้องถิ่น	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	54 หน่วยกิต
2. ให้ผู้สำเร็จการศึกษามีเจตคติ ทักษะเพียงพอที่จะสามารถดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพพัฒนาตนเองให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต
3. เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจในการเปลี่ยนแปลง และความก้าวหน้าในทางธุรกิจอันจะเป็นพื้นฐานของการศึกษาในระดับสูงต่อไป	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
4. ให้ผู้สำเร็จการศึกษา มีความรู้ ความสามารถเฉพาะทางในวิชาชีพ ด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ การบัญชีการเงิน การตลาด บริหารงานอุตสาหกรรม เลขานุการ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ ธุรกิจระหว่างประเทศ ธุรกิจบริการ	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
	การจัดการเรียนการสอน	
	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
	(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	65 หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	54 หน่วยกิต
	บังคับ เรียน	33 หน่วยกิต
	1541203 ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0)
	1551605 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
	2562302 กฎหมายธุรกิจ	3(3-0)
	3521101 การบัญชี 1	3(2-2)
	3521102 การบัญชี 2	3(2-2)
	3531101 การเงินธุรกิจ	3(3-0)
	3541101 หลักการตลาด	3(3-0)
	3562402 การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
	3592101 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0)
	3592102 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0)
	4112105 สถิติธุรกิจ	3(3-0)
	เลือก ให้เลือกเรียนรายวิชาในแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่งเพียงแขนงวิชาเดียว ให้ได้จำนวนไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต แขนงวิชามีดังนี้	
โครงสร้างหลักสูตร		
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 89 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้		
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	6 หน่วยกิต	
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต	
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต	
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต	

1)	แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3501202	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องาน		
2)	แขนงวิชาการเลขานุการ		เอกสารธุรกิจ 2	3(2-2)	
3)	แขนงวิชาการบัญชี	3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)	
4)	แขนงวิชาการเงินการธนาคาร	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		
5)	แขนงวิชาการตลาด		ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต	
6)	แขนงวิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม	3031101	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0)	
7)	แขนงวิชาการคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3511201	ตัวเลขไทย	3(2-2)	
8)	แขนงวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	3511202	ชาวเลขอังกฤษ	3(2-2)	
9)	แขนงวิชาธุรกิจบริการ	3511303	เอกสารทางธุรกิจและการจัดเก็บเอกสาร		
1)	แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์			2(2-0)	
เรียน	21 หน่วยกิต	3511304	เครื่องมือปฏิบัติการสำนักงาน	3(3-0)	
บังคับ	6 หน่วยกิต	3514302	งานสารบรรณ	2(1-2)	
2563301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)	3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
3563403	การสรรหาและบรรจุพนักงาน	3(3-0)	3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต	4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)		3(2-2)	
3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์กร	3(3-0)	3) แขนงวิชาการบัญชี		
3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)	เรียน	21 หน่วยกิต	
3562404	การวิเคราะห์ประสิทธิภาพในการทำงาน		บังคับ	เรียน	
		3(3-0)	3522102	บัญชีต้นทุน 1	3(3-0)
3563108	การพัฒนาบุคลากร	2(1-2)	3522103	บัญชีชั้นกลาง 1	3(2-2)
3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)	3522104	บัญชีชั้นกลาง 2	3(2-2)
4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน		เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
		3(2-2)		ไม่น้อยกว่า	
2)	แขนงวิชาเลขานุการ		3522203	การบัญชีส่วนราชการ	3(3-0)
เรียน	21 หน่วยกิต	3523201	บัญชีธนาคาร	3(3-0)	
บังคับ	11 หน่วยกิต	3523202	บัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0)	
1551607	ภาษาอังกฤษเพื่องานเลขานุการ 1	2(2-0)	3523204	การบัญชีรัฐบาล	3(3-0)
3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องาน		3523205	บัญชีเฉพาะกิจสำหรับวิสาหกิจท่องเที่ยว	
	เอกสารธุรกิจ 1	3(2-2)		3(2-2)	

3523206	ระบบบัญชีสหกรณ์	3(3-0)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
3524302	การตรวจสอบภายใน	3(3-0)		ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
3533403	การวางแผนและการควบคุมทางการเงิน	3(3-0)	3541301	การขายส่งและการขายปลีก	3(3-0)
3533404	การวางแผนและการควบคุมกำไร	3(3-0)	3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0)
4123603	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงิน	3(3-0)	3542108	การตลาดเกษตรและสหกรณ์	3(3-0)
	และการบัญชี	3(2-2)	3542302	การบริหารช่องทางการจัดจำหน่าย	3(3-0)
4) แขนงวิชาการเงินการธนาคาร			3542303	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0)
เรียน	21 หน่วยกิต		3542304	ศิลปะการขาย	3(3-0)
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	3542306	การตลาดทางตรง	3(3-0)
3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0)	3542402	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0)
3532101	สถาบันการเงินและตลาดเงิน	3(3-0)	3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0)
3533302	การจัดหาเงินทุนธุรกิจ	3(3-0)	3543201	การมาตรฐานผลิตภัณฑ์	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		3544303	การจัดซื้อ	3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต	3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
3523201	บัญชีธนาคาร	3(3-0)	4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(3-0)
3533401	การจัดการธนาคารพาณิชย์	3(3-0)	6) แขนงวิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม		
3533405	การจัดการการเงินเฉพาะกิจ	3(3-0)	เรียน	21 หน่วยกิต	
3533406	การจัดการสินเชื่อ	3(3-0)	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
3534107	ทฤษฎีและนโยบายทางการเงิน	3(3-0)	2563301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)
3581101	การประกันภัย	3(3-0)	3562309	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0)
4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2)	5512302	การวางแผนโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0)
5) แขนงวิชาการตลาด			เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
เรียน	21 หน่วยกิต		ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต	
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	2042102	ออกแบบผลิตภัณฑ์ 1	3(2-2)
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)	2042103	ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2	3(2-2)
3542305	การบริหารการขาย	3(3-0)	3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0)
3542401	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0)	3542303	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0)
			3543303	การจัดซื้อ	3(3-0)
			3562107	การจัดกรคลังสินค้า	3(3-0)

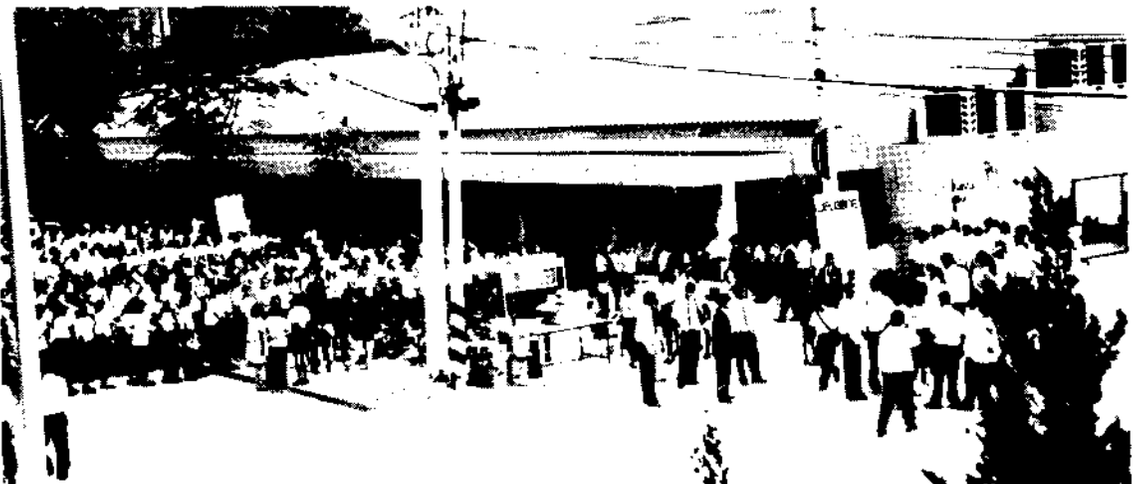
3562108	การจัดการงานวัสดุ	3(3-0)	8) แขนงวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ		
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)	เรียน		21 หน่วยกิต
3562308	การประมาณและการควบคุมต้นทุนการผลิต	3(3-0)	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)	2563601	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ	3(3-0)
3581101	การประกันภัย	3(3-0)	3534102	การธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0)
7) แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ			3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0)
เรียน		21 หน่วยกิต	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า		12 หน่วยกิต
4121103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และ		3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0)
อัลกอริทึม		3(2-2)	3543201	การมาตรฐานผลิตภัณฑ์	3(3-0)
4121202	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ 1		3561502	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพ	
		3(2-2)	3582101	การประกันภัยสินค้า	3(3-0)
4122201	ฐานข้อมูลเบื้องต้น		4123604	โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า	
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้				3(2-2)
	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต	4123607	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)			3(2-2)
4091606	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3(3-0)	9) แขนงวิชาธุรกิจบริการ		
4121301	โปรแกรมภาษาเบสิก 1	3(2-2)	เรียน		21 หน่วยกิต
4121302	โปรแกรมภาษาโคบอล 1	3(2-2)	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
4121401	ระบบปฏิบัติการ 1	3(2-2)	3543104	การตลาดบริการ	3(3-0)
4122202	โครงสร้างข้อมูล	3(2-2)	3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
4122203	การประมวลผลเพิ่มข้อมูล	3(2-2)	3571103	การพัฒนาบุคลิกภาพในอุตสาหกรรมบริการ	
4122502	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ 1	3(2-2)			3(3-0)
4122602	โปรแกรมประยุกต์ด้านการจัดการสำนักงาน		เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
อัตโนมัติ		3(2-2)	ไม่น้อยกว่า		12 หน่วยกิต
4122606	โปรแกรมประยุกต์ด้านระบบสารสนเทศ			ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง หรือหลาย	
เพื่อการบริหาร		3(2-2)		กลุ่มให้ได้จำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
4123607	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ				

กลุ่มธุรกิจบริการอาหาร		3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0)
3562115	การจัดการด้านอาหารและภัตตาคาร	3(2-2)	3562110 การจัดตั้งร้านค้าย่อย	2(2-0)
3562116	การจัดการร้านอาหาร	2(1-2)	3562112 การจัดการร้านค้าเสื้อผ้า	2(1-2)
3573102	การจัดเลี้ยง	3(3-0)	3562113 การจัดการร้านค้าศิลปะประดิษฐ์	2(1-2)
3543306	ศิลปะการขายในร้านอาหารและภัตตาคาร	3(3-0)	3562206 หลักธุรกิจการเกษตร	3(3-0)
กลุ่มธุรกิจบริการเพื่อสุขภาพและสันทนาการ		กลุ่มธุรกิจบริการอื่นๆ		
3562105	การจัดการธุรกิจบริการด้านอาหารและภัตตาคาร	3(3-0)	3562103 ธุรกิจทางศิลปะ	3(3-0)
3562106	การจัดการโรงพยาบาล	3(3-0)	3572207 จิตวิทยาบริการ	3(3-0)
3562111	การจัดโครงการพัฒนาสุขภาพเด็ก	3(3-0)	3562102 การจัดการงานก่อสร้าง	3(3-0)
3562210	ธุรกิจเพื่อสุขภาพ	3(3-0)	3562109 การรักษาความปลอดภัย	3(3-0)
3562124	การจัดการธุรกิจนันทนาการ	3(3-0)	3574101 ธุรกิจการบิน	3(3-0)
3562125	การจัดการสันทนาการในอุทยานและสวนสาธารณะ	3(3-0)	3571401 การบริการเพื่อการเดินทางอย่างครบวงจร	3(2-2)
3562117	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	3(3-0)	3571302 ศิลปะการต้อนรับและการสื่อสารในงานบริการ	3(3-0)
3562120	การจัดการโรงแรม	3(3-0)	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 6 หน่วยกิต	
3562208	ธุรกิจการดนตรี	2(2-0)	บังคับ	เรียน 6 หน่วยกิต
3563104	หลักการจัดและบริหารการกีฬา	3(3-0)	3532202 การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0)
3563105	หลักการจัดและบริหารศูนย์เด็ก	3(3-0)	3561101 องค์การและการจัดการ	3(3-0)
3563203	ธุรกิจทางการกีฬา	3(3-0)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต	
3563205	การจัดการธุรกิจดนตรี	2(2-0)	3502807 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ 1	2(90)
กลุ่มธุรกิจบริการด้านสื่อสารและการโฆษณา		3502808 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ 1 3(210)		
3562201	ธุรกิจการพิมพ์	2(2-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรีเรียน ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
3562202	ธุรกิจงานถ่ายภาพ	2(2-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน	
3563101	ธุรกิจงานวิทยุ	3(3-0)	โดยไม่นับรวมหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้	
3563201	การจัดการธุรกิจโฆษณา	2(2-0)		
3563201	ธุรกิจงานภาพยนตร์	2(2-0)		
3563202	ธุรกิจงานโทรทัศน์	2(2-0)		
กลุ่มธุรกิจบริการเพื่อการเกษตรและการตลาด				
3562209	ธุรกิจพาณิชย์นาวี	3(3-0)		
3562101	การจัดการฟาร์ม	3(3-0)		

สายสังคมศาสตร์
โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน
ระดับอนุปริญญา

จุดประสงค์เฉพาะ	การจัดการเรียนการสอน		
1. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ คุณธรรม และมีความสามารถในการเป็นผู้ประกอบการพัฒนาชุมชน	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	18 หน่วยกิต	
2. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และประสานงานพัฒนา ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรชุมชน	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	47 หน่วยกิต 36 หน่วยกิต	
3. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีวิสัยทัศน์ ที่สามารถพัฒนาตนเอง ครอบครัว ชุมชน สังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมได้	บังคับ เรียน	20 หน่วยกิต	
4. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาชุมชนแบบเน้นการมีส่วนร่วม (PAR) เพื่อให้ชุมชนเข้มแข็งยั่งยืน โดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น	2524102	หลักมานุษยวิทยา 3(3-0)	
	2531102	หลักสังคมวิทยา 3(3-0)	
	2531301	ทฤษฎีและหลักการพัฒนาชุมชน 3(3-0)	
	2532101	สังคมวิทยาชนบทและเมือง 3(3-0)	
	2532104	ชุมชนศึกษา 3(2-2)	
	2532302	กระบวนการพัฒนาชุมชน 2(2-0)	
	2533201	ประชากรศึกษา 3(3-0)	
	เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	16 หน่วยกิต
	2513302	จิตวิทยาชุมชน 2(2-0)	
	2531202	ครอบครัวและชุมชนไทย 2(2-0)	
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต	2532303	การบริหารงานพัฒนาชุมชน 2(2-0)	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 6 หน่วยกิต	2532305	การพัฒนาคนในงานพัฒนาชุมชน 2(2-0)	
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต	2533101	ปัญหาสังคม 3(3-0)	
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต	2533205	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ 3(3-0)	
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 หน่วยกิต	2533301	การวางแผนพัฒนาชุมชน 3(3-0)	
2.- หมวดวิชาเฉพาะด้าน 47 หน่วยกิต	2533302	ภาวะความเป็นผู้นำในงานพัฒนาชุมชน 2(2-0)	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 36 หน่วยกิต	2533304	การพัฒนาเยาวชน 2(2-0)	
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 6 หน่วยกิต	2533305	สภาพการณ์ด้านสังคมเศรษฐกิจในชุมชน 2(2-0)	
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต	3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	2(2-0)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	2533308	การพัฒนาผู้สูงอายุ 2(2-0)	

2533309	การพัฒนาแบบยั่งยืน	2(2-0)	2.2 กลุ่มวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต
2534204	สังคมวิทยาท่องเที่ยว	3(3-0)	บังคับ เรียน	6 หน่วยกิต
2534207	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)	3.561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ
2534302	การปฏิรูปที่ดินกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)		3(3-0)
2534304	เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการดำรงชีวิต ในท้องถิ่น	2(2-0)	3.591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป
2534306	เทคนิคการให้การศึกษากลุ่มชน	2(2-0)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
2534307	การสงเคราะห์ชุมชน	2(2-0)	2532801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
2534308	การจัดการฝึกอบรมและสัมมนา 1	3(3-0)		การพัฒนาชุมชน 1
2534401	ภูมิปัญญาไทย	2(2-0)	2532802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนา ชุมชน 1
2534402	การพัฒนาประชาสังคม	2(2-0)		3(250)
2534403	เศรษฐกิจชุมชนเพื่อตนเอง	2(2-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรีเรียน ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
2534404	การพัฒนาองค์กรชุมชน	2(2-0)		ให้เลือกรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู
2554102	การจัดองค์กรท้องถิ่นไทย	3(3-0)		หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย
4512103	โภชนศาสตร์ชุมชน	3(2-2)		เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน
4512203	การถนอมอาหาร	3(2-2)		โดยไม่นับรวมหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร
5011101	ปฐพีวิทยา	3(2-2)		ของโปรแกรมวิชานี้
5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2)		
5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2)		
5531101	หลักการรวมประจำท้องถิ่น	2(1-3)		



สายนิเทศศาสตร์

โปรแกรมวิชาวารสารศาสตร์และการประชาสัมพันธ์

ระดับอนุปริญญา

จุดประสงค์เฉพาะ		
เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ และประสบการณ์ สามารถประกอบอาชีพด้านวารสารศาสตร์ และการประชาสัมพันธ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้		
1. มีความรู้และทักษะ ในการปฏิบัติงานด้านวารสารศาสตร์ และการประชาสัมพันธ์ เป็นอย่างดี		
2. มีเจตคติที่ดีต่องานด้านวารสารศาสตร์ และการประชาสัมพันธ์ และสามารถนำความรู้ไปใช้ในการพัฒนาสังคมและท้องถิ่นได้		
3. สามารถสร้างสรรค์งาน ด้านวารสารศาสตร์ และการประชาสัมพันธ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ		
4. เป็นผู้มีจริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม และวิชาชีพวารสารศาสตร์ และการประชาสัมพันธ์		
โครงสร้างหลักสูตร		
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 82 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้		
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต		
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 6 หน่วยกิต		
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต		
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต		
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 หน่วยกิต		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 58 หน่วยกิต		
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 47 หน่วยกิต		
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 6 หน่วยกิต		
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต		
3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
การจัดการเรียนการสอน		
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 58 หน่วยกิต		
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 47 หน่วยกิต		
บังคับ เรียน 27 หน่วยกิต		
3001102 ศิลปะและกราฟิกสำหรับงานนิเทศศาสตร์ 3(2-2)		
3011101 หลักนิเทศศาสตร์ 3(3-0)		
3011102 หลักการสื่อสารมวลชน 3(3-0)		
3011103 ศิลปะการใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์ 3(2-2)		
3012101 กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน 3(3-0)		
3021102 หลักวารสารศาสตร์ 3(3-0)		
3023201 การสื่อข่าวเบื้องต้น 3(2-2)		
3031101 หลักการประชาสัมพันธ์ 3(3-0)		
3061101 การถ่ายภาพเบื้องต้น 3(2-2)		
เลือก เลือกเรียนรายวิชาเลือกจากแขนงวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต		
แขนงวิชาวารสารศาสตร์		
3013102 สื่อมวลชนกับสังคม 3(3-0)		
3013105 สังคมวิทยาการสื่อสาร 3(3-0)		
3014201 เทคโนโลยีการสื่อสาร 3(2-2)		
3022301 กราฟิกสำหรับวารสารศาสตร์ 3(2-2)		
3022302 ระบบสารสนเทศเพื่องานวารสารศาสตร์ 3(2-2)		
3023101 เทคโนโลยีทางการพิมพ์ 3(3-0)		

3023203	การเขียนสร้างสรรค์เชิงวารสารศาสตร์3(2-2)	3034101	สื่อประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3023206	การแปลข่าวและการเขียนข่าวภาษาอังกฤษ 3(2-2)	3034102	สื่อมวลชนสัมพันธ์	2(1-2)
3023302	การประยุกต์คอมพิวเตอร์สำหรับงาน วารสารศาสตร์ 3(2-2)	3034103	สื่อพื้นบ้านเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)
3023401	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ 3(2-2)	3034401	การผลิตและการจัดรายการวิทยุกระจายเสียง เพื่อการประชาสัมพันธ์ 3(2-2)	
3023402	การบรรณาธิกรณหนังสือพิมพ์และนิตยสาร 3(2-2)	3034402	การผลิตและจัดรายการวิทยุโทรทัศน์ เพื่อการประชาสัมพันธ์ 3(2-2)	
3023501	สิ่งพิมพ์ชุมชน 3(2-2)	3034501	การจัดนิทรรศการ 2(1-2)	
3023502	การบริหารงานสิ่งพิมพ์ 3(3-0)	3034503	ระบบสารสนเทศเพื่อการประชาสัมพันธ์ 3(2-2)	
3024201	การสื่อข่าวเศรษฐกิจ 3(2-2)	3034902	โครงการพิเศษด้านการประชาสัมพันธ์3(2-2)	
3024202	การสื่อข่าวการเมือง 3(2-2)	3034903	สัมมนาการประชาสัมพันธ์ 3(2-2)	
3024203	การสื่อข่าวสังคม 3(2-2)	3034905	การวิจัยการประชาสัมพันธ์ 3(2-2)	
3024204	การสื่อข่าวต่างประเทศ 3(2-2)	3063206	การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์ 3(2-2)	
3024301	การออกแบบสิ่งพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-2)	2.2 กลุ่มวิชาชีพและหรือวิทยาการจัดการ		
3024902	โครงการพิเศษด้านวารสารศาสตร์ 3(2-2)		6 หน่วยกิต	
3024903	สัมมนาวารสารศาสตร์ 3(2-2)	บังคับ	เรียน 6 หน่วยกิต	
3024905	การวิจัยวารสารศาสตร์ 3(2-2)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ 3(3-0)	
3042203	การสื่อข่าววิทยุกระจายเสียงและ วิทยุโทรทัศน์ 3(2-2)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป 3(3-0)	
3063205	การถ่ายภาพวารสารศาสตร์ 3(2-2)	2.3 กลุ่มวิชาชีพปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์ วิชาชีพ 5 หน่วยกิต		
แขนงวิชาการประชาสัมพันธ์		3002803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วารสารศาสตร์และการประชาสัมพันธ์ 1 2(90)	
3013103	การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อการสื่อสาร 3(2-2)	3002804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วารสารศาสตร์และการประชาสัมพันธ์ 1 3(250)	
3023401	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ 3(2-2)	3. หมวดวิชาเลือกเสรีเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		
3032401	การผลิตวัสดุกราฟิกเพื่องานประชาสัมพันธ์ 3(2-2)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับรวมหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร ของโปรแกรมวิชานี้		
3033201	การพูดเพื่อการประชาสัมพันธ์ 2(1-2)			
3033202	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์ 3(2-2)			
3033501	การประชาสัมพันธ์หน่วยงาน 2(2-0)			
3033503	การบรรยายสรุปและเทคนิคการประชุม 3(2-2)			
3033602	ประชามติ 2(1-2)			

สายบริหารธุรกิจและการจัดการ
โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบัณฑิต ด้านบริหารธุรกิจที่มีความรู้ความสามารถ ในการบริหารธุรกิจระดับวิชาชีพ (Professional) และนำไปประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี

2. เพื่อผลิตบัณฑิต ด้านบริหารธุรกิจที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะทางในวิชาชีพ เช่น ด้านการบริหารทรัพยากรมนุษย์ การบัญชี การเงินและการธนาคาร การตลาด การบริหารอุตสาหกรรม เลขานุการคอมพิวเตอร์ธุรกิจ การจัดการคุณภาพธุรกิจระหว่างประเทศ ธุรกิจบริการสามารถประกอบอาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ

3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดี และทักษะเพียงพอที่จะดำเนินธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ และพัฒนาตนเองให้มีความรับผิดชอบต่อสังคม

4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สนองความต้องการของตลาดแรงงาน และสอดคล้องตามแผนพัฒนา เศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ

5. เพื่อให้บัณฑิตสามารถนำความรู้ไปเป็นแนวทางการศึกษาในระดับสูงต่อไป

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 149 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต

1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	106 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	84 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	106 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	84 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	48 หน่วยกิต
1541203 ภาษาไทยธุรกิจ	3(3-0)
1551605 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
1551606 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)
2562302 กฎหมายธุรกิจ	3(3-0)
3503901 การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2)
3504101 จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0)
3521101 การบัญชี 1	3(2-2)
3521102 การบัญชี 2	3(2-2)
3531101 การเงินธุรกิจ	3(3-0)
3541101 หลักการตลาด	3(3-0)
3562402 การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
3564201 การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0)
3592101 เศรษฐศาสตร์จุลภาค I	3(3-0)

3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0)	3562130	การจัดการธุรกิจบริการเพื่อสิ่งแวดล้อม	
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0)			3(3-0)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0)	3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาในแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่งเพียงแขนงวิชาเดียว ให้ได้จำนวนไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต แขนงวิชามีดังนี้		3562301	ทฤษฎีองค์การ	3(3-0)
1)	แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์		3562302	การพัฒนาองค์การ	3(3-0)
2)	แขนงวิชาการบัญชี		3562303	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)
3)	แขนงวิชาการเงินการธนาคาร		3562306	พฤติกรรมองค์การ	3(3-0)
4)	แขนงวิชาการตลาด		3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)
5)	แขนงวิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม		3562403	การสร้างทีมงาน	3(3-0)
6)	แขนงวิชาการเลขานุการ		3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)
7)	แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ		3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	2(1-2)
8)	แขนงวิชาการจัดการคุณภาพ		3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)
9)	แขนงวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ		3563406	การวิเคราะห์งาน	3(3-0)
10)	แขนงวิชาธุรกิจบริการ		3561502	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพ	3(3-0)
1)	แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์		3563502	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม	3(3-0)
เรียน	36 หน่วยกิต		3564907	การวิจัยการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2)
บังคับ	เรียน 18 หน่วยกิต		4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2)
2563301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)	2) แขนงวิชาการบัญชี		
3563402	การบริหารค่าจ้างและเงินเดือน		เรียน		36 หน่วยกิต
3563206	ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)	บังคับ	เรียน	21 หน่วยกิต
3563403	การสรรหาและบรรจุพนักงาน	3(3-0)	3522103	บัญชีชั้นกลาง 1	3(2-2)
3563405	การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)	3522104	บัญชีชั้นกลาง 2	3(2-2)
3564901	สัมมนาการบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(2-2)	3522102	บัญชีต้นทุน 1	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		3523301	การวางระบบบัญชี	3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต		3524101	บัญชีชั้นสูง 1	3(3-0)
3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)	3524102	บัญชีชั้นสูง 2	3(3-0)
3562127	การจัดระบบประชุมสัมมนาและการจัดนิทรรศการ	3(3-0)	3524303	การสอบบัญชี	3(3-0)
3562128	การจัดประชุมสัมมนา	3(3-0)	เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
				ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	
			3522105	บัญชีต้นทุน 2	3(3-0)
			3522203	การบัญชีส่วนราชการ	3(3-0)

3523201	บัญชีธนาคาร	3(3-0)	3534901	สัมมนาปัญหาทางการเงิน	3(3-0)
3523202	บัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
3523203	การบัญชีโรงแรม	3(3-0)		ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต
3523204	การบัญชีรัฐบาล	3(3-0)		กลุ่มการเงินและการบัญชี	
3523205	บัญชีเฉพาะกิจสำหรับวิชาหลักที่เกี่ยวข้อง	3(2-2)	3522102	บัญชีต้นทุน 1	3(3-0)
3523206	ระบบบัญชีสหกรณ์	3(3-0)	3522103	บัญชีชั้นกลาง 1	3(2-2)
3523302	การวิเคราะห์งบการเงิน	3(3-0)	3522104	บัญชีชั้นกลาง 2	3(2-2)
3524103	ทฤษฎีบัญชี	3(3-0)	3522105	บัญชีต้นทุน 2	3(3-0)
3524201	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0)	3523201	บัญชีธนาคาร	3(3-0)
3524202	บัญชีระหว่างประเทศ	3(3-0)	3524201	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0)
3524203	การวางแผนภาษีอากร	3(3-0)	3533403	การวางแผนและการควบคุมทางการเงิน	3(3-0)
3524204	การบัญชีเพื่อการนำเข้าและส่งออก	3(3-0)	3534104	ระบบข้อมูลทางการเงิน	3(3-0)
3524302	การตรวจสอบภายใน	3(3-0)	3534902	การวิจัยทางการเงิน	3(2-2)
3524306	ปัญหาการสอบบัญชี	3(3-0)		กลุ่มการเงินและการธนาคาร	
3524307	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(2-2)	3533401	การจัดการธนาคารพาณิชย์	3(3-0)
3524901	สัมมนาทางการบัญชี	3(3-0)	3533403	การวางแผนและการควบคุมทางการเงิน	3(3-0)
3532401	การบริหารการเงิน	3(3-0)			
3533403	การวางแผนและการควบคุมทางการเงิน	3(3-0)	3533406	การจัดการสินเชื่อ	3(3-0)
3533404	การวางแผนและการควบคุมกำไร	3(3-0)	3534102	การธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0)
4123603	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและการบัญชี	3(2-2)	3534106	โปรแกรมประยุกต์ทางการเงิน	3(3-0)
4123604	โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า	3(2-2)	3534107	ทฤษฎีและนโยบายทางการเงิน	3(3-0)
			3534404	การวิเคราะห์และประเมินโครงการทางการเงิน	3(3-0)
			3534407	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการเงิน	3(3-0)
			3534902	การวิจัยทางการเงิน	3(3-0)
3) แขนงวิชาการเงินการธนาคาร				กลุ่มการเงินและหลักทรัพย์	
เรียน		36 หน่วยกิต			
บังคับ	เรียน	18 หน่วยกิต	3533403	การวางแผนและการควบคุมทางการเงิน	3(3-0)
3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0)	3534106	โปรแกรมประยุกต์ทางการเงิน	3(3-0)
3532101	สถาบันการเงินและตลาดเงิน	3(3-0)	3534107	ทฤษฎีและนโยบายทางการเงิน	3(3-0)
3532401	การบริหารการเงิน	3(3-0)	3534403	การวิเคราะห์หลักทรัพย์	3(3-0)
3533301	หลักการลงทุน	3(3-0)	3534404	การวิเคราะห์และประเมินโครงการทางการเงิน	3(3-0)
3534401	การวิเคราะห์ทางการเงิน	3(3-0)			

3534405	การบริหารความเสี่ยงทางการเงิน	3(3-0)	3544303	การจัดซื้อ	3(3-0)
3534902	การวิจัยทางการเงิน	3(2-2)	3544301	การพยากรณ์ยอดขาย	3(3-0)
กลุ่มการเงินระหว่างประเทศ			3544903	ปัญหาพิเศษทางการตลาด	3(2-2)
3533403	การวางแผนและการควบคุมทางการเงิน	3(3-0)	3563114	การประกอบธุรกิจชุมชน	3(3-0)
3534101	การเงินระหว่างประเทศ	3(3-0)	4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(3-0)
3534106	โปรแกรมประยุกต์ทางการเงิน	3(3-0)	5) แขนงวิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม		
3534108	การเงินเพื่อการนำเข้าและส่งออก	3(3-0)	เรียน		36 หน่วยกิต
3534902	การวิจัยทางการเงิน	3(2-2)	บังคับ	เรียน	22 หน่วยกิต
3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0)	2563301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)
4) แขนงวิชาการตลาด			3562309	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0)
เรียน		36 หน่วยกิต	3563407	การวิเคราะห์และประเมินโครงการ	3(3-0)
บังคับ	เรียน	21 หน่วยกิต	3581101	การประกันภัย	3(3-0)
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)	5512302	การวางแผนโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0)
3542305	การบริหารการขาย	3(3-0)	5504902	สัมมนางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2(1-2)
3542401	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0)	5514306	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กรเบื้องต้น	3(3-0)
3543104	การตลาดบริการ	3(3-0)			
3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0)	5514304	การเขียนรายงานด้านเทคนิค	2(2-0)
3544901	สัมมนาทางการตลาด	3(2-2)	เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
3544902	หลักการวิจัยตลาด	3(2-2)		ไม่น้อยกว่า	14 หน่วยกิต
เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		2042102	ออกแบบผลิตภัณฑ์ 1	3(2-2)
	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต	2042103	ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2	3(2-2)
3541301	การขายส่งและการขายปลีก	3(3-0)	3533402	การวางแผนด้านการเงินและงบประมาณ	2(1-2)
3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0)	3534402	การวิเคราะห์การลงทุนทางอุตสาหกรรม	3(3-0)
3542108	การตลาดเกษตรและสหกรณ์	3(3-0)	3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0)
3542302	การบริหารช่องทางการจัดจำหน่าย	3(3-0)	3542303	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0)
3542303	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0)	3543201	การมาตรฐานผลิตภัณฑ์	3(3-0)
3542304	ศิลปะการขาย	3(3-0)	3543303	การจัดซื้อ	3(3-0)
3542306	การตลาดทางตรง	3(3-0)	3561202	การบริหารธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)
3542402	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0)	3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0)
3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0)	3562108	การจัดการงานวัสดุ	3(3-0)
3543201	การมาตรฐานผลิตภัณฑ์	3(3-0)			
3544102	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการตลาด	3(3-0)			

3562114	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0)	เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)		ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
3562308	การประมาณและการควบคุมต้นทุนการผลิต	3(3-0)	3031101	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0)
			3033504	การเผยแพร่ข่าวสารเพื่อการประชาสัมพันธ์	
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)			2(2-0)
3563103	การประมาณราคางานธุรกิจ	3(3-0)	3511201	ตัวเลขไทย	3(2-2)
3564101	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0)	3511202	ตัวเลขอังกฤษ	3(2-2)
3564102	การจัดการและการบริหารโรงงาน	3(3-0)	3511304	เครื่องมือปฏิบัติการสำนักงาน	3(3-0)
3564104	กระบวนการผลิตและอุตสาหกรรมไทย	3(3-0)	3514302	งานสารบรรณ	2(1-2)
			3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
3564202	การประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมเบื้องต้น	2(2-0)	3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
			3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)
5512302	การวางแผนโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0)	3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)
5513305	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม 1	2(2-0)	3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	2(1-2)
5514301	การวิจัยการดำเนินงานเบื้องต้น	3(3-0)	3511303	เอกสารทางธุรกิจและการจัดเก็บเอกสาร	
5514305	การบริหารงานอุตสาหกรรม	3(3-0)			2(2-0)
6) แขนงวิชาเลขานุการ			4122602	โปรแกรมประยุกต์ด้านการจัดการ	
เรียน	36 หน่วยกิต			สำนักงานอัตโนมัติ	3(2-2)
บังคับ	เรียน	26 หน่วยกิต	4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	
1551607	ภาษาอังกฤษเพื่องานเลขานุการ 1	2(2-0)			3(2-2)
1552616	ภาษาอังกฤษเพื่องานเลขานุการ 2	3(3-0)	7) แขนงวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ		
3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานเอกสารธุรกิจ 1	3(2-2)	เรียน	36 หน่วยกิต	
			บังคับ	เรียน	18 หน่วยกิต
3501202	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องานเอกสารธุรกิจ 2	3(2-2)	3503201	การจัดระบบเครือข่ายและการสื่อสารข้อมูลธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)	4122201	ฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(2-2)
3512401	เทคนิคงานเลขานุการ	3(3-0)	4122502	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ 1	3(2-2)
3512402	เลขานุการกับการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0)	4122606	โปรแกรมประยุกต์ด้านระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3(2-2)
3512901	สัมมนางานเลขานุการ	3(2-2)	4121202	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ 1	
3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)			3(2-2)

4121103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์และ อัลกอริทึม	3(2-2)	4123611	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในด้าน การธนาคาร	3(2-2)
เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต		4123615	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานธุรการ	3(2-2)
3503202	การจัดการงานเลขานุการและธุรการ ด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	4123612	คอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(2-2)
3503203	การประมวลผลการวิจัยทางธุรกิจ ด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	4123607	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3(2-2)
3504201	การจัดการของคลังด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	4123613	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ	3(2-2)
3504202	การวางระบบบัญชีด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	4123619	การประยุกต์ใช้มัลติมีเดีย	3(2-2)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	4123702	ระบบการสื่อสารข้อมูล	3(2-2)
4091606	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3(3-0)	4123903	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
4121301	โปรแกรมภาษาเบสิก 1	3(2-2)	4124501	ปัญญาประดิษฐ์	3(2-2)
4121302	โปรแกรมภาษาโคบอล 1	3(2-2)	8) แขนงวิชาการจัดการคุณภาพ		
4121401	ระบบปฏิบัติการ 1	3(2-2)	เรียน	36 หน่วยกิต	
4122202	โครงสร้างข้อมูล	3(2-2)	บังคับ	เรียน	21 หน่วยกิต
4122203	การประมวลผลเพิ่มข้อมูล	3(2-2)	3561501	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการมาตรฐาน	3(3-0)
4122304	โปรแกรมภาษาซี	3(2-2)	3561502	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพ	
4122401	ภาษาคอมพิวเตอร์	3(2-2)			3(3-0)
4122602	โปรแกรมประยุกต์ด้านการจัดการสำนักงาน อัตโนมัติ	3(2-2)	3562501	การจัดการประกันคุณภาพ	3(3-0)
4122603	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(2-2)	3562502	การจัดการระบบคุณภาพ ISO 9000	3(2-2)
4122701	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2)	3562503	การจัดการด้านเอกสารระบบคุณภาพ	3(2-2)
4123303	โปรแกรมภาษาปาสคาล 2	3(2-2)	3563501	สถิติประยุกต์ในการประกันคุณภาพ	3(3-0)
4123304	ภาษาแอสแซมบลี	3(2-2)	3564502	โครงการพิเศษด้านการจัดการคุณภาพ	3(2-2)
4123601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3(2-2)	เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	
4123603	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและการบัญชี	3(2-2)	3543201	การมาตรฐานผลิตภัณฑ์	3(3-0)
4123604	โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า	3(2-2)	3543303	การจัดซื้อ	3(3-0)
4123605	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานทะเบียนบุคคล และการจ่ายเงินเดือน	3(2-2)	3561503	อุตสาหกรรมบริการ	3(3-0)
			3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0)
			3562309	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0)
			3562504	การจัดการคุณภาพเพื่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
			3563502	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม	3(3-0)
			3564101	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0)

3564104	กระบวนการผลิตและอุตสาหกรรมไทย	3(3-0)	3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
			3563204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0)
3564501	การตรวจสอบและการรับรอง	3(2-2)	3564101	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0)
4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2)	3564104	กระบวนการผลิตและอุตสาหกรรมไทย	3(3-0)
4123607	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3(2-2)	3564902	สัมมนาและพยากรณ์ธุรกิจ	2(2-0)
			3582101	การประกันภัยสินค้า	3(3-0)
3593202	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	2(2-0)	3592205	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0)
3563207	การค้าระหว่างประเทศ	3(3-0)	4123604	โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า	3(2-2)
1552624	ภาษาอังกฤษทางธุรกิจระหว่างประเทศ	2(2-0)	4123607	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3(2-2)
3562209	ธุรกิจพาณิชย์นาวี	3(3-0)	3593202	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ	3(3-0)
2563403	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	3(3-0)	3563207	การค้าระหว่างประเทศ	3(3-0)
9) แขนงวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ			1552624	ภาษาอังกฤษทางธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0)
เรียน	36 หน่วยกิต				
บังคับ เรียน	21 หน่วยกิต				
2564401	กฎหมายเกี่ยวกับการค้าระหว่างประเทศ	3(3-0)	3562209	ธุรกิจพาณิชย์นาวี	3(3-0)
			2563403	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	3(3-0)
3524202	การบัญชีระหว่างประเทศ	3(2-2)	10) แขนงวิชาธุรกิจบริการ		
3534102	การธนาคารระหว่างประเทศ	3(3-0)	เรียน	36 หน่วยกิต	
3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0)	บังคับ เรียน	21 หน่วยกิต	
3562205	ธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0)	3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
3564204	การจัดการนำเข้าและส่งออก	3(3-0)	3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
3564906	การสัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3(2-2)	3543104	การตลาดบริการ	3(3-0)
เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		3561503	อุตสาหกรรมบริการ	3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต	3571103	การพัฒนาบุคลิกภาพในอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0)
3531102	การเงินและการธนาคาร	3(3-0)	3574102	การมาตรฐานและคุณภาพในการบริการ	3(3-0)
3534108	การเงินเพื่อการนำเข้าและส่งออก	3(3-0)	3543201	การมาตรฐานผลิตภัณฑ์	3(3-0)
3543201	การมาตรฐานผลิตภัณฑ์	3(3-0)	3574901	การสัมมนาธุรกิจบริการ	3(2-2)
3561502	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพ	3(3-0)			

เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	3563101	ธุรกิจงานวิทย์	3(3-0)	
	ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	3563202	ธุรกิจงานโทรทัศน์	2(2-0)	
	เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง หรือ	3563201	การจัดการธุรกิจโฆษณา	2(2-0)	
	หลายกลุ่มวิชา ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	3563201	ธุรกิจงานภาพยนตร์	2(2-0)	
กลุ่มธุรกิจบริการอาหาร		กลุ่มธุรกิจบริการเพื่อการเกษตรและการตลาด			
3562115	การจัดการด้านอาหารและภัตตาคาร	3(2-2)	3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0)
3562116	การจัดการร้านค้าอาหาร	2(1-2)	3562110	การจัดตั้งร้านค้าย่อย	2(2-0)
3573102	การจัดเลี้ยง	3(3-0)	3562101	การจัดการฟาร์ม	3(3-0)
3543306	ศิลปะการขายในร้านอาหารและภัตตาคาร	3(3-0)	3562112	การจัดการร้านค้าเสื้อผ้า	2(1-2)
			3562113	การจัดการร้านค้าศิลปะประดิษฐ์	2(1-2)
กลุ่มธุรกิจบริการเพื่อสุขภาพและสันทนาการ		3562206	หลักธุรกิจการเกษตร	3(3-0)	
3562105	การจัดการธุรกิจบริการด้านอาหารและ	3562209	ธุรกิจพาณิชย์นาวี	3(3-0)	
	ภัตตาคาร	3(3-0)	กลุ่มธุรกิจบริการอื่นๆ		
3562106	การจัดการโรงพยาบาล	3(3-0)	3562103	ธุรกิจทางศิลปะ	3(3-0)
3562111	การจัดโครงการพัฒนาสุขภาพเด็ก	3(3-0)	3562102	การจัดการงานก่อสร้าง	3(3-0)
3562117	การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0)	3562109	การรักษาความปลอดภัย	3(3-0)
3562120	การจัดการโรงแรม	3(3-0)	3562122	การจัดการธุรกิจเสริมความงาม	3(3-0)
3562123	การจัดการสโมสร	3(3-0)	3562126	การจัดการที่พักและอาคารชุด	3(3-0)
3562124	การจัดการธุรกิจบันเทิง	3(3-0)	3562127	การจัดประชุมสัมมนาและการจัด	
3562125	การจัดสันทนาการในอุทยานและ		นิทรรศการ	3(3-0)	
	สวนสาธารณะ	3(3-0)	3562128	การจัดการประชุมสัมมนา	3(3-0)
3562208	ธุรกิจการดนตรี	2(2-0)	3562130	การจัดการธุรกิจบริการเพื่อสิ่งแวดล้อม	
3562210	ธุรกิจเพื่อสุขภาพ	3(3-0)			3(3-0)
3563104	หลักการจัดและบริหารการศึกษา	3(3-0)	3571302	ศิลปะการต้อนรับและการสื่อสาร	
3563107	การจัดการสถานบริการเลี้ยงดูเด็ก		ในการบริการ	3(3-0)	
	และผู้สูงอายุ	2(1-2)	3571401	การบริการเพื่อการเดินทางอย่างครบวงจร	
3563205	การจัดการธุรกิจด้านดนตรี	2(2-0)			3(2-2)
3563203	ธุรกิจการศึกษา	3(3-0)	3572207	จิตวิทยาบริการ	3(3-0)
4084415	นันทนาการทางน้ำ	3(2-2)	3574101	ธุรกิจการบิน	3(3-0)
กลุ่มธุรกิจบริการด้านสื่อสารและการโฆษณา		3574301	ธุรกิจสนามกอล์ฟ	3(3-0)	
3562201	ธุรกิจการพิมพ์	2(2-0)	3574401	ธุรกิจสวนสนุก	3(3-0)
3562202	ธุรกิจงานถ่ายภาพ	2(2-0)			

2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ
 บัณฑิต 15 หน่วยกิต

3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0)
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0)
3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0)

2.3 กลุ่มวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์ และ
 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต

วิชาเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาเรียน 2 หน่วยกิต

3503813	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ บริหารธุรกิจ 3	2(90)
---------	---	-------

วิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วิชาเรียน 5 หน่วยกิต

3504804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ 3	5(350)
---------	---------------------------------------	--------

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
 ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู
 หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย
 เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน
 โดยไม่นับรวมหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร
 ของโปรแกรมวิชานี้



สายสังคมศาสตร์
โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ	
1. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ คุณธรรม และมีความสามารถในการเป็นผู้นำการพัฒนาชุมชน	และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
2. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และประสานงาน พัฒนาทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรชุมชน	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต
3. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีวิสัยทัศน์ ที่สามารถ พัฒนาดตนเอง ครอบครัว ชุมชน สังคม วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมได้	การจัดการเรียนการสอน	
4. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน การศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาชุมชน	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
5. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาชุมชน แบบเน้นการมีส่วนร่วม (PAR) เพื่อให้ชุมชนเข้มแข็ง ยั่งยืน โดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น	(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	82 หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	60 หน่วยกิต
	บังคับ เรียน	41 หน่วยกิต
	2504901 ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น	
		3(2-2)
	2504902 สถิติสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	
		3(3-0)
	2524102 หลักมนุษยวิทยา	3(3-0)
	2531102 หลักสังคมวิทยา	3(3-0)
	2531301 ทฤษฎีและหลักการพัฒนาชุมชน	3(3-0)
	2532101 สังคมวิทยาชนบทและเมือง	3(3-0)
	2532104 ชุมชนศึกษา	3(2-2)
	2532302 กระบวนการพัฒนาชุมชน	2(2-0)
	2532304 การพัฒนาความสามารถของบุคคล และกลุ่ม	2(2-0)
	2533201 ประชากรศึกษา	3(3-0)
	2533301 การวางแผนพัฒนาชุมชน	3(3-0)
	2534301 การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการพัฒนา	3(2-2)
	2534405 เครือข่ายการเรียนรู้ในงานพัฒนาชุมชน	
		3(2-2)
	2534901 สัมมนาปัญหาการพัฒนาชุมชน	3(3-0)
โครงสร้างหลักสูตร		
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 125 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้		
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต	
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต	
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต	
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	82 หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	60 หน่วยกิต	
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต	

เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้	2534204	สังคมวิทยาท้องถิ่น	3(3-0)	
	ไม่น้อยกว่า 19 หน่วยกิต	2534206	สังคมวิทยาการเมืองการปกครอง	3(3-0)	
1032201	โศคทัศน์อุปกรณ์ในงานพัฒนาชุมชน	2(1-2)	2534207	สังคมวิทยาการกีฬา	2(2-0)
2512101	พลวัตพฤติกรรมมนุษย์	3(3-0)	2534302	การปฏิรูปที่ดินกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)
2513302	จิตวิทยาชุมชน	2(2-0)	2534303	การพัฒนาชุมชนเปรียบเทียบ	2(2-0)
2523201	มานุษยวิทยาประยุกต์ในการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	2534304	เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการดำรงชีวิต ในท้องถิ่น	2(2-0)
2523202	มานุษยวิทยาการแพทย์	2(2-0)	2534306	เทคนิคการให้การศึกษาแก่ชุมชน	2(2-0)
2531202	ครอบครัวและชุมชนไทย	2(2-0)	2534307	การสงเคราะห์ชุมชน	2(2-0)
2531201	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	2(2-0)	2534308	การจัดการฝึกอบรมและสัมมนา	3(3-0)
2532201	สวัสดิการสังคม	2(2-0)	2534401	ภูมิปัญญาไทย	2(2-0)
2532203	ประชากรศาสตร์และประชากรศึกษา	3(3-0)	2534402	การพัฒนาประชาสังคม	2(2-0)
2532204	การสังคมสงเคราะห์	2(2-0)	2534403	เศรษฐกิจชุมชนเพื่อตนเอง	2(2-0)
2532303	การบริหารงานพัฒนาชุมชน	2(2-0)	2534404	การพัฒนาองค์กรชุมชน	2(2-0)
2532305	การพัฒนาคนในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0)	2544207	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมไทย	3(2-2)
2533101	ปัญหาสังคม	3(3-0)	2534902	การวิจัยภาคสนาม	3(2-2)
2533102	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	3(3-0)	2552101	การปกครองท้องถิ่นไทย	3(3-0)
2533202	สังคมวิทยาการศึกษา	3(3-0)	2554102	การจัดองค์กรท้องถิ่นไทย	3(3-0)
2533203	การพัฒนาสังคม	3(3-0)	2572201	เศรษฐกิจประเทศไทย	3(3-0)
2533205	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)	2573301	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3(3-0)
2533302	ภาวะความเป็นผู้นำในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0)	4072508	สุขภาพอนามัยครอบครัว	2(2-0)
2533303	กลุ่มธุรกิจพื้นฐานกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	4072603	การสาธารณสุขมูลฐาน	2(2-0)
2533304	การพัฒนาเยาวชน	2(2-0)	4084403	นันทนาการสำหรับชุมชน	2(2-0)
2533305	สภาพการณ์ด้านสังคมเศรษฐกิจในชุมชน	2(2-0)	4512103	โภชนศาสตร์ชุมชน	3(2-2)
2533307	การพัฒนาชนบท	3(3-0)	4512203	การถนอมอาหาร	3(2-2)
2533308	การพัฒนาผู้สูงอายุ	2(2-0)	5011101	ปฐพีวิทยา	3(2-2)
2533309	การพัฒนาแบบยั่งยืน	2(2-0)	5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2)
2534201	ประชากรศึกษาประยุกต์ในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0)	5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2)
		5531101	การส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสาน	3(2-2)	
			หัตถกรรมประจำท้องถิ่น	2(1-3)	

2.2	กลุ่มวิทยาการจัดการ	15	หน่วยกิต	3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)
บังคับ	เรียน	9	หน่วยกิต	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)		3562403	การสร้างทีมงาน	3(3-0)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)		3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)		3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)
เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้			3564202	การประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมเบื้องต้น	
	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต	3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0)
2513301	ภาวะผู้นำและการจูงใจ	3(3-0)		5153201	เทคโนโลยีการเกษตรนอกระบบ	2(2-0)
3001101	หลักการ โฆษณาและการประชาสัมพันธ์			2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
		3(3-0)		7 หน่วยกิต		
3033201	การพูดเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)		2533802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
3033501	การประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	2(2-0)			การพัฒนาชุมชน 3	2(90)
3034501	การจัดนิทรรศการ	2(1-2)		2534802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการพัฒนาชุมชน 3	5(450)
3522203	การบัญชีส่วนราชการ	3(3-0)		3. หมวดวิชาเลือกเสรีเรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
3552101	การจัดการสหกรณ์	3(3-0)		ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู		
3553202	สหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0)		หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย		
3562111	การจัดโครงการพัฒนาสุขภาพเด็ก	3(3-0)		เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
3562206	หลักธุรกิจการเกษตร	3(3-0)		โดยไม่นับรวมหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร		
3562303	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)		ของโปรแกรมวิชานี้		
3562304	การวางแผนและการบริหารโครงการ	3(3-0)				

สายนิเทศศาสตร์
โปรแกรมวิชานิเทศศาสตร์
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ และประสบการณ์ สามารถประกอบอาชีพด้านนิเทศศาสตร์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพโดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีความรู้ในทฤษฎีและหลักการทางนิเทศศาสตร์ และข่าวสารข้อมูลโดยรู้ลึก รู้กว้าง รู้จริง และรู้ทัน สามารถวิเคราะห์ และเข้าใจวิธีการประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม

2. มีทักษะในการใช้กระบวนการทางวิชาชีพ นิเทศศาสตร์ ทั้งกระบวนการสื่อสารระหว่างบุคคล และกระบวนการสื่อสารมวลชน โดยสามารถใช้สื่อเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสม

3. มีทัศนคติเชิงวิชาชีพนิเทศศาสตร์ ตำนักรักในวิชาชีพมีความรู้ตึกนักคิดที่จะใช้ข้อมูล ข่าวสาร และกระบวนการทางวิชาชีพ สร้างสรรค์ผลงาน โดยสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม

4. มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ มีวินัย รับผิดชอบต่อตน สู้งาน มองโลกอย่างเป็นกลาง โดยยึดมั่นจรรยาบรรณในวิชาชีพ

5. มีบุคลิกภาพเหมาะสม กับวิชานิเทศศาสตร์ คล่องแคล่ว กระฉับกระเฉง มีลักษณะความเป็นผู้นำอยู่ในตัว

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	99 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	77 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	99 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	77 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	29 หน่วยกิต
1553602 การเขียนภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	2(2-0)
3001103 การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2)
3003101 การวิจัยนิเทศศาสตร์	3(3-0)
3011101 หลักนิเทศศาสตร์	3(3-0)
3011102 หลักการสื่อสารมวลชน	3(3-0)
3011103 ศิลปะการใช้ภาษาเพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2)

3012101	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0)	3023401	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3(2-2)
3013202	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	3(2-2)	3023402	การบรรณาธิการหนังสือพิมพ์และนิตยสาร	3(2-2)
3052102	หลักการสื่อสารการตลาด	3(3-0)	3023501	สิ่งพิมพ์ชุมชน	3(2-2)
3061101	การถ่ายภาพเบื้องต้น	3(2-2)	3023502	การบริหารงานสิ่งพิมพ์	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		3024201	การสื่อข่าวเศรษฐกิจ	3(2-2)
	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต		3024202	การสื่อข่าวการเมือง	3(2-2)
ก.	เลือกเฉพาะแขนง เลือกเรียนรายวิชาเนื้อหาแขนง		3024203	การสื่อข่าวสังคม	3(2-2)
	วิชาใดวิชาหนึ่งเพียงแขนงวิชาเดียว		3024204	การสื่อข่าวต่างประเทศ	3(2-2)
	จำนวนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ดังนี้		3024301	การออกแบบสิ่งพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
1.	แขนงวิชาการวารสารศาสตร์				
บังคับ	เรียน 15 หน่วยกิต		3024902	โครงการพิเศษด้านวารสารศาสตร์	3(2-2)
3013103	การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบัน		3024903	สัมมนาวารสารศาสตร์	3(2-2)
	เพื่อการสื่อสาร	3(2-2)	3024905	การวิจัยวารสารศาสตร์	3(2-2)
3021102	หลักวารสารศาสตร์	3(3-0)	3042203	การสื่อข่าววิทยุกระจายเสียงและ	
3023201	การสื่อข่าวเบื้องต้น	3(2-2)		วิทยุโทรทัศน์	3(2-2)
3023202	การสื่อข่าวขั้นสูง	3(2-2)	3063205	การถ่ายภาพวารสารศาสตร์	3(2-2)
3023205	การเขียนบทความและสารคดี	3(2-2)	2.	แขนงวิชาการประชาสัมพันธ์	
เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้ 15 หน่วยกิต		บังคับ	เรียน 15 หน่วยกิต	
3013102	สื่อมวลชนกับสังคม	3(3-0)	3031101	หลักการประชาสัมพันธ์	3(3-0)
3013105	สังคมวิทยาการสื่อสาร	3(3-0)	3033202	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3014201	เทคโนโลยีการสื่อสาร	3(2-2)	3033601	การโน้มน้าวใจเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3022301	กราฟิกสำหรับวารสารศาสตร์	3(2-2)	3034101	สื่อประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3022302	ระบบสารสนเทศเพื่องานวารสารศาสตร์	3(2-2)	3034502	การวางแผนการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3023101	เทคโนโลยีทางการพิมพ์	3(3-0)	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ 15 หน่วยกิต	
3023203	การเขียนสร้างสรรค์เชิงวารสารศาสตร์	3(2-2)	3013103	การวิเคราะห์สถานการณ์ปัจจุบัน	
3023206	การแปลข่าวและการเขียนข่าวภาษาอังกฤษ	3(2-2)		เพื่อการสื่อสาร	3(2-2)
3023302	การประยุกต์คอมพิวเตอร์สำหรับ		3023401	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3(2-2)
	งานวารสารศาสตร์	3(2-2)	3032401	การผลิตวัสดุกราฟิกเพื่องานประชาสัมพันธ์	3(2-2)
			3033201	การพูดเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)
			3033501	การประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	2(2-0)

3033503	การบรรยายสรุปและเทคนิคการประชุม	3(2-2)	3053503	การโฆษณาทางวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	2(1-2)
3033602	ประชามติ	2(1-2)	3054301	นิเทศศิลป์เพื่อการโฆษณา	2(1-2)
3034102	สื่อมวลชนสัมพันธ์	2(1-2)	3054302	การออกแบบโฆษณาด้วยคอมพิวเตอร์	
3034103	สื่อพื้นบ้านเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)			2(1-2)
3034201	การเขียนขั้นสูงเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)	3054501	การวางแผนรณรงค์เพื่อการโฆษณา	3(2-2)
			3054502	การบริหารงานโฆษณา	3(3-0)
3034401	การผลิตและจัดรายการวิทยุกระจายเสียงเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)	3054303	ธุรกิจงานโฆษณา	3(3-0)
3034402	การผลิตและจัดรายการวิทยุโทรทัศน์เพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)	3054902	โครงการพิเศษด้านการโฆษณา	3(2-2)
3034501	การจัดนิทรรศการ	2(1-2)	3054903	สัมมนาการโฆษณา	3(2-2)
3034503	ระบบสารสนเทศเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)	3054904	การศึกษาเปรียบเทียบและวิเคราะห์ผลงานด้านการโฆษณา	2(1-2)
			3054905	การวิจัยโฆษณา	3(2-2)
3034902	โครงการพิเศษด้านการประชาสัมพันธ์	3(2-2)	3061601	ศิลปะกับงานภาพถ่าย	3(2-2)
			3063204	การถ่ายภาพโฆษณา	3(2-2)
3034903	สัมมนาการประชาสัมพันธ์	3(2-2)	5542701	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	3(2-2)
3034905	การวิจัยการประชาสัมพันธ์	3(2-2)	4. แขนงวิชาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์		
3063206	การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)	บังคับ	เรียน	15 หน่วยกิต
3. แขนงวิชาการโฆษณา			3041101	หลักการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(3-0)
บังคับ	เรียน	15 หน่วยกิต	3042201	การเขียนบทวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2)
3051101	หลักการโฆษณา	3(3-0)	3042203	การสื่อข่าววิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2)
3052101	การโฆษณาและพฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)	3043404	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงเบื้องต้น	3(2-2)
3053201	การเขียนบทโฆษณา	3(2-2)	3043404	การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์เบื้องต้น	3(2-2)
3053501	การวางแผนสื่อโฆษณา	3(2-2)	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	15 หน่วยกิต
3054401	การสร้างสรรคและการผลิตงานโฆษณา	3(2-2)	3042202	การพูดและการแสดงทางวิทยุกระจายเสียง	2(1-2)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	15 หน่วยกิต	3043301	การใช้ห้องปฏิบัติการวิทยุกระจายเสียง	
3024302	การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์	2(1-2)			2(1-2)
3052501	การโฆษณากับสังคม	2(2-0)	3043302	การใช้ห้องปฏิบัติการวิทยุโทรทัศน์	2(1-2)
3053202	การเขียนบทโฆษณาระดับสูง	2(1-2)			
3053203	วาทวิทยาการโฆษณา	3(2-2)			
3053502	การโฆษณาทางสิ่งพิมพ์	2(1-2)			

3043401	การแต่งหน้าและเครื่องแต่งกาย	2(1-2)	3063201	การถ่ายภาพเพื่อการพิมพ์	3(2-2)
3043402	ฉากและวัสดุประกอบฉากวิทยุโทรทัศน์	2(1-2)	3063202	การถ่ายภาพสารคดี	2(1-2)
3043403	การผลิตกราฟิกเพื่องานวิทยุโทรทัศน์	2(1-2)	3063203	การถ่ายภาพบุคคล	2(1-2)
3043501	การจัดรายการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2)	3063204	การถ่ายภาพโฆษณา	3(2-2)
3043503	ธุรกิจงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(3-0)	3063205	การถ่ายภาพวารสารศาสตร์	3(2-2)
3044401	การแสดงและการกำกับการแสดง	2(1-2)	3063206	การถ่ายภาพเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(2-2)
3044402	การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียงขั้นสูง	3(2-2)	3063502	ประวัติภาพถ่าย	2(2-0)
3044403	การผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์ขั้นสูง	3(2-2)	3063503	การถ่ายภาพร่วมสมัย	2(1-2)
3044501	การบริหารงานวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	2(2-0)	3071103	ประวัติภาพยนตร์	2(2-0)
3044902	โครงการพิเศษด้านวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2)	3072401	การผลิตกราฟิกสำหรับภาพนิ่งและภาพยนตร์	2(2-0)
3044903	สัมมนาวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2)	3073501	การถ่ายทำภาพยนตร์เบื้องต้น	3(2-2)
3044904	การวิจัยวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์	3(2-2)	3073502	แสงในงานภาพนิ่งและภาพยนตร์	2(2-0)
5. แขนงวิชาภาพนิ่งภาพยนตร์			3074201	การวิเคราะห์และวิจารณ์ภาพนิ่งและภาพยนตร์	3(3-0)
บังคับ	เรียน	15 หน่วยกิต	3074301	การถ่ายทำภาพยนตร์เพื่อการเรียนการสอน	2(1-2)
3061601	ศิลปะกับงานภาพถ่าย	3(2-2)	3074302	การถ่ายทำภาพยนตร์สารคดี	2(1-2)
3063501	การผลิตสไลด์	3(2-2)	3074303	การถ่ายทำภาพยนตร์บันเทิง	2(1-2)
3063504	หลักและทฤษฎีการสื่อความหมายด้วยภาพ	3(3-0)	3074304	การถ่ายทำภาพยนตร์แอนิเมชัน	2(1-2)
3071102	หลักการภาพยนตร์	3(3-0)	3074501	การถ่ายทำภาพยนตร์ขั้นสูง	2(1-2)
3073201	การเขียนบทภาพยนตร์	3(2-2)	3074601	การบริหารงานภาพนิ่งและภาพยนตร์	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	15 หน่วยกิต	3074602	จิตวิทยาในงานภาพนิ่งและภาพยนตร์	2(2-0)
3044401	การแสดงและการกำกับการแสดง	2(1-2)	3074902	โครงการพิเศษด้านภาพนิ่งและภาพยนตร์	
3062401	การถ่ายภาพด้วยกล้องขนาดใหญ่	2(1-2)	3074903	สัมมนาภาพนิ่งและภาพยนตร์	3(2-2)
3062601	ธุรกิจการถ่ายภาพ	2(2-0)	6. แขนงวิชาสื่อสารการกีฬา		
3063101	การถ่ายภาพสี	2(1-2)	บังคับ	เรียน	20 หน่วยกิต
			3022307	การสื่อข่าวกีฬา	3(2-2)
			3023209	เทคนิคการสร้างสรรคเพื่อการกีฬา	3(2-2)
			3043406	วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์เพื่อการกีฬา	3(2-2)
			3023210	การถ่ายภาพสื่อสารเพื่อการกีฬา	3(2-2)

3563203	ธุรกิจทางการศึกษา	3(3-0)	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	
4021101	ประวัติและหลักการพลศึกษา	2(2-0)		ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
40881505	องค์การทางการศึกษา	3(3-0)	3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	10 หน่วยกิต	3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
2534207	สังคมวิทยาการศึกษา	2(2-0)	3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
2562406	กฎหมายการศึกษา	2(2-0)	3562201	ธุรกิจการพิมพ์	2(2-0)
3013104	สื่อมวลชนกับการศึกษา	2(2-0)	3562204	ธุรกิจงานวิทยุ	2(2-0)
3013204	การสื่อสารเพื่อการพัฒนาการศึกษา	3(2-2)	3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
3023208	การแปลข่าวศึกษา	2(1-2)	3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)
3023301	การผลิตสิ่งพิมพ์เพื่อการศึกษา	2(1-2)	3562306	พฤติกรรมขององค์การ	3(3-0)
3024907	สัมมนาสื่อสารการศึกษา	2(1-2)	3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)
4083106	การจัดการแข่งขันกีฬา	3(3-0)	3562403	การสร้างทีมงาน	3(3-0)
4083107	กีฬาประเภททีม	3(2-2)	3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)
4083108	กีฬาประเภทบุคคล	3(2-2)	3563101	การจัดการธุรกิจโฆษณา	3(3-0)
4083109	กีฬาการต่อสู้	3(2-2)	5523206	การออกแบบโฆษณา	2(1-3)
4083110	กีฬาทางน้ำ	3(2-2)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
4083411	กีฬาท้องถิ่น	3(2-2)			7 หน่วยกิต
4122603	คอมพิวเตอร์กราฟิกส์	3(2-2)	3003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ นิเทศศาสตร์ 3	2(90)
ข. เลือกทั่วไป เลือกเรียนวิชาเนื้อหาเสริม จากแขนง วิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง หรือหลายแขนงวิชาข้างต้น รวมกัน ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต			3004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพนิเทศศาสตร์ 3	5(450)
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต		3. หมวดวิชาเลือกเสรีเรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับรวมหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร ของโปรแกรมวิชานี้		
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)			
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)			
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)			

สายนุชยศาสตร์
โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

1. ให้นักศึกษามีความสามารถในการสื่อสาร โดยใช้ภาษาอังกฤษทางการฟัง พูด อ่าน และเขียนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมเจ้าของภาษาและเทคโนโลยีสมัยใหม่

2. ให้นักศึกษามีความสามารถ นำความรู้ทางภาษาอังกฤษ เทคนิควิชาชีพและการจัดการผสมผสานกับภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อไปประกอบอาชีพต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น เป็นล่าม มัคคุเทศก์ ผู้แปลเอกสาร เจ้าหน้าที่สำนักงานและอาชีพอื่น ๆ

3. ให้นักศึกษามีความรู้ ความสามารถพื้นฐานเพียงพอในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น

4. ให้นักศึกษารู้จักคิดด้วยตนเอง รู้จักแก้ปัญหา และมีจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ

5. นักศึกษามีความรับผิดชอบต่อสังคม และดำรงชีวิตด้วยความเหมาะสม

6. นักศึกษามีวิสัยทัศน์ที่เป็นสากล แต่ยังคงรักษาเอกลักษณ์วัฒนธรรมและสำนึกในความเป็นไทย

7. นักศึกษามีความรู้ภาษาอังกฤษเพียงพอ ในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 142 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	99 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	
2.1.1 วิชาเอก	77 หน่วยกิต
แบบเอกเดี่ยว	48 หน่วยกิต
แบบเอก-โท	20 หน่วยกิต
2.1.2 วิชาโท	15 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

1. นักศึกษามีความสามารถ และทักษะในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ ให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่

2. นักศึกษาสามารถนำความรู้ภาษาอังกฤษ ไปใช้ในวิชาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น เป็นล่าม มัคคุเทศก์ ผู้แปลเอกสาร เจ้าหน้าที่สำนักงานและอาชีพอื่น ๆ

3. นักศึกษาคิดและแก้ปัญหาเป็น มีจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ

4. นักศึกษามีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีบุคลิกภาพเหมาะสม

การจัดการเรียนการสอน		1534102	ลักษณะภาษาศาสตร์เชิงสังคม		
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต		ในภาษาอังกฤษ	3(3-0)	
(ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)		1534103	ปฏิบัตินิยม	3(3-0)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	99 หน่วยกิต	1534201	ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	77 หน่วยกิต	✓1551604	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม 1	2(2-0)	
2.1.1 วิชาเอก วิชาเอกภาษาอังกฤษ จัดเป็น		✓1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)	
2 แบบ คือ แบบเอกเดี่ยว และแบบเอก-โท		✓1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)	
แบบเอกเดี่ยว เรียนไม่น้อยกว่า	77 หน่วยกิต	✓1551609	ภาษาพูดทางธุรกิจ	3(3-0)	
บังคับ เรียนไม่น้อยกว่า	33 หน่วยกิต	✓1552104	การฟังและพูด 3	2(1-2)	
✓1531101	ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	2(1-2)	✓1552105	การอ่านและการตีความ	2(2-0)
1532201	สัตศาสตร์เพื่อการใช้	2(1-2)	1552106	วาทกรรม	2(2-0)
✓1533102	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1	2(1-2)	1552107	การพูดอังกฤษในที่ชุมชน	3(3-0)
✓1551101	การฟังและพูด 1	2(1-2)	1552301	ภาษาวรรณคดี	2(2-0)
✓1551102	การฟังและพูด 2	2(1-2)	1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0)
✓1551103	กลวิธีการอ่านอนุเฉท	2(2-0)	✓1552604	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(3-0)
✓1551104	การเชื่อมโยงองค์ประกอบในการอ่าน	2(2-0)	✓1552604 ⁵	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(3-0)
✓1551105	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 1	2(2-0)	✓1552621	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและ	
✓1551106	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 2	2(2-0)		การธนาคาร 1	3(3-0)
✓1551107	การเขียนตามรูปแบบ	2(1-2)	✓1553101	การฟังและพูด 4	2(1-2)
✓1552101	การเรียนภาษาคำด้วยการแสดง	2(1-2)	1553102	การศึกษาภาษาเชิงวิเคราะห์	3(3-0)
✓1552102	รูปแบบการเขียนอนุเฉท	2(1-2)	✓1553103	การอ่านเพื่อความเข้าใจความคิดเห็น	
✓1552103	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 1	3(3-0)		และเจตคติ	2(2-0)
✓1552201	การแปล 1	2(1-2)	✓1553104	ลักษณะองค์ประกอบของการเขียน	
✓1552302	วรรณคดีเบื้องต้น	2(2-0)		ข้อความ	2(1-2)
✓1552401	ภูมิหลังทางสังคมและวัฒนธรรมของ		✓1553105	การเขียนเชิงวิเริ่มสร้างสรรค์	2(1-2)
	ประเทศเจ้าของภาษาอังกฤษ	2(2-0)	✓1553106	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 2	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		1553301	ร้อยกรองภาษาอังกฤษ	2(2-0)
	ไม่น้อยกว่า 44 หน่วยกิต		1553302	ร้อยแก้วภาษาอังกฤษ	2(2-0)
1533101	สรีรวิทยา	3(3-0)	1553303	วรรณคดีอเมริกัน 1	3(3-0)
1533103	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 2	3(3-0)	1553304	วรรณคดีอังกฤษ 1	3(3-0)
1534101	อรรถศาสตร์	3(3-0)	1553305	วรรณกรรมของเชคสเปียร์	3(3-0)
✓1552610	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม 2	3(3-0)			

1553401	ไทยศึกษา	3(3-0)	1552102	รูปแบบการเขียนอนุเฉท	2(1-2)
/ 1553601	ภาษาอังกฤษสำหรับงานเลขานุการ และสำนักงาน 1	3(3-0)	1552103	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 1	3(3-0)
1553904	คำยภาษาเพื่อพัฒนาทักษะ	2(90)	1552201	การแปล 1	2(1-2)
/ 1554101	ภาษาอังกฤษในสถานการณ์ต่าง ๆ	3(3-0)	1552302	วรรณคดีเบื้องต้น	2(2-0)
1554102	การอภิปรายและการ ได้ว่าที่ภาษาอังกฤษ	3(3-0)	1552401	ภูมิหลังทางสังคมและวัฒนธรรมของ ประเทศเจ้าของภาษาอังกฤษ	2(2-0)
/ 1554201	การแปล 2	2(2-0)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 19 หน่วยกิต	
1554202	การแปล 3	2(2-0)	1533101	สรีรวิทยา	3(3-0)
1554203	การแปลแบบล่าม	3(3-0)	1533102	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 1	2(1-2)
1554301	วรรณคดีอเมริกัน 2	3(3-0)	1533103	วากยสัมพันธ์อังกฤษ 2	3(3-0)
1554302	วรรณคดีอังกฤษ 2	3(3-0)	1534101	อรรถศาสตร์	3(3-0)
1554303	นวนิยายและสังคม	2(2-0)	1534102	ลักษณะภาษาศาสตร์เชิงสังคม ในภาษาอังกฤษ	3(3-0)
1554304	วรรณกรรมเอเชีย	2(2-0)	1534103	ปฏิบัตินิยม	3(3-0)
1554305	การละครอังกฤษและอเมริกันเบื้องต้น	3(3-0)	1534201	ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
1554601	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการ ธนาคาร 2	3(3-0)	1551604	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม 1	2(2-0)
/ 1554602	ภาษาอังกฤษสำหรับงานเลขานุการ และสำนักงาน 2	3(3-0)	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
1554902	การศึกษาภาษาอังกฤษในประเทศ ที่พูดภาษาอังกฤษ	3(250)	1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)
แบบเอก-โท เรียนไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต			1551609	ภาษาพูดทางธุรกิจ	3(3-0)
และเลือกเรียนวิชาโทอื่นอีก 1 วิชา			1551610	การอ่านอังกฤษธุรกิจ	3(3-0)
บังคับ	เรียน	29 หน่วยกิต	1552101	การเรียนภาษาด้วยการแสดง	2(1-2)
1531101	ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	2(1-2)	1552104	การฟังและพูด 3	2(1-2)
1532201	สัตศาสตร์เพื่อการใช้	2(1-2)	1552105	การอ่านและการตีความ	2(2-0)
1551101	การฟังและพูด 1	2(1-2)	1552107	การพูดอังกฤษในที่ชุมชน	3(3-0)
1551102	การฟังและพูด 2	2(1-2)	1552301	ภาษาวรรณคดี	2(2-0)
1551103	กลวิธีการอ่านอนุเฉท	2(2-0)	1552303	วรรณคดีสำหรับเด็ก	3(3-0)
1551104	การเชื่อมโยงองค์ประกอบในการอ่าน	2(2-0)	1552604	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(3-0)
1551105	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 1	2(2-0)	1552604	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(3-0)
1551106	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 2	2(2-0)	1551604	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม 1	2(2-0)
1551107	การเขียนตามรูปแบบ	2(1-2)	1552610	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม 2	2(2-0)
			1552613	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว และธุรกิจโรงแรม 1	3(3-0)

1552614	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว และธุรกิจโรงแรม 2	3(3-0)	1554601	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและการธนาคาร 2	3(3-0)
1552621	ภาษาอังกฤษเพื่อการตลาดและ การธนาคาร 1	3(3-0)	1554602	ภาษาอังกฤษสำหรับงานเลขานุการ และสำนักงาน 2	3(3-0)
1553101	การฟังและพูด 4	2(1-2)	1554901	การศึกษานอกเทศ	3(250)
1553102	การศึกษาภาษาเชิงวิเคราะห์	3(3-0)	วิชาโท	เรียนไม่น้อยกว่า	20 หน่วยกิต
1553103	การอ่านเพื่อความเข้าใจความคิดเห็น และเจตคติ	2(2-0)	บังคับ	เรียน	10 หน่วยกิต
1553104	ลักษณะองค์ประกอบของการเขียน ข้อความ	2(1-2)	1551102	การฟังและพูด 2	2(1-2)
1553105	การเขียนเชิงวิเริ่มสร้างสรรค์	2(1-2)	1551103	กลวิธีการอ่านอนุเฉท	2(2-0)
1553106	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 2	3(3-0)	1551104	การเชื่อมโยงองค์ประกอบในการอ่าน	2(2-0)
1553301	ร้อยกรองภาษาอังกฤษ	2(2-0)	1551105	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่	2(2-0)
1553302	ร้อยแก้วภาษาอังกฤษ	2(2-0)	1551107	การเขียนตามรูปแบบ	2(1-2)
1553303	วรรณคดีอเมริกัน 1	3(3-0)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
1553304	วรรณคดีอังกฤษ 1	3(3-0)	1531101	ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	2(1-2)
1553305	วรรณกรรมของเชกสเปียร์	3(3-0)	1532201	สัตศาสตร์เพื่อการใช้	2(1-2)
1553401	ไทยศึกษา	3(3-0)	1551102	การฟังและพูด 2	2(1-2)
1553601	ภาษาอังกฤษสำหรับงานเลขานุการ และสำนักงาน 1	3(3-0)	1551106	รูปและการใช้ภาษาอังกฤษสมัยใหม่ 2	2(2-0)
1554101	ภาษาอังกฤษในสถานการณ์ต่าง ๆ	3(3-0)	1551604	ภาษาอังกฤษเพื่อการ โรงแรม 1	2(2-0)
1554102	การอภิปรายและการ คว้าที่ภาษาอังกฤษ	3(3-0)	1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
1554201	การแปล 2	2(2-0)	1552102	รูปแบบการเขียนอนุเฉท	2(1-2)
1554202	การแปล 3	2(2-0)	1552103	ภาษาอังกฤษในสื่อมวลชน 1	3(3-0)
1554203	การแปลแบบถ้าม	3(3-0)	1552201	การแปล 1	2(1-2)
1554301	วรรณคดีอเมริกัน 2	3(3-0)	1552301	ภาษาวรรณคดี	2(2-0)
1554302	วรรณคดีอังกฤษ 2	3(3-0)	1552302	วรรณคดีเบื้องต้น	2(2-0)
1554303	นวนิยายและสังคม	2(2-0)	1552401	ภูมิหลังทางสังคมและวัฒนธรรมของ ประเทศเจ้าของภาษาอังกฤษ	2(2-0)
1554304	วรรณกรรมเอเชีย	2(2-0)	1552604	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(3-0)
1554305	การละครอังกฤษและอเมริกันเบื้องต้น	3(3-0)	1552613	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว และธุรกิจโรงแรม 1	3(3-0)
			1553401	ไทยศึกษา	3(3-0)
			1554201	การแปล 2	2(2-0)

2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต	3562117	การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0)
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	3562120	การจัดการโรงแรม	3(3-0)
/ 3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
/ 3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)	/ 3571201	หลักการมัคคุเทศก์	3(2-2)
/ 3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)	/ 3571301	หลักการโรงแรม	3(2-2)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		3572201	การวางแผนและการจัดการรายการ	
	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต		นำเที่ยว	3(2-2)
3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)	3573201	อุตสาหกรรมของนักท่องเที่ยว	3(3-0)
3511303	เอกสารทางธุรกิจและการจัดเก็บเอกสาร	2(2-0)	3573203	พฤติกรรมของนักท่องเที่ยว	3(3-0)
			2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3512401	เทคนิคการเลขานุการ	3(3-0)	/ 1553803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
3512402	เลขานุการกับการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0)		ภาษาอังกฤษ 3	2(90)
3541301	การขายส่งและการขายปลีก	3(3-0)	/ 1554803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพภาษาอังกฤษ 3	
3542301	การส่งเสริมการขายทางด้านโรงแรม	3(3-0)			5(450)
3542401	การโฆษณา และการส่งเสริมการขาย	3(3-0)	3.	หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต	
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0)		ให้เลือกรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู	
3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0)		หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย	
3562105	การจัดการธุรกิจบริการด้านอาหาร	3(3-0)		เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน	
	และภัตตาคาร			โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของ	
				โปรแกรมวิชานี้	

สายสังคมศาสตร์
โปรแกรมบริหารรัฐประศาสนศาสตร์
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต	
<p>1. เพื่อพัฒนาบุคลากร และผลิตบัณฑิต ด้านรัฐประศาสนศาสตร์ ได้ปฏิบัติงานด้านการบริหารระดับปฏิบัติการ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และการปกครองระบอบประชาธิปไตยของประเทศ</p> <p>2. เพื่อเป็นศูนย์บริการ และเผยแพร่ความรู้ ทางรัฐประศาสนศาสตร์ เกี่ยวกับการบริหารองค์การ การบริหารบุคคล การบริหารงบประมาณ และการบริหารแผนงานโครงการ แก่หน่วยงานและบุคลากรในท้องถิ่น</p> <p>3. เพื่อนำผลการวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์ มาใช้ในการจัดการเรียนการสอน การให้บริการวิชาการ และฝึกอบรม อันจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาท้องถิ่น และประเทศ</p>	การจัดการเรียนการสอน		
	<p>1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดที่ 41 ถึง 49)</p> <p>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 98 หน่วยกิต</p> <p>2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 76 หน่วยกิต</p>		
<p>โครงสร้างหลักสูตร</p> <p>หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 141 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้</p> <p>1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต</p> <p>1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9 หน่วยกิต</p> <p>1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 9 หน่วยกิต</p> <p>1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</p> <p>1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 9 หน่วยกิต</p> <p>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 98 หน่วยกิต</p> <p>2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 76 หน่วยกิต</p> <p>2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 15 หน่วยกิต</p> <p>2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต</p>	บังคับ	เรียน	
	2551102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์	3(3-0)
	2552101	การปกครองท้องถิ่นไทย	3(3-0)
	2562504	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	2(2-0)
	2562501	กฎหมายปกครอง	3(3-0)
	2551103	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับวิชารัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0)
	2551301	ระบบบริหารราชการไทย	3(3-0)
	2552301	นโยบายสาธารณะและการวางแผน	3(3-0)
	2552302	การบริหารงานคลังและงบประมาณ	3(3-0)
	2553301	การวิเคราะห์โครงการและการบริหารโครงการ	3(3-0)
	2553302	การบริหารทรัพยากรมนุษย์ภาครัฐ	3(3-0)
	2553303	การบริหารการพัฒนา	3(3-0)
	2554901	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0)
	2554902	วิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3(2-2)
	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
		ไม่น้อยกว่า 38 หน่วยกิต	
	2061102	ภาวะผู้นำ	2(1-2)
	2504902	สถิติสำหรับการบริหารวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(3-0)
	2531102	หลักสังคมวิทยา	3(3-0)

2532101	สังคมวิทยาชนบทและเมือง	3(3-0)	3562304	การวางแผนและการบริหารโครงการ	3(3-0)
2532201	สวัสดิการสังคม	2(2-0)	3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)
2532301	การพัฒนาชุมชน	2(2-0)	3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	
2532304	การพัฒนาความสามารถของบุคคล และกลุ่ม	2(2-0)	3563102	การบริหารงานพัสดุ	2(2-0)
2533301	การวางแผนพัฒนาชุมชน	3(3-0)	3563402	การบริหารค่าจ้างและเงินเดือน	2(2-0)
✓2551101	การเมืองการปกครองของไทย	2(2-0)	3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)
2551104	ทฤษฎีการเมือง	2(2-0)	3563407	การวิเคราะห์และประเมินโครงการ	3(3-0)
2553103	การเมืองไทย	3(3-0)	2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
2554103	การจัดองค์กรท้องถิ่น	3(3-0)	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
✓2561102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	2(2-0)	3561101	องค์การและการจัดการ	✓3(3-0)
✓2562509	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์	3(3-0)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	
2562503	กฎหมายเกี่ยวกับระบบบริหาร ราชการไทย	3(3-0)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	✓3(3-0)
✓2562305	กฎหมายอาญา 1 : ภาคทั่วไป	3(3-0)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
✓2562306	กฎหมายอาญา 2 : ภาคความผิด	3(3-0)		ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
2563301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)	3511301	การบริหารงานสำนักงาน	✓3(3-0)
2563504	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	3(3-0)	3562302	การพัฒนาองค์กร	✓3(3-0)
✓2563506	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3(3-0)	3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์กร	3(3-0)
✓2563503	กฎหมายลักษณะพยาน	3(3-0)	3562403	การสร้างทีมงาน	3(3-0)
✓2551302	การบริหารงานรัฐวิสาหกิจไทย	3(3-0)	2.3	กลุ่มวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์	
2552303	การประเมินบุคคล	3(3-0)		และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
2553304	การบริหารงานตำรวจไทย	3(3-0)	2553801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รัฐประศาสนศาสตร์ 3	2(90)
✓2553305	เทคนิคการบริหาร	3(3-0)	2554801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รัฐประศาสนศาสตร์ 3	5(350)
2553306	การวิเคราะห์องค์การและวิเคราะห์ ระบบงาน	3(3-0)	3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
2553307	การบริหารและการปกครองท้องถิ่น เปรียบเทียบ	3(3-0)		ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู	
✓2553308	การประเมินผลโครงการ	3(3-0)		หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่จำกัดรายวิชาที่เคย	
✓2553309	การวิเคราะห์นโยบาย	3(3-0)		เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน	
2553310	ระบบสารสนเทศสำหรับการบริหาร	3(3-0)		โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของ	
2554903	การศึกษาเอกเทศ	3(3-0)		โปรแกรมวิชานี้	

สายดนตรีและศิลปะการแสดง

โปรแกรมวิชาดนตรี

ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	การจัดการเรียนการสอน	
1. ให้มีความรู้ ความสามารถ ปฏิบัติดนตรีได้ อย่างถูกต้องเทียบเท่ามาตรฐานสากลเพียงพอ ที่จะนำมา ประกอบอาชีพได้อย่างอิสระ	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	33 หน่วยกิต
2. ให้มีความรู้ ความเข้าใจในสุนทรียะ และ ปรัชญาดนตรี	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	94 หน่วยกิต
3. ให้เป็นบุคคลที่สามารถปรับตัวเข้ากับ เทคโนโลยีและสถานการณ์ต่างๆ ได้และมีมนุษยสัมพันธ์ ที่ดี	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	72 หน่วยกิต
4. ให้เป็นผู้ที่มีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพ ทางดนตรี	บังคับ เรียน	32 หน่วยกิต
	ทฤษฎี เรียน	15 หน่วยกิต
	2061101 พื้นฐานดนตรีไทย	3(3-0)
	2061308 ทฤษฎีดนตรีสากลขั้นพื้นฐาน	3(3-0)
	2061103 การบันทึกโน้ตเพลงไทย	3(3-0)
	2062102 ทฤษฎีดนตรีไทย	3(3-0)
	2063101 สานศาสตร์ดนตรีไทย	3(3-0)
	ปฏิบัติ เรียน	17 หน่วยกิต
	ก. ให้เรียนจากกลุ่มต่อไปนี้เพียงกลุ่มเดียวจำนวน	12 หน่วยกิต
	1. กลุ่มปฏิบัติเครื่องดีด	
	2061202 ปฏิบัติเครื่องดีดไทย 1	2(0-4)
	2061203 ปฏิบัติเครื่องดีดไทย 2	2(0-4)
	2062201 ปฏิบัติเครื่องดีดไทย 3	2(0-4)
	2062202 ปฏิบัติเครื่องดีดไทย 4	2(0-4)
	2063201 ปฏิบัติเครื่องดีดไทย 5	2(0-4)
	2063202 ปฏิบัติเครื่องดีดไทย 6	2(0-4)
	2. กลุ่มปฏิบัติเครื่องสี	
	2061205 ปฏิบัติเครื่องสีไทย 1	2(0-4)
	2061206 ปฏิบัติเครื่องสีไทย 2	2(0-4)
	2062203 ปฏิบัติเครื่องสีไทย 3	2(0-4)
	2062204 ปฏิบัติเครื่องสีไทย 4	2(0-4)
โครงสร้างหลักสูตร		
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และ แต่ละกลุ่มวิชาดังนี้		
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต	
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต	
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต	
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	9 หน่วยกิต	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	94 หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	72 หน่วยกิต	
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต	
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต	

2063203	ปฏิบัติเครื่องตีไทย 5	2(0-4)	2061108	เครื่องดนตรีและการประสมวงดนตรีไทย	
2063204	ปฏิบัติเครื่องตีไทย 6	2(0-4)			3(3-0)
3. กลุ่มปฏิบัติเครื่องตี			2061109	ประวัติวรรณกรรมเพลงไทย	3(3-0)
2061208	ปฏิบัติเครื่องตีไทย 1	2(0-4)	2061111	ขนบประเพณีของดนตรีไทย	3(3-0)
2061209	ปฏิบัติเครื่องตีไทย 2	2(0-4)	2061702	การซ่อมสร้างเครื่องดนตรีไทย	3(2-2)
2062205	ปฏิบัติเครื่องตีไทย 3	2(0-4)	2062103	ดนตรีพื้นบ้านไทย	3(3-0)
2062206	ปฏิบัติเครื่องตีไทย 4	2(0-4)	2062105	ศิลปินและนักประพันธ์เพลงไทย	3(3-0)
2063205	ปฏิบัติเครื่องตีไทย 5	2(0-4)	2062106	ดนตรีและการแสดง	3(3-0)
2063206	ปฏิบัติเครื่องตีไทย 6	2(0-4)	2062110	ดนตรีพื้นบ้านไทยภาคเหนือ	3(3-0)
4. กลุ่มปฏิบัติเครื่องเป่า			2062111	ดนตรีพื้นบ้านไทยภาคอีสาน	3(3-0)
2061211	ปฏิบัติเครื่องเป่าไทย 1	2(0-4)	2062112	ดนตรีพื้นบ้านไทยภาคกลาง	3(3-0)
2061212	ปฏิบัติเครื่องเป่าไทย 2	2(0-4)	2062113	ดนตรีพื้นบ้านไทยภาคใต้	3(3-0)
2062222	ปฏิบัติเครื่องเป่าไทย 3	2(0-4)	2063104	การวิเคราะห์เพลงไทย 2	3(3-0)
2062223	ปฏิบัติเครื่องเป่าไทย 4	2(0-4)	2063105	การประพันธ์เพลงไทย 1	3(3-0)
2063213	ปฏิบัติเครื่องเป่าไทย 5	2(0-4)	2063106	การประพันธ์เพลงไทย 2	3(3-0)
2063214	ปฏิบัติเครื่องเป่าไทย 6	2(0-4)	2063107	หลักการบรรจเพลงเพื่อการแสดง	3(3-0)
5. กลุ่มปฏิบัติขับร้องเพลงไทย			2063108	การวิเคราะห์บทขับร้องเพลงไทย	3(3-0)
2061214	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 1	2(0-4)	2063109	ดนตรีพิธีกรรม	3(3-0)
2061215	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 2	2(0-4)	2063110	การปรับวงดนตรีไทย	3(3-0)
2062224	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 3	2(0-4)	2062506	ความสัมพันธ์ระหว่างดนตรีไทยกับ	
2062225	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 4	2(0-4)		ดนตรีตะวันตก	3(3-0)
2063215	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 5	2(0-4)	2064901	การศึกษาดนตรีเอกเทศ	3(3-0)
2063216	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 6	2(0-4)	2061505	ดนตรีวิจัย	3(3-0)
ข. เรียนรายวิชาต่อไปนี้		3 หน่วยกิต	2063505	สุนทรียศาสตร์ทางดนตรี	3(3-0)
2064903	การเสนอผลงานทางดนตรี	3(2-2)	2063901	หลักการเขียนรายงานดนตรีนิพนธ์	3(3-0)
ค. ให้เรียนรายวิชาปฏิบัติที่ไม่ซ้ำกลุ่มใน		ก. จำนวน	2064906	สัมมนาดนตรี	3(3-0)
		2 หน่วยกิต	2063503	เพลงไทยสากลเชิงประวัติ	3(3-0)
วิชาเลือก			2062309	การอำนวยเพลงเบื้องต้น	2(1-2)
เลือกเรียนทั้งรายวิชาทฤษฎีและวิชาปฏิบัติ			2062310	การอำนวยเพลงขับร้องประสานเสียง	2(1-2)
วิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า		40 หน่วยกิต	2062311	โอเปร่าและละครเพลง	3(3-0)
ทฤษฎี			2062314	ปรัชญาของดนตรี	3(3-0)
2061104	หน้าทับดนตรีไทย	3(3-0)	2062501	ประวัติเครื่องดนตรี	3(3-0)
2061106	ลักษณะและประเภทเพลงไทย	3(3-0)	2062502	ประวัติดนตรีเชิงปฏิบัติ	3(3-0)

2063508	ดนตรีบำบัด	3(3-0)	2062211	ปฏิบัติเพลงประเภทลูกกลิ้งลูกขัด	2(0-4)
2063504	ดนตรีและความเกี่ยวข้องกับศิลปะแขนงอื่น	3(3-0)	2062210	ปฏิบัติเพลงข้ามอายุ	2(0-4)
2063706	การซ่อมสร้างอุปกรณ์ดนตรี	3(2-2)	2063207	ปฏิบัติเพลงหน้าพาทย์โขน ละคร	2(0-4)
2063506	จิตวิทยาดนตรี	3(3-0)	2063208	ปฏิบัติเพลงโหมโรงกลางวัน	2(0-4)
2061506	ดนตรีร่วมสมัย	3(3-0)	2063209	ปฏิบัติเพลงเดี่ยว 1	2(0-4)
2062507	การเขียนวิจารณ์ดนตรี	3(3-0)	2064201	ปฏิบัติเครื่องคิดไทย 7	2(0-4)
2061701	คอมพิวเตอร์ดนตรีขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	2064202	ปฏิบัติเครื่องสีไทย 7	2(0-4)
2063701	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานดนตรี	3(2-2)	2064203	ปฏิบัติเครื่องตีไทย 7	2(0-4)
2061502	พื้นฐานดนตรีวิทยา	3(3-0)	2064204	ปฏิบัติเครื่องเป่าไทย 7	2(0-4)
2061504	พื้นฐานสังคมวิทยาทางดนตรี	3(3-0)	2064205	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทย 7	2(0-4)
2062505	ดนตรีเอเชียใต้และตะวันออกกลาง	3(3-0)	2064206	ปฏิบัติหน้าพาทย์พิธีกรรม	2(0-4)
2062503	การศึกษาดนตรีภาคสนาม	3(2-2)	2064207	ปฏิบัติเพลงเดี่ยว 2	2(0-4)
2062504	ดนตรีเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)	2064208	ปฏิบัติดนตรีไทยอิสระ	2(0-4)
2063501	ดนตรีอาฟริกา	3(3-0)	2. กลุ่มปฏิบัติดนตรีพื้นบ้าน		
2063502	ดนตรีอเมริกาและแปซิฟิก	3(3-0)	2061221	ปฏิบัติดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ 1	2(0-4)
2063507	สวนศาสตร์ทางดนตรี	3(3-0)	2061222	ปฏิบัติดนตรีพื้นบ้านภาคอีสาน 1	2(0-4)
2061501	การจัดเก็บระบบข้อมูลดนตรี	3(3-0)	2061223	ปฏิบัติดนตรีพื้นบ้านภาคกลาง 1	2(0-4)
2061503	มานุษยวิทยาทางดนตรี	3(3-0)	2061224	ปฏิบัติดนตรีพื้นบ้านภาคใต้ 1	2(0-4)
ปฏิบัติ เรียน			2062214	ปฏิบัติดนตรีพื้นบ้านภาคเหนือ 2	2(0-4)
1. กลุ่มปฏิบัติดนตรีไทยทั่วไป			2062215	ปฏิบัติดนตรีพื้นบ้านภาคอีสาน 2	2(0-4)
2061216	ปฏิบัติเพลงดับ	2(0-4)	2062216	ปฏิบัติดนตรีพื้นบ้านภาคกลาง 2	2(0-4)
2061217	ปฏิบัติเพลงเถา	2(0-4)	2062217	ปฏิบัติดนตรีพื้นบ้านภาคใต้ 2	2(0-4)
2061218	ปฏิบัติเพลงระบำ รำ ฟ้อน	2(0-4)	3. กลุ่มปฏิบัติหน้าทับ		
2061219	ปฏิบัติเพลงมอญ	2(0-4)	2061225	ปฏิบัติหน้าทับ	2(0-4)
2061220	ปฏิบัติอังกะลุง	2(0-4)	2061227	ปฏิบัติหน้าทับกลองสองหน้า	2(0-4)
2062207	ปฏิบัติเพลงสำหรับโขน ละคร	2(0-4)	2061226	ปฏิบัติหน้ากลองแขกและ โทนรำมะนา	2(0-4)
2062208	ปฏิบัติเพลงในเรื่องละคร	2(0-4)	2062213	ปฏิบัติหน้าทับตะ โพนและกลองทัด 1	2(0-4)
2062209	ปฏิบัติเพลงเรื่อง	2(0-4)	2063210	ปฏิบัติหน้าทับตะ โพนและกลองทัด 2	2(0-4)
2062210	ปฏิบัติเพลงออกภาษาและ เพลงสิบสองภาษา	2(0-4)	4. กลุ่มปฏิบัติขับร้อง		
			2061228	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทยตามสมัยนิยม	2(0-4)
			2062218	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทยสำหรับเด็ก	2(0-4)
			2063211	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทยในหลักสูตร มัธยมศึกษา	2(0-4)

2061229	ปฏิบัติขับร้องเพลงพื้นบ้าน 1	2(0-4)	2064401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 6	2(0-4)
2062221	ปฏิบัติขับร้องเพลงพื้นบ้าน 2	2(0-4)	2. กลุ่มปฏิบัติเครื่องทองเหลือง		
5. กลุ่มปฏิบัติรวมวง			2061403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 1	2(0-4)
2061230	ปฏิบัติรวมวงดนตรีไทย 1	1(0-2)	2061404	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 2	2(0-4)
2062219	ปฏิบัติรวมวงดนตรีไทย 2	1(0-2)	2062403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 3	2(0-4)
2063212	ปฏิบัติรวมวงดนตรีไทย 3	1(0-2)	2063403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 4	2(0-4)
2064209	ปฏิบัติรวมวงดนตรีไทย 4	1(0-2)	2063404	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 5	2(0-4)
2061231	ปฏิบัติรวมวงดนตรีพื้นบ้านไทย 1	1(0-2)	2064403	ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 6	2(0-4)
2062220	ปฏิบัติรวมวงดนตรีพื้นบ้านไทย 2	1(0-2)	3. กลุ่มปฏิบัติเครื่องสายสากล		
แขนงวิชาดนตรีสากล		72 หน่วยกิต	2061405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 1	2(0-4)
บังคับ	เรียน	47 หน่วยกิต	2061406	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 2	2(0-4)
ทฤษฎี	เรียน	24 หน่วยกิต	2062405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 3	2(0-4)
2061301	ทฤษฎีดนตรีสากล 1	3(3-0)	2063405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 4	2(0-4)
2062301	ทฤษฎีดนตรีสากล 2	3(3-0)	2063406	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 5	2(0-4)
2063301	ทฤษฎีดนตรีสากล 3	3(3-0)	2064405	ปฏิบัติเครื่องสายสากล 6	2(0-4)
2063317	ประวัติดนตรีตะวันตกตั้งแต่ยุคโบราณ ถึง ค.ศ. 1750	3(3-0)	4. กลุ่มปฏิบัติกีตาร์		
2062306	ประวัติดนตรีตะวันตกตั้งแต่ศตวรรษที่ 18 ถึงปัจจุบัน	3(3-0)	2061407	ปฏิบัติกีตาร์ 1	2(0-4)
2063326	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 1	3(3-0)	2061408	ปฏิบัติกีตาร์ 2	2(0-4)
2064312	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 2	3(3-0)	2062407	ปฏิบัติกีตาร์ 3	2(0-4)
2061701	คอมพิวเตอร์ดนตรีขั้นพื้นฐาน	3(3-0)	2063407	ปฏิบัติกีตาร์ 4	2(0-4)
ปฏิบัติ		เรียน	2063408	ปฏิบัติกีตาร์ 5	2(0-4)
ก. ให้เรียนรายวิชาในกลุ่มปฏิบัติต่อไปนี้ เพียงกลุ่ม เดียว 12 หน่วยกิต		23 หน่วยกิต	2064407	ปฏิบัติกีตาร์ 6	2(0-4)
1. กลุ่มปฏิบัติเครื่องลมไม้			5. กลุ่มปฏิบัติเครื่องคีย์บอร์ด		
2061401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 1	2(0-4)	2061409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 1	2(0-4)
2061402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 2	2(0-4)	2061410	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 2	2(0-4)
2062401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 3	2(0-4)	2062409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 3	2(0-4)
2063401	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 4	2(0-4)	2063409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 4	2(0-4)
2063402	ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 5	2(0-4)	2063410	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 5	2(0-4)
			2064409	ปฏิบัติคีย์บอร์ด 6	2(0-4)
			6. กลุ่มปฏิบัติขับร้องสากล		
			2061411	ปฏิบัติขับร้องสากล 1	2(0-4)
			2061412	ปฏิบัติขับร้องสากล 2	2(0-4)
			2062411	ปฏิบัติขับร้องสากล 3	2(0-4)

2063411	ปฏิบัติขับร้องสากล 4	2(0-4)	2063419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 3	1(0-2)
2063412	ปฏิบัติขับร้องสากล 5	2(0-4)	2063420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 4	1(0-2)
2064411	ปฏิบัติขับร้องสากล 6	2(0-4)	เลือก	ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
7. กลุ่มปฏิบัติเครื่องกระทบ			ไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต		
2061413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 1	2(0-4)	1. กลุ่มทฤษฎีทั่วไป		
2061414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 2	2(0-4)	2062110	ดนตรีพื้นบ้านไทยภาคเหนือ	3(3-0)
2062413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 3	2(0-4)	2062111	ดนตรีพื้นบ้านไทยภาคอีสาน	3(3-0)
2063413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 4	2(0-4)	2062112	ดนตรีพื้นบ้านไทยภาคกลาง	3(3-0)
2063414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 5	2(0-4)	2062113	ดนตรีพื้นบ้านไทยภาคใต้	3(3-0)
2064413	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 6	2(0-4)	2062506	ความสัมพันธ์ระหว่างดนตรีไทย	
ข. เรียน 2 หน่วยกิต			กับดนตรีตะวันตก 3(3-0)		
ผู้ที่ไม่ได้เลือกกลุ่มปฏิบัติคีย์บอร์ด ให้เรียนปฏิบัติ			2064901	การศึกษาดนตรีเอกเทศ	3(3-0)
คีย์บอร์ด 1 และปฏิบัติคีย์บอร์ด 2 ผู้ที่เรียนปฏิบัติ			2061505	ดนตรีวิจัภัย	3(3-0)
คีย์บอร์ด ให้เลือกเรียนปฏิบัติเครื่องดนตรีในกลุ่มปฏิบัติ			2063505	สุนทรียศาสตร์ทางดนตรี	3(3-0)
เครื่องดนตรีอื่นเพียงกลุ่มเดียวในรายวิชาปฏิบัติระดับ 1			2063901	หลักการเขียนรายงานดนตรีนิพนธ์	3(3-0)
และระดับ 2			2064906	สัมมนาดนตรี	3(3-0)
ค. ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ 3 หน่วยกิต			2063503	เพลงไทยสากลเชิงประวัติ	3(3-0)
2064903	การเสนอผลงานดนตรี	3(2-2)	2062309	การอำนวยเพลงเบื้องต้น	2(1-2)
ง. ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ 4 หน่วยกิต			2062310	การอำนวยเพลงขับร้องประสานเสียง	2(1-2)
1. กลุ่มปฏิบัติรวมวงเล็ก			2062311	โอเปร่าและละครเพลง	3(3-0)
2062415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 1	1(0-2)	2062314	ปรัชญาของดนตรี	3(3-0)
2062416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 2	1(0-2)	2062502	ประวัติดนตรีเชิงปฏิบัติ	3(3-0)
2063415	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 3	1(0-2)	2063508	ดนตรีบำบัด	3(3-0)
2063416	ปฏิบัติรวมวงเล็ก 4	1(0-2)	2063504	ดนตรีและความเกี่ยวข้องกับศิลปะแขนงอื่น	3(3-0)
2. กลุ่มปฏิบัติรวมวงใหญ่					
2062417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 1	1(0-2)	2063706	การซ่อมสร้างอุปกรณ์ดนตรี	3(3-0)
2062418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 2	1(0-2)	2063506	จิตวิทยาของดนตรี	3(3-0)
2063417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 3	1(0-2)	2061506	ดนตรีร่วมสมัย	3(3-0)
2063418	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 4	1(0-2)	2062507	การเขียนวิจารณ์ดนตรี	3(3-0)
3. กลุ่มปฏิบัติขับร้องประสานเสียง			2062508	การเก็บรักษาและการซ่อมเครื่องดนตรี	
2062419	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 1	1(0-2)	เบื้องต้น 3(2-2)		
2062420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 2	1(0-2)	2062509	การทำความสะอาดและการปรับ	
			เครื่องเป่า 3(2-2)		

2062511	การซ่อมเครื่องสายไทย	3(2-2)	2063703	ปฏิบัติการบันทึกเสียงดนตรี 2	3(2-2)
2062513	การจัดการวงดนตรี	3(3-0)	4. กลุ่มดนตรีวิทยา		
2. กลุ่มวิชาทฤษฎีและการประพันธ์			2061502	พื้นฐานดนตรีวิทยา	3(3-0)
2061308	ทฤษฎีดนตรีสากลขั้นพื้นฐาน	3(3-0)	2061504	พื้นฐานสังคมวิทยาทางดนตรี	3(3-0)
2062303	การประพันธ์ 1	3(3-0)	2062505	ดนตรีเอเชียใต้และตะวันออกกลาง	3(3-0)
2062329	การประพันธ์ 2	3(3-0)	2062503	การศึกษาดนตรีภาคสนาม	3(2-2)
2063330	การประพันธ์ 3	3(3-0)	2062504	ดนตรีเอเชียตะวันออกและตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)
2063302	ทฤษฎีดนตรีสากล 4	3(3-0)	2063501	ดนตรีอาฟริกา	3(3-0)
2064301	เคาน์เตอร์พอยต์	3(3-0)	2063502	ดนตรีอเมริกาและแปซิฟิก	3(3-0)
2064302	ดนตรีสมัยศตวรรษที่ 21	3(3-0)	2063507	สวนศาสตร์ทางดนตรี	3(3-0)
2063325	การเรียบเรียงดนตรีสำหรับวงดุริยางค์	3(3-0)	2061501	การจัดเก็บระบบข้อมูลทางดนตรี	3(3-0)
2063304	การเรียบเรียงดนตรีสำหรับเด็ก	3(3-0)	2061503	มานุษยวิทยาทางดนตรี	3(3-0)
2063307	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับ การขับร้องประสานเสียง	3(3-0)	2062515	การศึกษาประวัติศาสตร์ดนตรีเชิงลึก	3(3-0)
2064702	การเรียบเรียงดนตรีประกอบสื่อ	3(3-0)	5. กลุ่มดนตรีป๊อปปูลาร์และแจ๊สศึกษา		
2064321	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับ วงโยชวาทิต	3(3-0)	2062302	ทฤษฎีดนตรีแจ๊ส	3(3-0)
2063326	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 1	3(3-0)	2062315	ประวัติดนตรีแจ๊ส	3(3-0)
2064312	รูปแบบและการวิเคราะห์ดนตรีตะวันตก 2	3(3-0)	2064306	การเรียบเรียงเสียงประสานสำหรับดนตรี แจ๊สและป๊อปปูลาร์	3(3-0)
3. กลุ่มเทคโนโลยีทางดนตรี			2062313	คิดปฏิภาณแบบแจ๊ส 1	3(2-2)
2061701	คอมพิวเตอร์ดนตรีขั้นพื้นฐาน	3(2-2)	2063327	คิดปฏิภาณแบบแจ๊ส 2	3(2-2)
2062701	พื้นฐานเครื่องสังเคราะห์เสียง	3(2-2)	2063328	การประพันธ์ดนตรีแบบแจ๊สและป๊อปปูลาร์	3(3-0)
2062702	ระบบบันทึกและประมวลผลข้อมูล ทางดนตรี	3(2-2)	6. กลุ่มโยชวาทิต		
2063701	การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยงานดนตรี	3(2-2)	2062308	หลักการโยชวาทิต	3(3-0)
2064701	การผลิตผลงานทางดนตรีด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	2064320	การอำนวยเพลงโยชวาทิต	3(2-2)
2063704	ปฏิบัติดนตรีอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	2062323	ดนตรีสนาม	3(2-2)
2063705	อุตสาหกรรมดนตรีเบื้องต้น	3(2-2)	2063321	การใช้คอมพิวเตอร์สำหรับดนตรีสนาม	3(2-2)
2062709	ปฏิบัติการบันทึกเสียงดนตรี 1	3(2-2)	2062322	เครื่องกระทบสำหรับวงโยชวาทิต	3(2-2)
			2063320	การบริหารวงโยชวาทิต	3(3-0)

7. กลุ่มปฏิบัติการเครื่องลมไม้	2063410	ปฏิบัติศิษย์บอร์ค 5	2(0-4)
2061401 ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 1	2(0-4)	2064409 ปฏิบัติศิษย์บอร์ค 6	2(0-4)
2061402 ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 2	2(0-4)	12. กลุ่มปฏิบัติขับร้องสากล	
2062401 ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 3	2(0-4)	2061411 ปฏิบัติขับร้องสากล 1	2(0-4)
2063401 ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 4	2(0-4)	2061412 ปฏิบัติขับร้องสากล 2	2(0-4)
2063402 ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 5	2(0-4)	2062411 ปฏิบัติขับร้องสากล 3	2(0-4)
2064401 ปฏิบัติเครื่องลมไม้ 6	2(0-4)	2063411 ปฏิบัติขับร้องสากล 4	2(0-4)
8. กลุ่มปฏิบัติการเครื่องทองเหลือง	2063412	ปฏิบัติขับร้องสากล 5	2(0-4)
2061403 ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 1	2(0-4)	2064411 ปฏิบัติขับร้องสากล 6	2(0-4)
2061404 ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 2	2(0-4)	13. กลุ่มปฏิบัติการเครื่องกระทบ	
2062403 ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 3	2(0-4)	2061413 ปฏิบัติเครื่องกระทบ 1	2(0-4)
2063403 ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 4	2(0-4)	2061414 ปฏิบัติเครื่องกระทบ 2	2(0-4)
2063404 ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 5	2(0-4)	2062413 ปฏิบัติเครื่องกระทบ 3	2(0-4)
2064403 ปฏิบัติเครื่องทองเหลือง 6	2(0-4)	2063413 ปฏิบัติเครื่องกระทบ 4	2(0-4)
9. กลุ่มปฏิบัติการเครื่องสายสากล	2063414	ปฏิบัติเครื่องกระทบ 5	2(0-4)
2061405 ปฏิบัติเครื่องสายสากล 1	2(0-4)	2064413 ปฏิบัติเครื่องกระทบ 6	2(0-4)
2061406 ปฏิบัติเครื่องสายสากล 2	2(0-4)	14. กลุ่มปฏิบัติรวมวงและขับร้องประสานเสียง	
2062405 ปฏิบัติเครื่องสายสากล 3	2(0-4)	2062415 ปฏิบัติรวมวงเล็ก 1	1(0-2)
2063405 ปฏิบัติเครื่องสายสากล 4	2(0-4)	2062416 ปฏิบัติรวมวงเล็ก 2	1(0-2)
2063406 ปฏิบัติเครื่องสายสากล 5	2(0-4)	2063415 ปฏิบัติรวมวงเล็ก 3	1(0-2)
2064405 ปฏิบัติเครื่องสายสากล 6	2(0-4)	2063416 ปฏิบัติรวมวงเล็ก 4	1(0-2)
10. กลุ่มปฏิบัติกีตาร์	2062417	ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 1	1(0-2)
2061407 ปฏิบัติกีตาร์ 1	2(0-4)	2062418 ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 2	1(0-2)
2061408 ปฏิบัติกีตาร์ 2	2(0-4)	2063417 ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 3	1(0-2)
2062407 ปฏิบัติกีตาร์ 3	2(0-4)	2063418 ปฏิบัติรวมวงใหญ่ 4	1(0-2)
2063407 ปฏิบัติกีตาร์ 4	2(0-4)	2062419 ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 1	1(0-2)
2063408 ปฏิบัติกีตาร์ 5	2(0-4)	2062420 ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 2	1(0-2)
2064407 ปฏิบัติกีตาร์ 6	2(0-4)	2063419 ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 3	1(0-2)
11. กลุ่มปฏิบัติเครื่องคีย์บอร์ด	2063420	ปฏิบัติขับร้องประสานเสียง 4	1(0-2)
2061409 ปฏิบัติคีย์บอร์ด 1	2(0-4)	15. กลุ่มปฏิบัติป๊อปปูล่าร์และแจ๊ส	
2061410 ปฏิบัติคีย์บอร์ด 2	2(0-4)	2062421 ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 1	2(0-4)
2062409 ปฏิบัติคีย์บอร์ด 3	2(0-4)	2062422 ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 2	2(0-4)
2063409 ปฏิบัติคีย์บอร์ด 4	2(0-4)	2063421 ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 3	2(0-4)

2063422	ปฏิบัติเครื่องลมไม้แจ๊ส 4	2(0-4)	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
2062423	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 1	2(0-4)	บังคับ เรียน	9 หน่วยกิต
2062424	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 2	2(0-4)	3561101 องค์การและการจัดการ	3(3-0)
2063423	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 3	2(0-4)	3561204 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	
2063424	ปฏิบัติเครื่องทองเหลืองแจ๊ส 4	2(0-4)		3(3-0)
2062425	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 1	2(0-4)	3591105 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
2062426	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 2	2(0-4)	เลือก เรียนรายวิชาต่อไปนี้	
2063425	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 3	2(0-4)	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
2063426	ปฏิบัติเครื่องสายสากลแจ๊ส 4	2(0-4)	3001101 หลักการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์	
2062427	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 1	2(0-4)		3(3-0)
2062428	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 2	2(0-4)	3511301 การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)
2063427	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 3	2(0-4)	3562208 ธุรกิจการดนตรี	2(2-0)
2063428	ปฏิบัติกีตาร์พาดิซซ์ 4	2(0-4)	3562303 มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)
2062429	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 1	2(0-4)	3562404 การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)
2062430	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 2	2(0-4)	3563205 การจัดการธุรกิจดนตรี	2(2-0)
2063429	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 3	2(0-4)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
2063430	ปฏิบัติคีย์บอร์ดแจ๊ส 4	2(0-4)		7 หน่วยกิต
2062431	ปฏิบัติขับร้องสากลแจ๊ส 1	2(0-4)	2063801 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพดนตรี 3	
2062432	ปฏิบัติขับร้องสากลแจ๊ส 2	2(0-4)		2(90)
2063431	ปฏิบัติขับร้องสากลแจ๊ส 3	2(0-4)	2064801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพดนตรี 3	5(450)
2063432	ปฏิบัติขับร้องสากลแจ๊ส 4	2(0-4)		
2062433	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 1	2(0-4)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต	
2062434	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 2	2(0-4)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู	
2063433	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 3	2(0-4)	หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย	
2063434	ปฏิบัติเครื่องกระทบแจ๊ส 4	2(0-4)	เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน	
2062435	รวมวงแจ๊สหรือป๊อปปูลาร์ 1	2(0-4)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของ	
2062436	รวมวงแจ๊สหรือป๊อปปูลาร์ 2	2(0-4)	โปรแกรมวิชานี้	
2063435	รวมวงแจ๊สหรือป๊อปปูลาร์ 3	2(0-4)		
2063436	รวมวงแจ๊สหรือป๊อปปูลาร์ 4	2(0-4)		
2061228	ปฏิบัติขับร้องเพลงไทยตามสมัยนิยม	2(0-4)		

สายอุตสาหกรรมบริการ
โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต	
1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และเจตคติที่ดีต่ออาชีพอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต	
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่สามารถดำเนินการประกอบอาชีพอิสระที่เกื้อหนุนต่ออาชีพอุตสาหกรรมท่องเที่ยว อันส่งผลต่อความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ	1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต	
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีทั้งความรู้ทางวิชาการ ความสามารถทางปฏิบัติ และตระหนักถึงความสำคัญของอุตสาหกรรมท่องเที่ยว ที่มีผลต่อการดำเนินชีวิต การประกอบอาชีพสังคมและสภาพแวดล้อม	1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต	
4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีเจตคติที่ดี ต่อประเทศชาติ จรรโลงไว้ซึ่งวัฒนธรรม และขนบธรรมเนียมที่ดี ของประเทศ	1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต	
5. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีปฏิภาณไหวพริบ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถดำรงตนเป็นพลเมืองที่ดีของชาติ	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101 หน่วยกิต	
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา	2.1 กลุ่มวิชานี้อาหา	79 หน่วยกิต	
1. มีพื้นฐานความรู้ด้านภาษาต่างประเทศเป็นอย่างดี	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต	
2. มีมนุษยสัมพันธ์	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต	
3. มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง สมบูรณ์ และมีบุคลิกภาพดี	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต	
4. มีจิตใจรักงานบริการ	การจัดการเรียนการสอน		
5. มีความรู้ด้านการจัดการท่องเที่ยวดี	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต	
โครงสร้างหลักสูตร	(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)		
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 144 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	101 หน่วยกิต	
	2.1 กลุ่มวิชานี้อาหา	79 หน่วยกิต	
	บังคับ	เรียน	31 หน่วยกิต
	1551601	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 1	
			3(3-0)
	1551602	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 2	
			3(3-0)
	1551604	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม 1	
			2(2-0)
	1552610	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม 2	
			2(2-0)
	1552604	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	
			3(3-0)
	1552605	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2	
			3(3-0)
	3571103	การพัฒนาบุคลิกภาพในอุตสาหกรรมบริการ	
			3(3-0)

3571201	หลักการมัดคทุเทศก์	3(2-2)	1611101	ภาษาเยอรมันเบื้องต้น 1	2(1-2)
3571301	หลักการโรงแรม	3(2-2)	1611102	ภาษาเยอรมันเบื้องต้น 2	2(1-2)
3573201	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0)	1611103	ภาษาเยอรมัน 1	3(3-0)
3571302	ศิลปะการต้อนรับและการสื่อสาร ในงานบริการ	3(3-0)	1611104	ภาษาเยอรมัน 2	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต		1611105	ภาษาเยอรมัน 3	3(3-0)
			1611106	ภาษาเยอรมัน 4	3(3-0)
	ก. ให้เลือกเรียนรายวิชา จากกลุ่มภาษาใดภาษาหนึ่ง ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต		1621101	ภาษาอิตาลีเบื้องต้น 1	2(1-2)
			1621102	ภาษาอิตาลีเบื้องต้น 2	2(1-2)
			1621103	ภาษาอิตาลี 1	3(3-0)
1561107	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 1	3(2-2)	1621104	ภาษาอิตาลี 2	3(3-0)
1561108	ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 2	3(2-2)	1621105	ภาษาอิตาลี 3	3(3-0)
1562403	การสนทนาภาษาญี่ปุ่น 1	3(3-0)	1621106	ภาษาอิตาลี 4	3(3-0)
1562404	การสนทนาภาษาญี่ปุ่น 2	3(3-0)	1651101	ภาษารัสเซียเบื้องต้น 1	2(1-2)
1564701	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 1	3(3-0)	1651102	ภาษารัสเซียเบื้องต้น 2	2(1-2)
1564702	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว 2	3(3-0)	1651103	ภาษารัสเซีย 1	3(3-0)
1571101	ภาษาจีน 1	3(3-0)	1651104	ภาษารัสเซีย 2	3(3-0)
1571102	ภาษาจีน 2	3(3-0)	1651105	ภาษารัสเซีย 3	3(3-0)
1571103	ภาษาจีน 3	3(3-0)	1651106	ภาษารัสเซีย 4	3(3-0)
1571104	ภาษาจีน 4	3(3-0)	1661101	ภาษาเกาหลีเบื้องต้น 1	2(1-2)
1571105	ภาษาจีน 5	3(3-0)	1661102	ภาษาเกาหลีเบื้องต้น 2	2(1-2)
1571106	ภาษาจีน 6	3(3-0)	1661103	ภาษาเกาหลี 1	3(3-0)
1581101	ภาษามาลเลย์เบื้องต้น 1	3(3-0)	1661104	ภาษาเกาหลี 2	3(3-0)
1581102	ภาษามาลเลย์เบื้องต้น 2	3(3-0)	1661105	ภาษาเกาหลี 3	3(3-0)
1581103	ภาษามาลเลย์ 1	3(3-0)	1661106	ภาษาเกาหลี 4	3(3-0)
1581104	ภาษามาลเลย์ 2	3(3-0)	1711101	ภาษาเวียดนามเบื้องต้น 1	2(1-2)
1581105	ภาษามาลเลย์ 3	3(3-0)	1711102	ภาษาเวียดนามเบื้องต้น 2	2(1-2)
1581106	ภาษามาลเลย์ 4	3(3-0)	1711103	ภาษาเวียดนาม 1	3(3-0)
1591101	ภาษาฝรั่งเศส 1	3(3-0)	1711104	ภาษาเวียดนาม 2	3(3-0)
1591102	ภาษาฝรั่งเศส 2	3(3-0)	1711105	ภาษาเวียดนาม 3	3(3-0)
1591103	ภาษาฝรั่งเศส 3	3(3-0)	1711106	ภาษาเวียดนาม 4	3(3-0)
1591104	ภาษาฝรั่งเศส 4	3(3-0)	1721101	ภาษาสเปนเบื้องต้น 1	2(1-2)
1591105	ภาษาฝรั่งเศส 5	3(3-0)	1721102	ภาษาสเปนเบื้องต้น 2	2(1-2)
1591106	ภาษาฝรั่งเศส 6	3(3-0)	1721103	ภาษาสเปน 1	3(3-0)

1721104	ภาษาสเปน 2	3(3-0)	3572401	การวางแผนและกลยุทธ์การท่องเที่ยว	
1721105	ภาษาสเปน 3	3(3-0)		นานาชาติ	3(3-0)
1721106	ภาษาสเปน 4	3(3-0)	3572501	การท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	3(2-2)
ข. เลือกเรียนรายวิชา ในแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง หรือหลายแขนงวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต แขนงวิชาดังนี้			3573202	การส่งเสริมการท่องเที่ยว	3(3-0)
1. แขนงวิชาธุรกิจท่องเที่ยว			3573203	พฤติกรรมของนักท่องเที่ยว	3(3-0)
2. แขนงวิชาธุรกิจโรงแรม			3573204	หลักการนำเที่ยว	3(3-0)
3. แขนงวิชาธุรกิจร้านอาหารและภัตตาคาร			3573205	การขายและการโฆษณาการท่องเที่ยว	3(3-0)
4. แขนงวิชาธุรกิจบริการขนส่ง			3573206	การท่องเที่ยวทางน้ำ	3(2-2)
5. แขนงวิชาธุรกิจการบริการงานในสำนักงาน			3573501	ระบบสารสนเทศด้านอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	
6. แขนงวิชาธุรกิจบริการทั่วไป					3(2-2)
ก. แขนงวิชาธุรกิจท่องเที่ยว			3574101	ธุรกิจการบิน	3(3-0)
1552606	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 3	3(3-0)	3574201	เศรษฐกิจทางการท่องเที่ยว	3(3-0)
1552607	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 4	3(3-0)	3574202	การพัฒนาการท่องเที่ยว	3(3-0)
1552608	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 5	3(3-0)	3574203	หลักการจัดการ ในบริษัทตัวแทนจำหน่าย	
1552609	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 6	3(3-0)		ธุรกิจท่องเที่ยว	3(3-0)
1553402	ไทยคดีศึกษา	3(3-0)	3574204	การเดินป่าและการท่องเที่ยวแบบผจญภัย	
1643104	ประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมไทย	3(3-0)			3(2-2)
2044104	ศิลปะไทย 4	3(3-0)	3574902	สัมมนาปัญหาทางอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	
2012104	ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น	3(3-0)	3574903	การวิจัยทางด้านการท่องเที่ยว	3(2-2)
2523301	มรดกไทย	3(3-0)	4123616	โปรแกรมประยุกต์ด้านอุตสาหกรรม	
2543201	ภูมิศาสตร์ท่องเที่ยวไทย	3(2-2)		ท่องเที่ยว	3(2-2)
2563401	กฎหมายเกี่ยวกับการท่องเที่ยว	3(3-0)	2. แขนงวิชาธุรกิจโรงแรม		
3013203	สื่อสารมวลชนและการท่องเที่ยว	3(3-0)	1552601	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 3	
3562117	การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0)	1552602	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 4	3(3-0)
3562130	การจัดการธุรกิจบริการเพื่อสิ่งแวดล้อม		1552603	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 5	3(3-0)
		3(3-0)			
3571101	การขนส่งผู้โดยสาร	3(3-0)			3(3-0)
3572101	การสำรองที่นั่งและการจัดจำหน่ายตั๋ว		1552611	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม 3	3(2-2)
	เครื่องบิน	3(2-2)	1552612	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม 4	3(2-2)
3572201	การวางแผนและจัดรายการนำเที่ยว	3(2-2)	2563702	กฎหมายเกี่ยวกับโรงแรมและ	
				แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)

3523205	บัญชีเฉพาะกิจสำหรับวิสาหกิจท่องเที่ยว	3(2-2)	3562115	การจัดการด้านอาหารและภัตตาคาร	3(2-2)
			3562216	การจัดการร้านค้าอาหาร	2(1-2)
3562118	การจัดการส่วนหน้า	3(2-2)	3564105	การบริหารงานครัว	2(1-2)
3562119	การจัดการงานแม่บ้าน	3(2-2)	3573101	บาร์และเครื่องดื่ม	3(2-2)
3562120	การจัดการโรงแรม	3(3-0)	3573102	การจัดเลี้ยง	3(2-2)
3562121	การจัดการฝ่ายห้องพัก	3(3-0)	3573302	การบริหารและการควบคุมด้านอาหาร และเครื่องดื่ม	3(2-2)
3562128	การจัดการประชุมสัมมนา	3(3-0)	3574905	สัมมนาธุรกิจร้านอาหารและภัตตาคาร	3(2-2)
3572101	การบริการโรงแรม	3(2-2)	4071202	การสุขาภิบาลอาหาร	3(3-0)
3573101	บาร์และเครื่องดื่ม	3(2-2)	4511201	ทฤษฎีอาหารและหลักการประกอบอาหาร	
3571102	การบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3(2-2)			3(2-2)
3573102	การจัดเลี้ยง	3(2-2)	4513201	อาหารว่าง	2(1-2)
3573105	การจัดการและการตลาดในธุรกิจโรงแรม	3(3-0)	4513202	ขนมไทย	2(1-2)
3573301	การพัฒนาบุคคลและฝึกอบรมในธุรกิจ โรงแรม	3(3-0)	4513203	ขนมอบ	3(2-2)
3573302	การบริหารและการควบคุมด้านอาหาร และเครื่องดื่ม	3(3-0)	4514203	ความรู้เกี่ยวกับอาหารไทย	3(2-2)
3573401	ระบบสารสนเทศในโรงแรม	3(3-0)	4514204	ความรู้เกี่ยวกับอาหารยุโรป	3(2-2)
3574904	สัมมนาปัญหาธุรกิจโรงแรม	3(2-2)	4514205	ความรู้เกี่ยวกับอาหารจีน	3(2-2)
			4514206	ความรู้เกี่ยวกับอาหารญี่ปุ่น	3(2-2)
			4514208	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอาหารนานาชาติ	
3. แขนงวิชาธุรกิจร้านอาหารและภัตตาคาร					3(2-2)
1552601	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 3	3(3-0)	3573301	การพัฒนาบุคคลและฝึกอบรมในธุรกิจ โรงแรม	3(3-0)
1552602	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 4	3(3-0)	3573302	การบริหารและการควบคุมด้านอาหาร และเครื่องดื่ม	3(3-0)
1552603	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 5	3(3-0)	3573401	ระบบสารสนเทศในโรงแรม	3(3-0)
1554904	ภาษาอังกฤษเพื่อการบริการภัตตาคาร 1	3(3-0)	3574904	สัมมนาปัญหาธุรกิจโรงแรม	3(2-2)
1554905	ภาษาอังกฤษเพื่อการบริการภัตตาคาร 2	3(3-0)	4552105	การแกะสลักผักและผลไม้	2(1-2)
3543306	ศิลปะการขายในร้านอาหารและภัตตาคาร	3(3-0)	4. แขนงวิชาธุรกิจบริการขนส่ง		
			1551601	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 3	3(3-0)
			1551602	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 4	3(3-0)

1551603	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 5	3(3-0)	3512301	จดหมายธุรกิจ	2(1-2)
2563404	กฎหมายเกี่ยวกับการขนส่ง	3(3-0)	3512401	เทคนิคงานเลขานุการ	3(3-0)
3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0)	4121301	โปรแกรมภาษาเบสิก 1	3(2-2)
3562129	การจัดการทางอากาศยาน	3(3-0)	4122602	โปรแกรมประยุกต์ด้านการจัดการสำนักงานอัตโนมัติ	3(2-2)
3562209	ธุรกิจพาณิชย์นาวี	3(3-0)	6. แขนงวิชาธุรกิจบริการทั่วไป		
3571101	การขนส่งผู้โดยสาร	3(3-0)	1552601	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 3	
3572101	การสำรองที่นั่ง และการจัดจำหน่ายตัวเครื่องบิน	3(2-2)	1552602	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 4	3(3-0)
3574101	ธุรกิจการบิน	3(3-0)	1552603	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 5	3(3-0)
3571104	การขนส่งทางน้ำ	3(3-0)	3562123	การจัดการสโมสร	3(3-0)
3571105	การขนส่งทางบก	3(3-0)	3562124	การจัดการธุรกิจบันเทิง	3(3-0)
3574906	สัมมนาธุรกิจบริการขนส่ง	3(2-2)	3562125	การจัดการสวนสาธารณะ ในอุทยานและสวนสาธารณะ	3(3-0)
3581101	การประกันภัย	3(3-0)	3562126	การจัดการที่พักและอาคารชุด	3(3-0)
4084415	นันทนาการทางน้ำ	3(2-2)	3562127	การจัดประชุมสัมมนา และการจัดนิทรรศการ	3(3-0)
5. แขนงวิชาธุรกิจการบริการงานในสำนักงาน					
1551605	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)	3562210	ธุรกิจเพื่อสุขภาพ	3(3-0)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
1551607	ภาษาอังกฤษเพื่องานเลขานุการ 1	3(3-0)	3572207	จิตวิทยาบริการ	3(3-0)
1552616	ภาษาอังกฤษเพื่องานเลขานุการ 2	3(3-0)	3571401	การบริการเพื่อการเดินทางอย่างครบวงจร	3(2-2)
1552601	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 3	3(3-0)	3574301	ธุรกิจสนามกอล์ฟ	3(3-0)
1552602	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 4	3(3-0)	3574401	ธุรกิจสวนสนุก	3(3-0)
1552603	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 5	3(3-0)	3574907	สัมมนาปัญหาอุตสาหกรรมบริการ	3(2-2)
3511101	พิมพ์ดีดภาษาไทย 1	2(0-4)	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 15 หน่วยกิต		
3511102	พิมพ์ดีดภาษาอังกฤษ 1	2(0-4)	บังคับ เรียน 15 หน่วยกิต		
3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)	3542106	การตลาดเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0)
3511303	เอกสารทางธุรกิจและการจัดเก็บเอกสาร	2(2-0)	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
3511304	เครื่องมือปฏิบัติการสำนักงาน	3(3-0)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)

3562114	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)	
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ			
		7 หน่วยกิต	
3503810	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ อุตสาหกรรมท่องเที่ยว 3	2(90)	
3504906	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพอุตสาหกรรม ท่องเที่ยว 3	5(450)	



สายศิลปกรรมและศิลปะประยุกต์

โปรแกรมวิชาศิลปกรรม

ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ และประสบการณ์ สามารถประกอบอาชีพด้านศิลปกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีความรู้ และทักษะในการปฏิบัติงานด้านศิลปกรรมเป็นอย่างดี
2. มีเจตคติที่ดีต่องานด้านศิลปกรรม และสามารถนำความรู้ไปใช้ในการพัฒนาสังคมและ ท้องถิ่นได้เป็นอย่างดี
3. มีความซื่อสัตย์และความรับผิดชอบต่อสังคม และวิชาชีพศิลปกรรม
4. มีความสามารถในการจัดระบบงานบริหาร และสร้างสรรค์งานด้านศิลปกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ
5. มีส่วนในการสร้างสรรค์งาน ศิลปกรรม ที่มีบทบาทต่อการส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ของชาติ

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|---|-------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 33 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 9 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 9 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 6 หน่วยกิต |
| 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 9 หน่วยกิต |

- | | |
|--|-------------|
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 93 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | 71 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ | 15 หน่วยกิต |
| 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 7 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 10 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 33 หน่วยกิต |
| (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49) | |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 93 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | 71 หน่วยกิต |
| บังคับ | เรียน |
| 2001104 | ศิลปะไทย 1 3(2-2) |
| 2011204 | ประวัติศาสตร์ศิลป์ 1 3(2-2) |
| 2021101 | หลักการเขียนภาพ 3(2-2) |
| 2021113 | จิตรกรรมพื้นฐาน 3(2-2) |
| 2021201 | ภาพพิมพ์พื้นฐาน 3(2-2) |
| 2021301 | ประติมากรรมพื้นฐาน 3(2-2) |
| 2031401 | หลักการออกแบบศิลปกรรม 3(2-2) |
| 2031402 | เขียนแบบพื้นฐาน 3(2-2) |
| เลือก | เรียน |
| 47 หน่วยกิต | |
| ก) ให้เลือกเรียนแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง | |
| เพียงแขนงวิชาเดียว | |
| 1) แขนงวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ | |
| บังคับเฉพาะแขนงวิชา | 40 หน่วยกิต |
| เลือกเฉพาะแขนงวิชาไม่น้อยกว่า | 7 หน่วยกิต |
| 2) แขนงวิชาศิลปะการพิมพ์ | |
| บังคับเฉพาะแขนงวิชา | 32 หน่วยกิต |
| เลือกเฉพาะแขนงวิชาไม่น้อยกว่า | 15 หน่วยกิต |

3) แขนงวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์		4) แขนงวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์	
บังคับเฉพาะแขนงวิชา	31 หน่วยกิต	เรียน	31 หน่วยกิต
เลือกเฉพาะแขนงวิชาไม่น้อยกว่า	16 หน่วยกิต	2002903	การนำเสนอผลงาน 3(2-2)
1) แขนงวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ เรียน 40 หน่วยกิต		2004910	โครงการพิเศษออกแบบประยุกต์ศิลป์
2021106	วาดเส้นสร้างสรรค์ 3(2-2)		4(2-4)
2031114	การเขียนภาพประกอบ 1 3(2-2)	2021105	วาดเส้น 1 3(2-2)
2032106	การออกแบบตัวอักษรเพื่อการพิมพ์ 3(2-2)	2021203	การพิมพ์ซิลค์สกรีนเบื้องต้น 3(2-2)
2032409	การถ่ายภาพเพื่องานนิเทศศิลป์ 3(2-2)	2022306	ประติมากรรมประยุกต์ 2(1-2)
2041408	เทคโนโลยีเพื่อการออกแบบนิเทศศิลป์ 3(2-2)	2031106	การออกแบบการพิมพ์ 2(1-3)
2031105	การออกแบบนิเทศศิลป์ 1 3(2-2)	2031403	จิตวิทยาการออกแบบ 3(2-2)
2032103	การออกแบบนิเทศศิลป์ 2 3(2-2)	2032404	เทคนิคการถ่ายภาพ 1 3(2-2)
2032104	การออกแบบนิเทศศิลป์ 3 3(2-2)	2041101	ทฤษฎีการออกแบบผลิตภัณฑ์ 2(1-2)
2033101	การออกแบบนิเทศศิลป์ 4 3(2-2)	2013112	การออกแบบซูเปอร์เกมไทย 3(2-2)
2033105	การออกแบบนิเทศศิลป์ 5 3(2-2)	ข) ให้เลือกเรียนวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา ที่เลือกเรียน ดังนี้	
2034104	การออกแบบนิเทศศิลป์ 6 3(2-2)	1) แขนงวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ ให้เลือกเรียนจากรายวิชาเลือกในกลุ่มวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต	
2041403	การออกแบบตกแต่งภายใน 3(2-2)	2) แขนงวิชาศิลปะการพิมพ์ ให้เลือกเรียนจากรายวิชาเลือกในกลุ่มวิชาจิตรกรรมกลุ่มวิชาประติมากรรมกลุ่มวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิชาออกแบบตกแต่งกลุ่มวิชาออกแบบพาณิชย์ศิลป์ และกลุ่มวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	
2004907	โครงการพิเศษออกแบบนิเทศศิลป์ 4(2-4)	3) แขนงวิชาออกแบบประยุกต์ศิลป์ ให้เลือกเรียนจากรายวิชาเลือกในกลุ่มวิชาจิตรกรรมกลุ่มวิชาประติมากรรม กลุ่มวิชาภาพพิมพ์ กลุ่มวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์ กลุ่มวิชาออกแบบตกแต่ง กลุ่มวิชาออกแบบพาณิชย์ศิลป์ และกลุ่มวิชาออกแบบนิเทศศิลป์ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 16 หน่วยกิต	
2) แขนงวิชาศิลปะการพิมพ์ เรียน 32 หน่วยกิต			
2004906	โครงการพิเศษศิลปะการพิมพ์ 4(2-4)		
2021203	การพิมพ์ซิลค์สกรีนเบื้องต้น 3(2-2)		
2021204	การพิมพ์ซิลค์สกรีนบนพื้นราบ 3(2-2)		
2021212	การพิมพ์นูน 3(2-2)		
2022215	การทำแม่พิมพ์คราไลอะ 2(1-3)		
2023206	การพิมพ์ร่องลึกเบื้องต้น 3(2-2)		
2023208	การพิมพ์หนังสือและสิ่งพิมพ์ 3(2-2)		
2031106	การออกแบบการพิมพ์ 2(1-3)		
2031115	หลักการผลิตงานโฆษณา 3(2-2)		
2033404	การถ่ายภาพสำหรับงานพิมพ์ 3(2-2)		
2042201	การออกแบบบรรจุภัณฑ์ 3(2-2)		

รายวิชาเลือกเฉพาะแขนงวิชา		2021207	ออกแบบภาพพิมพ์ 2	3(2-2)	
1) กลุ่มวิชาจิตรกรรม		2022207	การพิมพ์ซิลค์สกรีนบนผ้า	2(1-2)	
2001103	ทฤษฎีสี 1	2(1-2)	2022210	ซิลค์สกรีน 2	3(2-2)
2012106	วัสดุและเทคโนโลยีศิลปะ	2(1-2)	2022211	ออกแบบภาพพิมพ์ 3	3(2-2)
2021106	วาดเส้นสร้างสรรค์	3(2-2)	2022212	ออกแบบภาพพิมพ์ 4	3(2-2)
2021107	กายวิภาค	3(2-2)	2022213	การสร้างสื่อประสมทางการพิมพ์	3(2-2)
2021108	จิตรกรรมไทย 1	2(1-2)	2022214	การพิมพ์แม่พิมพ์ทรายาง	2(1-2)
2021109	จิตรกรรมไทย 2	3(2-2)	2022217	ภาพพิมพ์ผิวขุน	3(2-2)
2021112	ภาพทิวทัศน์	3(2-2)	4) กลุ่มวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์		
2021114	หุ่นนิ่ง	3(2-2)	2022307	การทำหุ่นจำลอง	2(1-2)
2021115	คนเหมือน	3(2-2)	2031201	เทคนิคการข้อมสี	3(2-2)
2021116	จิตรกรรมสร้างสรรค์	3(2-2)	2031202	บาติก 1	3(2-2)
2022101	จิตรกรรม 2	2(1-2)	2031203	บาติก 2	3(2-2)
2022103	จิตรกรรม 3	2(1-2)	2031204	บาติก 3	3(2-2)
2022107	การระบายสีน้ำ	2(1-2)	2031205	บาติก 4	3(2-2)
2031114	การเขียนภาพประกอบ 1	3(2-2)	2031207	การทอผ้าพื้นเมือง 1	3(2-2)
2) กลุ่มวิชาประติมากรรม		2031208	การทอผ้าพื้นเมือง 2	3(2-2)	
2021302	ประติมากรรมไทย 1	2(2-0)	2031209	การทอผ้าพื้นเมือง 3	3(2-2)
2021303	ประติมากรรม 1	2(1-2)	2031404	การออกแบบผลิตภัณฑ์ 2 มิติ	3(2-2)
2021304	ประติมากรรม 2	2(2-0)	2033301	ออกแบบผลิตภัณฑ์ผ้า	3(2-2)
2021305	การปั้น - การหล่อ	3(2-2)	2041102	วัสดุผลิตภัณฑ์	3(2-2)
2021306	การแกะสลัก	3(2-2)	2041103	การออกแบบผลิตภัณฑ์ 3 มิติ	3(2-2)
2022305	ประติมากรรมสร้างสรรค์	3(2-2)	2041104	การออกแบบสร้างสรรค์เศษวัสดุ	3(2-2)
2022308	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	3(2-2)	2041105	ผลิตภัณฑ์จักสาน	3(2-2)
2022309	การหล่อพลาสติก	2(1-2)	2041106	การออกแบบเครื่องใช้ในชีวิตประจำวัน	
2022310	ประติมากรรมโครงสร้าง	2(1-2)			3(2-2)
2024306	ประติมากรรมตกแต่ง	3(2-2)	2041107	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้	3(2-2)
2024307	ประติมากรรมไทย 2	2(1-2)	2041108	ผลิตภัณฑ์จักสาน	3(2-2)
2042101	ปูนปั้น	3(2-2)	2041109	ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องรัก	3(2-2)
3) กลุ่มวิชาภาพพิมพ์		2041110	ออกแบบผลิตภัณฑ์กระดาษ	3(2-2)	
2002101	ทฤษฎีสี 2	3(2-2)	2042104	การออกแบบของที่ระลึก	3(2-2)
2021203	การพิมพ์ซิลค์สกรีนเบื้องต้น	3(2-2)	2042105	ผลิตภัณฑ์จากสารเคมี 1	3(2-2)
2021206	ออกแบบภาพพิมพ์ 1	2(2-0)	2042106	ผลิตภัณฑ์จากสารเคมี 2	3(2-2)

2042107	ผลิตภัณฑ์จากสารเคมี 3	3(2-2)	2031103	การออกแบบตัวอักษร 2	3(2-2)
2042125	ออกแบบผลิตภัณฑ์	3(2-2)	2031107	ออกแบบโฆษณา 1	3(2-2)
2042201	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3(2-2)	2031108	ออกแบบโฆษณา 2	3(2-2)
5) กลุ่มวิชาออกแบบตกแต่ง					
2024306	ประติมากรรมตกแต่ง	3(2-2)	2031109	ออกแบบโฆษณา 3	3(2-2)
2031211	เทคนิคการออกแบบลายผ้า	3(2-2)	2031110	ออกแบบโฆษณา 4	3(2-2)
2032401	การออกแบบเขียนแบบโครงสร้าง	3(2-2)	2031111	ออกแบบโฆษณา 5	3(2-2)
2041401	ทฤษฎีการออกแบบตกแต่ง	3(2-2)	2031113	ออกแบบโฆษณา 7	3(2-2)
2041402	ออกแบบตกแต่งสถานที่	3(2-2)	2032403	การวิเคราะห์ข้อมูลการออกแบบ	3(2-2)
2041403	การออกแบบตกแต่งภายใน	3(2-2)	2032202	การถ่ายภาพ	2(1-2)
2041405	เทคนิคการออกแบบนิทรรศการ	3(2-2)	2032406	เทคนิคการถ่ายภาพ 3	3(2-2)
2041406	การออกแบบตกแต่งภายนอก	3(2-2)	2032407	เทคนิคการถ่ายภาพ 4	3(2-2)
2041602	เทคนิคการออกแบบเครื่องประดับ	3(2-2)	2032408	เทคนิคการถ่ายภาพ 5	3(2-2)
2042109	การออกแบบเครื่องปั้นดินเผา 1	3(2-2)	2041407	เทคโนโลยีทางการออกแบบ	3(2-2)
2042110	การออกแบบเครื่องปั้นดินเผา 2	3(2-2)	7) กลุ่มวิชาออกแบบนิเทศศิลป์		
2042111	การออกแบบเครื่องปั้นดินเผา 3	3(2-2)	2031105	การออกแบบนิเทศศิลป์	3(2-2)
2042112	การออกแบบเครื่องปั้นดินเผา 4	3(2-2)	2032402	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
2042115	ผลิตภัณฑ์จากเปลือกหอย 1	2(1-2)	2031112	ออกแบบสื่อโฆษณาภาษาอังกฤษ	3(2-2)
2042116	ผลิตภัณฑ์จากเปลือกหอย 2	3(2-2)	2032405	เทคนิคการถ่ายภาพ 2	3(2-2)
2042117	ผลิตภัณฑ์จากเปลือกหอย 3	3(2-2)	2033104	เทคนิคการสร้างสรรค์สื่อภาพและเสียง	3(2-2)
2042118	ผลิตภัณฑ์จากเปลือกหอย 4	3(2-2)	2034105	การออกแบบนิเทศศิลป์ 7	3(2-2)
2042119	ออกแบบโลหะภัณฑ์ 1	3(2-2)	2041407	เทคโนโลยีการออกแบบ	3(2-2)
2042120	ออกแบบโลหะภัณฑ์ 2	3(2-2)	2031116	การเขียนเพื่อการออกแบบ	3(2-2)
2042121	ออกแบบโลหะภัณฑ์ 3	3(2-2)	2013112	การออกแบบรูปแบบไทย	3(2-2)
2042122	ออกแบบเครื่องหนัง 1	3(2-2)	4123623	คอมพิวเตอร์เพื่องานศิลปกรรม	3(2-2)
2042123	ออกแบบเครื่องหนัง 2	3(2-2)	2034411	โปรแกรมประยุกต์งานกราฟิกเพื่องาน นิเทศศิลป์	3(2-2)
2042124	ออกแบบเครื่องหนัง 3	2(1-2)	2034412	โปรแกรมประยุกต์งานผสมหลายสื่อ	3(2-2)
2042404	จิตรกรรมและภาพพิมพ์ตกแต่ง	3(2-2)	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 15 หน่วยกิต		
6) กลุ่มวิชาพาณิชย์ศิลป์					
2003901	เทคนิคการนำเสนอรูปแบบการออกแบบ		บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
2022308	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	3(2-2)	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
2031102	การออกแบบตัวอักษร 1	3(2-2)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)

3561105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียน ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
3542401	การโฆษณาและการส่งเสริมการขาย	3(3-0)
3561203	ธุรกิจทางศิลปะ	3(3-0)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
3562201	ธุรกิจการพิมพ์	2(2-0)
3564503	ธุรกิจการโฆษณา	3(3-0)
3563101	การจัดการธุรกิจการโฆษณา	3(3-0)

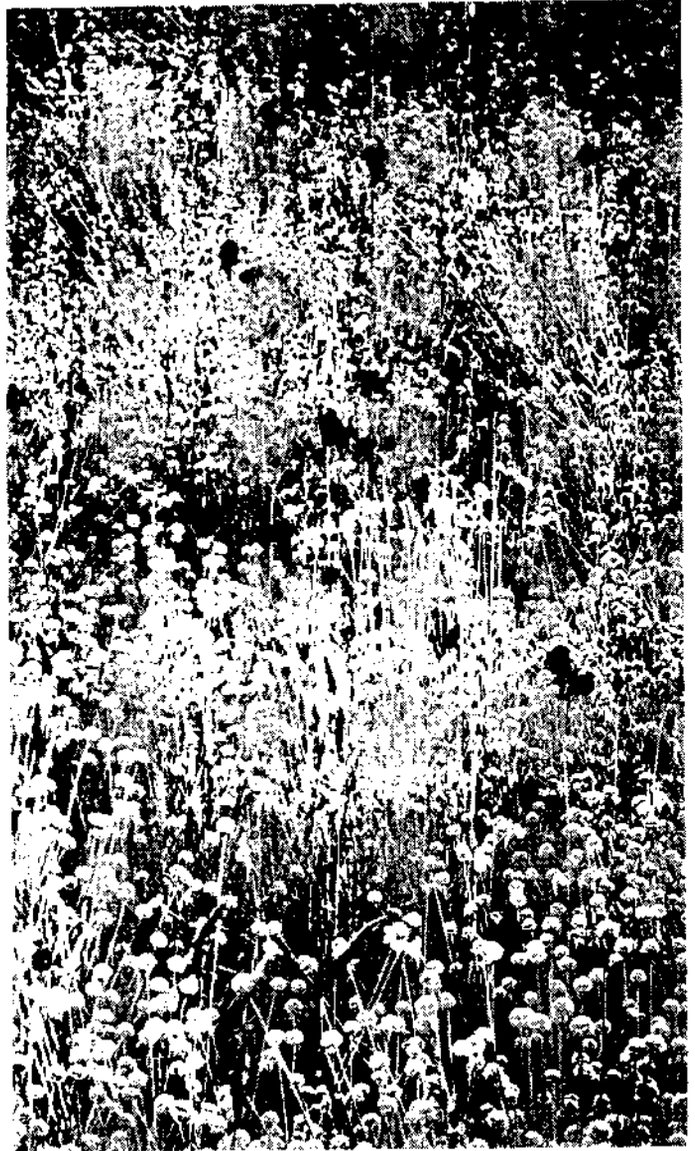
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
7 หน่วยกิต

2003802	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพศิลปกรรม 3	2(90)
2004802	การฝึกประสบการณ์ วิชาชีพศิลปกรรม 3	5(350)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ โยหลักสูตรวิทยาลัยครู
หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย
เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน
โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร
ของโปรแกรมวิชานี้



หลักสูตร
สายบริหารธุรกิจ
พุทธศักราช 2543



- ตารางสำคัญของหลักสูตร
- ปฏิญญาบริหารธุรกิจบัณฑิต (บช.บ.) 2 ปี หลังอนุปฏิญญา



พระราชกฤษฎีกา

ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ
เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบันราชภัฏ
(ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

เป็นปีที่ ๕๕ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพล อดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา
ครุวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบันราชภัฏ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๒๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย กับมาตรา ๕๔ วรรคสอง
และมาตรา ๕๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๓๘ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้
ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกา ว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับ
สาขาวิชา ครุวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบันราชภัฏ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๓/๑) ของมาตรา ๓ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขา
วิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบันราชภัฏ พ.ศ.
๒๕๓๘ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชาอักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ
เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบันราชภัฏ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๓

"(๓/๑) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มีปริญญาสามชั้น คือ

- (ก) เอก เรียกว่า "บริหารธุรกิจคุณวุฒิบัณฑิต" ใช้อักษรย่อ "บธ.ค."
- (ข) โท เรียกว่า "บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต" ใช้อักษรย่อ "บธ.ม."
- (ค) ครี เรียกว่า "บริหารธุรกิจบัณฑิต" ใช้อักษรย่อ "บธ.บ."

มาตรา ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็น (๓/๑) ของมาตรา ๕ แห่งพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยปริญญาในสาขาวิชาอักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่งของสถาบันราชภัฏ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๓

"(๓/๑) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สี่ชมพู"

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

ชวน หลีกภัย

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ : เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจากในปัจจุบันสถาบันราชภัฏได้พัฒนาหลักสูตรใหม่เพื่อเปิดสอนหลักสูตรสาขาวิชาบริหารธุรกิจ สมควรกำหนดปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา และสีประจำสาขาดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์การกำหนดชื่อปริญญาของทบวงมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๓๕ และโดยที่มาตรา ๕๔ วรรคสอง และมาตรา ๕๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๓๘ บัญญัติให้การกำหนดปริญญาในสาขาวิชา อักษรย่อสำหรับสาขาวิชา ครุวิทยฐานะ เข็มวิทยฐานะ และครูประจำตำแหน่ง ให้ควรเป็นพระราชกฤษฎีกา จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้

สาระสำคัญของหลักสูตร

สาขาบริหารธุรกิจ

หลักการ

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคนที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการทั้งวิชาชีพและวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิทยาการ เปิดโอกาสให้มีการเรียนได้อย่างกว้างขวาง หลักสูตรระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพในวิชาชีพ ทั้งในด้านเทคนิควิชาชีพและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรสถาบันราชภัฏมุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะและเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณและมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ขอบรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเองและเป็นผู้ นำในการพัฒนาสังคม
7. มีความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรสาขาวิชาบริหารธุรกิจ เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาบริหารธุรกิจให้สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพโดยใช้ความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทางด้านบริหารธุรกิจ ในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้
2. นำความรู้ทางด้านบริหารธุรกิจ ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนา และปรับปรุงความเป็นอยู่ คุณภาพชีวิตของตนและสังคมได้อย่างเหมาะสม

3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาการทางด้านบริหารธุรกิจ ที่มีผลกระทบต่อการค้าวงชีวิต การประกอบอาชีพ สังคม และสภาพแวดล้อม

4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรม เจตคติ และศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้านบริหารธุรกิจ อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรสถาปนาราชภัฏ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (General Education) หมายถึง วิชาการศึกษา ที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน เพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวาง และรู้รอบในสิ่งที่จำเป็นเพื่อพัฒนา และเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และเป็นพลเมืองดีให้แก่บัณฑิต ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในยุคนี้และอนาคต ในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคม และให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป แบ่งเป็น 4 กลุ่มวิชา คือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์
- 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์
- 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน (Specialized Education) หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่ง ที่นักศึกษามุ่งจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธีและเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะด้านแบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

- 2.1 กลุ่มวิชานื้อหา
- 2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ
- 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

3. หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective) หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัด และมีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

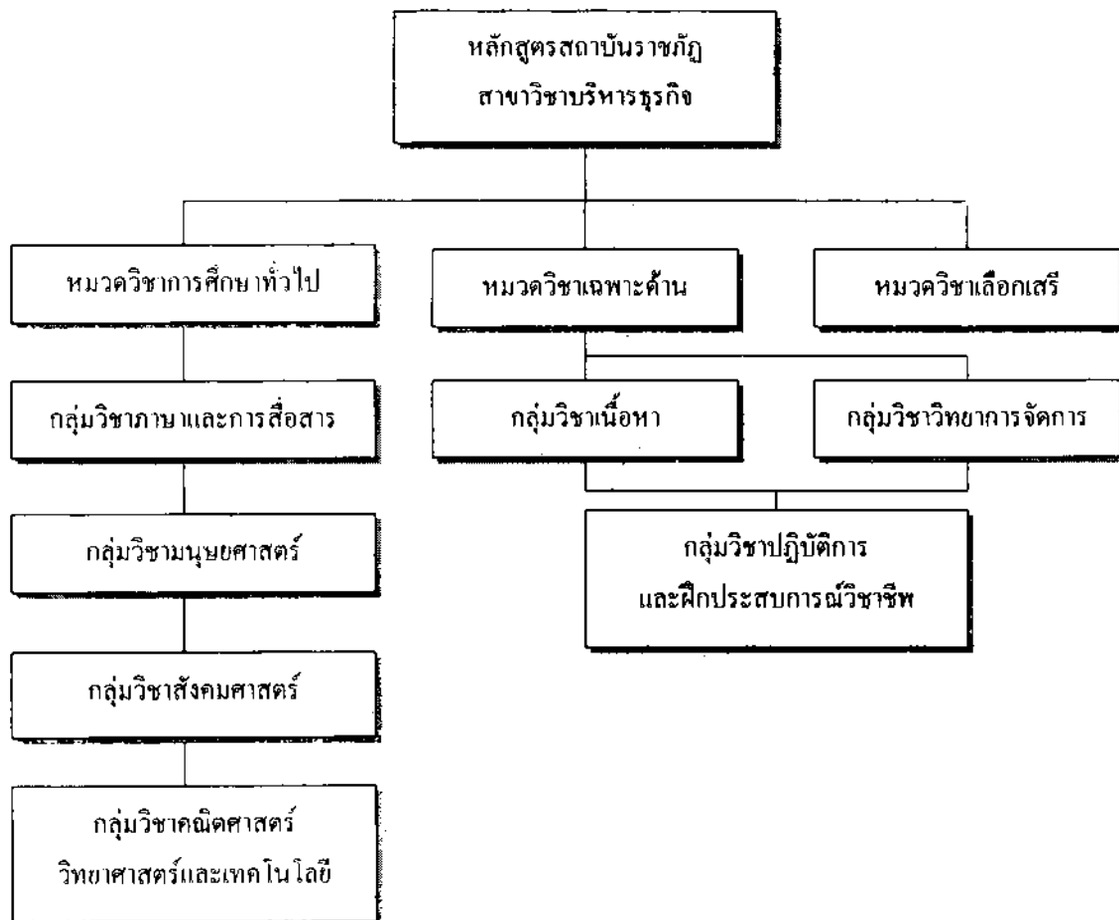
หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างของหลักสูตร

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขั้นต่ำ ตามโครงสร้างของหลักสูตรแต่ละระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาปนาราชภัฏ ว่าด้วยเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.2539

ระดับ	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
หมวดวิชา	60 – 80 หน่วยกิต
1. การศึกษาทั่วไป	18
- กลุ่มวิชาเคมีและการสื่อสาร	3
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หรือ 6
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หรือ 3
2. เฉพาะด้าน	ไม่ต่ำกว่า 49
- กลุ่มวิชาเนื้อหา (วิชาเอก)	ไม่ต่ำกว่า 35
- กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9
- กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5
3. เลือกเสรี	6
หน่วยกิตรวม	73



แผนผังโครงสร้างหลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ



ระดับของหลักสูตร

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มี 1 ระดับ คือ
ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

สาขาวิชา โปรแกรมวิชาและแขนงวิชา

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) กำหนดโครงสร้างหลักสูตรให้มี 10 แขนงวิชา ดังนี้

1. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์
2. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการบัญชี

3. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการเงินและการธนาคาร
4. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการตลาด
5. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการบริหารงานอุตสาหกรรม
6. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการเลขานุการ
7. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
8. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการจัดการคุณภาพ
9. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการธุรกิจระหว่างประเทศ
10. โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการธุรกิจบริการ

จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป เป็นหมวดวิชาการศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน แบ่งเป็น 4 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ และกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งพัฒนา และเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ (Human Being) และพลเมืองดี (Active Citizen) ให้แก่บัณฑิต ทั้งด้านกาย จิต อารมณ์ เจตคติและสร้างคุณภาพชีวิต ให้มีความเจริญงอกงาม ด้านปัญญาธรรม ทักษะและเจตคติ มีคุณธรรม จริยธรรมตลอดจนมีความรู้ในด้านศิลปวิทยาการ ที่สร้างบุคลิกลักษณะของผู้มีการศึกษา สามารถเป็นผู้นำ ผู้ตาม และดำรงชีวิตในสังคมระบบประชาธิปไตย ปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสังคมยุคโลกาภิวัตน์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดประสงค์ทั่วไป

จุดประสงค์ทั่วไปของหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป มีดังต่อไปนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี การเมืองการปกครองของไทย และความรู้ความเข้าใจเพื่อร่วมโลก เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
2. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการคิด การวิเคราะห์ การแก้ปัญหา และการตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูลและข้อเท็จจริงที่เป็นวิทยาศาสตร์และค่านิยมที่ดี การอนุรักษ์ ดูแลและพัฒนาการสิ่งแวดล้อม และตระหนักถึงความเจริญก้าวหน้า และผลกระทบทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ให้มีทักษะการศึกษา ค้นคว้า และเรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ตลอดชีวิต การคิดอย่างมีเหตุผล รู้จักวิเคราะห์และแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ ตลอดจนมีทักษะด้านภาษาและการใช้สารสนเทศที่ติดต่อสื่อความหมายกับผู้อื่น และดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ให้มีเจตคติที่ดีและซาบซึ้งในคุณค่าของสังคม ความดี ความงาม และการดำรงตนให้มีคุณค่าต่อสังคม มีค่านิยมที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ ซาบซึ้งในศิลปะ และสุนทรียภาพตระหนักในการปฏิบัติตนตามวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย

การจัดการเรียนการสอน

1. การจรรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป จัดแยกตามระดับการศึกษา คือ ระดับปริญญาตรีชุดหนึ่ง ระดับอนุปริญญาชุดหนึ่ง และระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) เป็นอีกชุดหนึ่ง
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียน ในแต่ละระดับการศึกษา ทุกโปรแกรมวิชาทุกสาย และทุกสาขาวิชาจัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ ปริญญาตรี 33 หน่วยกิต อนุปริญญา 18 หน่วยกิต และปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) 18 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาการศึกษาทั่วไป ที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจรรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับการศึกษา

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

หมวดวิชาเฉพาะด้าน เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจทักษะและเจตคติ ในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะด้าน แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหา กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะด้านมีจุดประสงค์ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาและวิทยาการใหม่ ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิธี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน 9 หน่วยกิต โดยจัดเป็นรายวิชาบังคับสำหรับทุกสาย ทุกโปรแกรมวิชา ต้องเรียนเหมือนกัน 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จรรายวิชาที่เหมาะสมกับแต่ละโปรแกรมวิชา การจรรายวิชาจะจัดให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจรรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนก็ได้

ส่วนผู้ที่เข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาของสายบริหารธุรกิจและการจัดการ ให้เรียนรายวิชาบังคับเฉพาะสายบริหารธุรกิจและการจัดการที่กำหนดไว้ 3 รายวิชา

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ไม่เคยเรียนวิชาวิทยาการจัดการในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาวิทยาการจัดการระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรจำนวน 6 หน่วยกิต ยกเว้นผู้เข้าเรียนสายบริหารธุรกิจและการจัดการ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)

ส่วนผู้ที่เข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาของสายบริหารธุรกิจและการจัดการ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

3532202	การภาษีอากรธุรกิจ	3(3-0)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้เรียน 5 หน่วยกิต โดยให้เรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น และนำไปใช้เป็นประโยชน์ต่องานและชีวิตของตน

การจัดการเรียนการสอน

ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ให้เรียน 6 หน่วยกิต

แนวทางการจัดการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ ตามความถนัดและสนใจ มีแนวปฏิบัติดังนี้

1. ไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว
2. ไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานั้น ๆ

สายบริหารธุรกิจ

โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ

แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์

(Bachelor of Business Administration Program in Human Resource Management)

ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

ชื่อปริญญา ชื่อเต็ม : ปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิต (การบริหารทรัพยากรมนุษย์)

Bachelor of Business Administration (Human Resource Management)

ชื่อย่อ : บธ.บ.(การบริหารทรัพยากรมนุษย์)

B.B.A.(Human Resource Management)

จุดประสงค์เฉพาะ

1 เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ ในการบริหารธุรกิจระดับวิชาชีพ (Professional) ในวิชา บริหารธุรกิจเฉพาะทางในวิชาการด้านต่าง ๆ ที่สามารถ นำไปประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ

2 เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจ ในระบบเศรษฐกิจและสังคม สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจ คำบริหารธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3 เพื่อผลิตบุคลากรที่สามารถคิดค้นและปรับแก้ ให้เข้ากับสภาพเปลี่ยนแปลง ความก้าวหน้าในเทคโนโลยี และการบริหารธุรกิจในงานอาชีพ

4 เพื่อผลิตบุคลากรที่มีจรรยาบรรณและค่านิยมในการ ประกอบอาชีพที่สุจริตซื่อสัตย์สุจริต และ จริยธรรมและ ปัญญาธรรม

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษา

1. คุณสมบัติทั่วไป

ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการ สถานศึกษานั้น กำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

คุณสมบัติเฉพาะ โปรแกรมวิชาการบริหาร ธุรกิจ ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ต้องเห็นผู้ สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่า ในสาขาต่าง ๆ โดยมี ข้อกำหนด ดังนี้

2.1 สำเร็จการศึกษา ระดับอนุปริญญาจาก สถาบันราชภัฏ โปรแกรมวิชาในสาขาบริหารธุรกิจ และ การจัดการ หรือโปรแกรมวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตรงตาม แขนงวิชาที่มีในโปรแกรมวิชา เช่น คอมพิวเตอร์ หรือ

2.2 สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) และ ประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ในสาขาวิชาที่ตรงตามแขนงวิชาที่มีในโปรแกรม วิชา

2.3 ให้เป็นไปตามสว. ประจำสถาบันราชภัฏ

กำหนด

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตการเรียนตลอดหลักสูตรในแต่ละแขนง วิชาไม่น้อยกว่า 73 หน่วยกิต และมีสัดส่วนหน่วยกิต แต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต	เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	3 หน่วยกิต		ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต	3561502	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพ
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หรือ	3 หน่วยกิต		3(3-0)
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์		3562127	การจัดการประชุมสัมมนาและการจัด
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 หรือ 6 หน่วยกิต			นิทรรศการ 3(3-0)
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	49 หน่วยกิต	3562128	การจัดการประชุมสัมมนา 3(3-0)
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	35 หน่วยกิต	3562130	การจัดการธุรกิจบริการเพื่อสิ่งแวดล้อม
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9 หน่วยกิต		3(3-0)
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		3562270	จิตวิทยารุรกิจ 3(3-0)
	5 หน่วยกิต	3562301	ทฤษฎีองค์การ 3(3-0)
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต	3562302	การพัฒนาองค์การ 3(3-0)
		3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ 3(3-0)
		3562306	พฤติกรรมองค์การ 3(3-0)
		3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม 3(3-0)
		3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์ 3(3-0)
		3562403	การสร้างทีมงาน 3(3-0)
		3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน 3(3-0)
		3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ 3(2-2)
		3563403	การสรรหาและบรรจุพนักงาน 3(3-0)
		3563404	การพัฒนาบุคคล และการฝึกอบรม 3(3-0)
		3563406	การวิเคราะห์งาน 3(3-0)
		3563502	ภาวะผู้นำและการทำงานเป็นทีม 3(3-0)
		3564907	การวิจัยการบริหารทรัพยากรมนุษย์ 3(2-2)
		4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน 3(2-2)
		4122606	โปรแกรมประยุกต์ด้วยระบบสารสนเทศ 3(2-2)
		3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม 3(3-0)
		3563301	แรงงานสัมพันธ์ 3(3-0)
		3563408	การประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงาน 3(3-0)

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน
(แขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์) 49 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 35 หน่วยกิต
บังคับ เรียน 27 หน่วยกิต

1551606 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2 3(3-0)

3503901 การวิจัยทางธุรกิจ 3(2-2)

3504101 จริยธรรมทางธุรกิจ 3(3-0)

3564201 การจัดการเชิงกลยุทธ์ 3(3-0)

3593301 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ 3(3-0)

3563206 ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร
ทรัพยากรมนุษย์ 3(3-0)

3563402 การบริหารค่าจ้างและเงินเดือน 3(3-0)

3563405 การวางแผนและนโยบายทางด้านทรัพยากร
มนุษย์ 3(3-0)

3564901 สัมมนาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ 3(2-2)

ข้อกำหนดเฉพาะ

1. ในกรณีเคยเรียนรายวิชาบังคับในระดับอนุปริญญาตามหลักสูตรของสถาบันราชภัฏแล้วให้เลือกเรียนรายวิชาเลือกในแขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ตาม 1.2 แทน

2. ผู้ที่ไม่เคยเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

3592101 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1

3521101 การบัญชี 1

4112105 สถิติธุรกิจ

3541101 หลักการตลาด

3592102 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1

3521102 การบัญชี 2

3531101 การเงินธุรกิจ

3. สำหรับผู้ที่เคยสอบได้รายวิชา ที่มีเนื้อหาเทียบเท่าหรือเคยสอบได้รายวิชาที่สูงกว่ารายวิชาที่กำหนดไว้ในข้อ 2) มาแล้วในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่าให้ยกเว้นไม่ต้องเรียน

2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ

บังคับ เรียน 9 หน่วยกิต

3524301 การบัญชีเพื่อการจัดการ 3(3-0)

3543101 การบริหารการตลาด 3(3-0)

3562307 การบริหารการผลิต 3(3-0)

ข้อกำหนดเฉพาะ

1. ผู้ที่ไม่เคยเรียนรายวิชา 3561101 องค์กรและการจัดการ และ 3532202 การภาษีอากรธุรกิจ ให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

2. สำหรับผู้ที่เคยสอบได้รายวิชาที่มีเนื้อหาเทียบเท่าหรือเคยสอบได้รายวิชาที่สูงกว่ารายวิชาที่กำหนดไว้ในข้อ 1) มาแล้วในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าให้ยกเว้นไม่ต้องเรียน

3. กรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิทยาการจัดการมาแล้วในระดับอนุปริญญา ให้เลือกเรียนรายวิชาเลือกในแขนงวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์ที่กำหนดไว้ใน 1.2 แทน

2.3 กลุ่มวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์

และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

3503811 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ 2 2(90)

3504808 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ 2 3(210)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกันกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้

สายบริหารธุรกิจ
โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการบัญชี
(Bachelor of Business Administration Program in Accounting)
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

ชื่อปริญญา ชื่อเต็ม : ปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิต (การบัญชี)
Bachelor of Business Administration (Accounting)
ชื่อย่อ : บธ.บ. (การบัญชี)
B.B.A. (Accounting)

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ ในการบริหารธุรกิจระดับวิชาชีพ (Professional) ในวิชาบริหารธุรกิจเฉพาะทางในวิชาการด้านต่าง ๆ ที่สามารถนำไปประกอบอาชีพ ได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความเข้าใจ ในระบบเศรษฐกิจ และสังคม สามารถนำไปใช้ในการตัดสินใจ ดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. เพื่อผลิตบุคลากรที่สามารถติดตามและปรับตัวให้เข้ากับสภาพการเปลี่ยนแปลง ความก้าวหน้าในเทคโนโลยี และการบริหารธุรกิจในงานอาชีพ
4. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีเจตคติ และค่านิยมในการประกอบอาชีพอิสระอย่างมีคุณภาพ จริยธรรม และปัญญาธรรม

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษา

1. **คุณสมบัติทั่วไป**
ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ กำหนด
2. **คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา**
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ต้องเป็นผู้สำเร็จ

การศึกษา ไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาต่าง ๆ โดยมี ข้อกำหนด ดังนี้

- 2.1 สำเร็จการศึกษา ระดับอนุปริญญาจากสถาบันราชภัฏ โปรแกรมวิชาในสายบริหารธุรกิจและการจัดการ หรือโปรแกรมวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตรงตามแขนงวิชาที่มีในโปรแกรมวิชา เช่น คอมพิวเตอร์ หรือ
- 2.2 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ในสาขาวิชาที่ตรงตามแขนงวิชาที่มีในโปรแกรมวิชา
- 2.3 ให้เป็นไปตามสภาประจำสถาบันราชภัฏ กำหนด

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตการเรียนตลอดจนหลักสูตรในแต่ละแขนงวิชาไม่น้อยกว่า 73 หน่วยกิต และมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|---|--------------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 18 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 3 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 6 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หรือ | 3 หน่วยกิต |
| 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 3 หรือ 6 หน่วยกิต |

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	49 หน่วยกิต	3523204	การบัญชีรัฐบาล	3(3-0)	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	35 หน่วยกิต	3523205	การบัญชีเฉพาะกิจสำหรับวิสาหกิจ ท้องถิ่น	3(3-0)	
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9 หน่วยกิต	3523302	การวิเคราะห์งบการเงิน	3(3-0)	
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต	3524102	การบัญชีขั้นสูง 2	3(3-0)	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต	3524103	ทฤษฎีบัญชี	3(3-0)	
การจัดการเรียนการสอน					
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต	3524201	การบัญชีภาษีอากร	3(3-0)	
(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)		3522402	การบัญชีระหว่างประเทศ	3(3-0)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน (แขนงวิชาการบัญชี)	62 หน่วยกิต	3524203	การวางแผนภาษีอากร	3(3-0)	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	48 หน่วยกิต	3524204	การบัญชีเพื่อการนำเข้าและส่งออก	3(3-0)	
บังคับ	36 หน่วยกิต	3524303	การตรวจสอบภายใน	3(3-0)	
เรียน		3524306	ปัญหาการสอบบัญชี	3(3-0)	
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)	3524307	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3(2-2)
3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2)	3524901	สัมมนาทางการบัญชี	3(2-2)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0)	3533403	การวางแผนและการควบคุมทางการเงิน	3(3-0)
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0)	3533404	การวางแผนและการควบคุมกำไร	3(3-0)
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0)	4123603	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงิน และการบัญชี	3(2-2)
3522105	การบัญชีต้นทุน 2	3(3-0)	4123604	โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า	3(2-2)
3523301	การวางระบบบัญชี	3(3-0)	ข้อกำหนดเฉพาะ		
3524101	การบัญชีขั้นสูง 1	3(3-0)	1. ในกรณีเคยเรียนรายวิชาบังคับในระดับ อนุปริญญาตามหลักสูตรของสถาบันราชภัฏแล้วให้เลือก เรียนรายวิชาเลือกในแขนงวิชาการบัญชีตาม 1.2 แทน		
3524302	การสอบบัญชี	3(3-0)	2. ผู้ที่ไม่เคยเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ให้เรียนโดย ไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา		
3522102	การบัญชีต้นทุน 1	3(3-0)	3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	
3522103	การบัญชีชั้นกลาง 1	3(2-2)	3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	
3522104	การบัญชีชั้นกลาง 2	3(2-2)	4112105	สถิติธุรกิจ	
เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต		3541101	หลักการตลาด	
3504202	การวางระบบบัญชีด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	3531101	การเงินธุรกิจ	
3523201	การบัญชีธนาคาร	3(3-0)			
3523202	การบัญชีเฉพาะกิจ	3(3-0)			
3523203	การบัญชีโรงแรม	3(3-0)			

3. สำหรับผู้ที่เคยสอบได้รายวิชาที่มีเนื้อหาเทียบเท่าหรือเคยสอบได้รายวิชาที่สูงกว่ารายวิชาที่กำหนดไว้ในข้อ 2) มาแล้วในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าให้ยกเว้นไม่ต้องเรียน

4. ให้เรียนรายวิชา 3521101 การบัญชี 1 และ 3521102 การบัญชี 2 โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาเพื่อให้จบไปคะแนนเรียนที่มีคุณสมบัติเป็นผู้เรียนปริญญาทางบัญชีในการประกอบวิชาชีพทางการบัญชี

2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ

บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0)
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0)

ข้อกำหนดเฉพาะ

1. ผู้ที่ไม่เคยเรียนรายวิชา 3561101 องค์การและการจัดการ ให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา สำหรับผู้ที่เคยสอบได้รายวิชาที่มีเนื้อหาเทียบเท่าหรือเคยสอบได้รายวิชาที่สูงกว่ามาแล้วในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าให้ยกเว้นไม่ต้องเรียน

2. บัณฑิตเรียนรายวิชา 2532202 การภาษีอากรธุรกิจ เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไข การมีคุณสมบัติเป็นผู้เรียนปริญญาทางบัญชีในการประกอบวิชาชีพทางการบัญชี โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

3. กรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิทยาดูแลการจราจรมาแล้วในระดับอนุปริญญา ให้เลือกเรียนรายวิชาเลือกในแขนงวิชาการบัญชีตามข้อ 1.2 แทน

2.3 กลุ่มวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์

และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

3503811	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ 2	2(90)
3504808	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ 2	3(210)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



สายบริหารธุรกิจ

โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ แขนงวิชาการตลาด

(Bachelor of Business Administration Program in Marketing)

ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

ชื่อปริญญาตรี ชื่อเต็ม : ปริญญาบริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)
Bachelor of Business Administration (Marketing)
ชื่อย่อ : บธ.บ.(การตลาด)
B.B.A.(Marketing)

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ ใน การบริหารธุรกิจระดับวิชาชีพ (Professional) ในวิชา บริหารธุรกิจเฉพาะทางในวิชาการด้านต่าง ๆ ที่สามารถ นำไปประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดีมีประสิทธิภาพ

2. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความเข้าใจ ใน ธรรมชาติของธุรกิจและสังคม สามารถนำไปใช้ในองค์กรได้ สันใจ ดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3. เพื่อผลิตบุคลากรที่สามารถติดตาม และปรับ ลังไว้ทันกับสภาพการเปลี่ยนแปลง ความก้าวหน้าใน เทคโนโลยี และการบริหารธุรกิจในอนาคต

4. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีจรรยาบรรณ และค่านิยมในการ ประกอบอาชีพที่สุจริตและมีคุณภาพ จริยธรรมและมี ปัญญาธรรม

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้าศึกษา

1. คุณสมบัติทั่วไป

ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการ สถานศึกษาชั้นปริญญา กำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

คุณสมบัติเฉพาะ โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ต้องเป็นผู้สำเร็จการ

ศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขา ต่าง ๆ โดยมี ชื่อภาษาอังกฤษ ดังนี้

2.1 สำเร็จการศึกษา ระดับอนุปริญญาเอก สถาบันราชภัฏ โปรแกรมวิชาในสายบริหารธุรกิจและ การจัดการ หรือโปรแกรมวิชาอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ตรง ตามแขนงวิชาที่มีในโปรแกรมวิชา เช่น คอมพิวเตอร์ หรือ

2.2 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ป.ท.) ในสาขาวิชาที่ตรงตามแขนงวิชาที่มีในโปรแกรม วิชา

2.3 ให้มีใบไปตามสภาประจำสถาบันราชภัฏ กำหนด

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตการเรียนตลอดหลักสูตรในแต่ละแขนงวิชา ไม่น้อยกว่า 73 หน่วยกิต และมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละ หมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 18 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 3 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 6 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 6 หรือ 3 หน่วยกิต |

1.4	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	3 หรือ 6 หน่วยกิต	3542304	ศิลปะการชาย	3(3-0)
2.	หมวดวิชาเฉพาะด้าน	49 หน่วยกิต	3542306	การตลาดทางตรง	3(3-0)
2.1	กลุ่มวิชาเนื้อหา	35 หน่วยกิต	3542402	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0)
2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9 หน่วยกิต	3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0)
2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต	3563106	การตลาดเพื่อสังคม	3(3-0)
3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต	3543201	การมาตรฐานผลิตภัณฑ์	3(3-0)
			3543303	การจัดซื้อ	3(3-0)
			3544102	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการตลาด	3(3-0)
การจัดการเรียนการสอน					
1.	หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ดูรายละเอียดหน้า 41 ถึง 49)	18 หน่วยกิต	3544301	การพยากรณ์ยอดขาย	3(3-0)
2.	หมวดวิชาเฉพาะด้าน (แขนงวิชาการตลาด)	49 หน่วยกิต	3544903	ปัญหาพิเศษทางการตลาด	3(2-2)
2.1	กลุ่มวิชาเนื้อหา	35 หน่วยกิต	3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
บังคับ	เรียน	27 หน่วยกิต	3563114	การประกอบการธุรกิจชุมชน	3(3-0)
1551606	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)	3573105	การจัดการและการตลาดในธุรกิจโรงแรม	3(3-0)
3503901	การวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2)	4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0)	ข้อกำหนดเฉพาะ		
3564201	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3(3-0)	1.	ในกรณีเคยเรียนรายวิชาบังคับในระดับ อนุปริญญาตามหลักสูตรของสถาบันราชภัฏแล้วให้เลือก เรียนรายวิชาเลือกในแขนงวิชาการตลาดตาม 1.2 แทน	
3593301	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0)	2.	ผู้ที่ไม่เคยเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ให้เรียนโดยไม่ว นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา	
3543104	การตลาดบริการ	3(3-0)	3592101	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	
3544103	การตลาดระหว่างประเทศ	3(3-0)	3592102	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	
3544901	สัมมนาทางการตลาด	3(2-2)	3521101	การบัญชี 1	
3544902	การวิจัยตลาด	3(2-2)	3521102	การบัญชี 2	
เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	8 หน่วยกิต	4112105	สถิติธุรกิจ	
3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)	3531101	การเงินธุรกิจ	
3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0)	3541101	หลักการตลาด	
3542108	การตลาดเกษตรและสหกรณ์	3(3-0)			
3542302	การบริหารช่องทางการจัดจำหน่าย	3(3-0)			
3542303	การบริหารการจัดส่งสินค้า	3(3-0)			

3. สำหรับผู้ที่เคยสอบได้รายวิชาที่มีเนื้อหาเทียบเท่า หรือเคยสอบได้รายวิชาที่สูงกว่ารายวิชาที่กำหนดไว้ใน ข้อ 2) มาแล้วในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าให้ยกเว้นไม่ต้องเรียน

2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ

บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
3524301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0)
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0)
3562307	การบริหารการผลิต	3(3-0)

ข้อกำหนดเฉพาะ

1. ผู้ที่ไม่เคยเรียนรายวิชา 3561101 องค์การและการจัดการ และ 3532202 การภาษีอากรธุรกิจ ให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา
2. สำหรับผู้ที่เคยสอบได้รายวิชาที่มีเนื้อหาเทียบเท่าหรือเคยสอบได้รายวิชาที่สูงกว่ารายวิชาที่กำหนดไว้

ในข้อ 1) มาแล้วในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าให้ยกเว้นไม่ต้องเรียน

3. กรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิทยาการจัดการมาแล้วในระดับอนุปริญญา ให้เลือกเรียนรายวิชาเลือกในแขนงวิชาการตลาดตามในข้อ 1.2 แทน

2.3 กลุ่มวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์

และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

3503811	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ 2	2(90)
3504808	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพบริหารธุรกิจ 2	3(210)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



สายสังคมศาสตร์
โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
1. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ คุณธรรม และมีความสามารถในการเป็นผู้ดำเนินการพัฒนาชุมชน		3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
2. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน และประสานงาน พัฒนาระดับภาครัฐ เอกชน และองค์กรชุมชน		การจัดการเรียนการสอน	
3. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีวิสัยทัศน์ ที่สามารถ พัฒนาตนเอง ครอบครัว ชุมชน สังคม วัฒนธรรมและ สิ่งแวดล้อมได้		1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
4. เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาชุมชน		(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
5. เพื่อส่งเสริม สนับสนุน การพัฒนาชุมชน แบบเน้นการมีส่วนร่วม (PAR) เพื่อให้ชุมชนเข้มแข็ง ยั่งยืน โดยการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	47 หน่วยกิต
6. เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษา ด้านการ พัฒนาชุมชนสู่ท้องถิ่น		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	33 หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร		บังคับ เรียน	23 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 71 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและ แต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้		2504901 ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์เบื้องต้น	3(2-2)
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต		2504902 สถิติสำหรับการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(3-0)
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 3 หน่วยกิต		2532303 การบริหารงานพัฒนาชุมชน	2(2-0)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต		2532304 การพัฒนาความสามารถของบุคคล และกลุ่ม	3(3-0)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หรือ 6 หน่วยกิต		2533301 การวางแผนพัฒนาชุมชน	3(3-0)
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 6 หรือ 3 หน่วยกิต		2534405 เครือข่ายการเรียนรู้ในงานพัฒนาชุมชน	3(2-2)
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 47 หน่วยกิต		2534301 การวิเคราะห์ปัญหาชุมชนและแนวทางการ พัฒนา	3(2-2)
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 33 หน่วยกิต		2534901 สัมมนาปัญหาการพัฒนาชุมชน	3(3-0)
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 9 หน่วยกิต		ข้อกำหนดเฉพาะ	
		1. ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับมาแล้วใน ระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าให้เรียนรายวิชาเลือกแทน	
		2. ผู้ที่ไม่เคยเรียน โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน ในระดับอนุปริญญา ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร	

2531301	ทฤษฎีและหลักการพัฒนาชุมชน	3(3-0)	2534201	ประชากรศึกษาประยุกต์ในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0)
2532104	ชุมชนศึกษา	3(2-2)	2534204	สังคมวิทยาการท่องเที่ยว	3(3-0)
2532302	กระบวนการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	2534206	สังคมวิทยาการเมืองการปกครอง	3(3-0)
เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต	2534207	สังคมวิทยาการกีฬา	2(2-0)
1032201	โศกทัศน์อุปกรณ์ในงานพัฒนาชุมชน	2(1-2)	2534302	การปฏิรูปที่ดินกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)
2512101	พลวัตพฤติกรรมมนุษย์	3(3-0)	2534303	การพัฒนาชุมชนเปรียบเทียบ	2(2-0)
2521101	มานุษยวิทยาเบื้องต้น	3(3-0)	2534304	เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับการดำรงชีวิต ในท้องถิ่น	2(2-0)
2523201	มานุษยวิทยาประยุกต์ในการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	2534306	เทคนิคการให้การศึกษาแก่ชุมชน	2(2-0)
2523202	มานุษยวิทยาการแพทย์	2(2-0)	2534307	การสังเคราะห์ชุมชน	2(2-0)
2531201	สังคมศาสตร์กับการพัฒนา	2(2-0)	2534309	การจัดการฝึกอบรมและสัมมนา 2	2(2-0)
2531202	ครอบครัวและชุมชนไทย	2(2-0)	2534401	ภูมิปัญญาไทย	2(2-0)
2532201	สวัสดิการสังคม	2(2-0)	2534402	การพัฒนาประชาสังคม	2(2-0)
2532203	ประชากรศาสตร์และประชากรศึกษา	3(3-0)	2534403	เศรษฐกิจชุมชนพึ่งตนเอง	2(2-0)
2532204	การสังคมสงเคราะห์	2(2-0)	2534404	การพัฒนาองค์กรชุมชน	2(2-0)
2533101	ปัญหาสังคม	3(3-0)	2534902	การวิจัยภาคสนาม	3(2-2)
2533102	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและ วัฒนธรรม	3(3-0)	2552101	การปกครองท้องถิ่นไทย	3(3-0)
2533202	สังคมวิทยาการศึกษา	3(3-0)	2554102	การจัดองค์กรท้องถิ่นไทย	3(3-0)
2533203	การพัฒนาสังคม	3(3-0)	2572201	เศรษฐกิจประเทศไทย	3(3-0)
2533205	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)	2573301	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3(3-0)
2533302	ภาวะความเป็นผู้นำในงานพัฒนาชุมชน	2(2-0)	4072508	สุขภาพอนามัยครอบครัว	2(2-0)
2533303	กลุ่มธุรกิจพื้นฐานกับการพัฒนาชุมชน	2(2-0)	4072603	การสาธารณสุขมูลฐาน	2(2-0)
2533304	การพัฒนาเยาวชน	2(2-0)	4512103	โภชนศาสตร์ชุมชน	3(2-2)
2533305	สถานการณ์ด้านสังคมเศรษฐกิจในชุมชน	2(2-0)	4512203	การถนอมอาหาร	3(2-2)
2533307	การพัฒนาชนบท	3(3-0)	5011101	ปฐพีวิทยา	3(2-2)
2533309	การพัฒนาแบบยั่งยืน	2(2-0)	5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2)
			5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2)
			5134101	การส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสาน	3(2-2)
			5531101	หัตถกรรมประจำท้องถิ่น	2(1-3)

2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9 หน่วยกิต	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
บังคับ	เรียน	3 หน่วยกิต	3562403	การสร้างทีมงาน	3(3-0)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)	3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	
เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้				3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)
2513303	ภาวะผู้นำและการจูงใจ	2(2-0)	3564202	การประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมเบื้องต้น	
2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0)			2(2-0)
2534406	การอนุรักษ์และการพัฒนาสิ่งแวดล้อม		3592202	เศรษฐกิจการเกษตร	3(3-0)
	ในชุมชน	3(2-2)	5153201	เทคโนโลยีการเกษตรนอกระบบ	2(2-0)
3001101	หลักการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
		3(3-0)			5 หน่วยกิต
3033201	การพูดเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)	2533801	การเตรียมฝึกประสบการณ์	
3033501	การประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	2(2-0)		วิชาชีพการพัฒนารวม 2	2(90)
3034501	การจัดนิทรรศการ	2(1-2)	2534801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
3522203	การบัญชีส่วนราชการ	3(3-0)		การพัฒนารวม 2	3(210)
3552101	การจัดการสหกรณ์	3(3-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		
3553202	สหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู		
3562111	การจัดโครงการพัฒนาสุขภาพเด็ก	3(3-0)	หรือสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมา		
3562206	หลักสูตรกิจการเกษตร	3(3-0)	แล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับ		
3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)	หน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรม		
3562304	การวางแผนและการบริหารโครงการ		วิชานี้		
		3(3-0)			
3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)			



หลักสูตร
สาขาวิทยาศาสตร์
พุทธศักราช 2543



- สาระสำคัญของหลักสูตร
- อนุปริญญาวิทยาศาสตร (อ.วท.) 2 ปี
- ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 4 ปี
- ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) 2 ปี หลังอนุปริญญา

สาระสำคัญของหลักสูตร

สาขาวิทยาศาสตร์

หลักการ

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ ยึดหลักมาตรฐานวิชาการและวิชาชีพ ระดับอุดมศึกษา มุ่งผลิตกำลังคนที่สนองความต้องการของท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งที่เป็นนักวิชาการทั้งวิชาชีพและวิชาชีพชั้นสูง มีความยืดหยุ่น สามารถปรับตามสภาพการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และความก้าวหน้าของวิชาการ เปิดโอกาสให้มีการเลือกเรียนได้อย่างกว้างขวาง ทั้งหลักสูตรระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ในการจัดกิจกรรมและประสบการณ์การเรียนรู้ โดยมุ่งเน้นการปฏิบัติควบคู่ทฤษฎี และยึดหลักความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและชุมชน นำไปสู่การพัฒนา ก่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ และการพัฒนาผู้เรียนให้มีสมรรถภาพ ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ และด้านคุณธรรม

จุดหมาย

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ มุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้ ทักษะ และเทคนิคเฉพาะทาง สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้เป็นอย่างดี
2. มีทักษะในด้านการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพของคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีความคิดสร้างสรรค์ มีนิสัยใฝ่รู้ มีทักษะและวิจารณญาณในการแก้ปัญหา สามารถปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
4. มีเจตคติที่ดี มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นที่จะพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในอาชีพ
5. มีโลกทัศน์ที่กว้าง ยอมรับความเปลี่ยนแปลงของสังคม
6. เป็นพลเมืองดี มีความตระหนักต่อการพัฒนาตนเอง และเป็นผู้ผู้นำในการพัฒนาสังคม
7. มีความเป็นประชาธิปไตย กระตือรือร้นที่จะมีส่วนร่วมในการปกครองแบบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข และยึดมั่นในสถาบันชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์

จุดมุ่งหมาย

จุดมุ่งหมายของหลักสูตรสาขาวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิทยาศาสตร์ ให้สามารถประกอบอาชีพตามความต้องการของสังคมและท้องถิ่น โดยมีคุณสมบัติดังนี้

1. สามารถประกอบอาชีพ โดยใช้ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในหน่วยงานของรัฐ เอกชน และประกอบอาชีพอิสระได้

2. นำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปประยุกต์ในการพัฒนา และปรับปรุงความเป็นอยู่
คุณภาพชีวิตของตน และสังคมได้อย่างเหมาะสม

3. ตระหนักถึงความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่มีผลกระทบต่อการดำรงชีวิตการประกอบ
อาชีพ สังคมและสภาพแวดล้อม

4. พัฒนาและส่งเสริมจริยธรรม คุณธรรมเจตคติและศรัทธาในการประกอบอาชีพทางด้านวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี อันจะนำไปสู่การพัฒนาสังคมได้เป็นอย่างดี

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วยหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

1. **หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (General Education)** หมายถึง วิชาการศึกษาที่นักศึกษาทุกคน ต้องเรียน
เพื่อให้มีความรู้อย่างกว้างขวาง และรู้รอบในสิ่งจำเป็นเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ และ
เป็นพลเมืองดีให้แก่สังคม ซึ่งเป็นคุณลักษณะที่พึงต้องมีในขณะนี้ และอนาคตในการที่จะปรับตัวให้เข้ากับสภาพการ
เปลี่ยนแปลงและการแข่งขันอย่างรุนแรงในสังคม และให้ดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุข หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป
แบ่งเป็น 4 กลุ่มวิชา คือ

- 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร
- 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์
- 1.3 กลุ่มสังคมศาสตร์
- 1.4 กลุ่มวิชคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. **หมวดวิชาเฉพาะด้าน (Specialized Education)** หมายถึง วิชาเฉพาะทางใดทางหนึ่งที่นักศึกษาแต่ละ
คนจะเลือกเรียน เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ มีทักษะ รู้เทคนิควิธีและเข้าใจกระบวนการงานอาชีพ ตลอดจนมี
เจตคติที่ดีต่องานอาชีพ หมวดวิชาเฉพาะด้าน แบ่งเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ

- 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา หรือกลุ่มวิชา เอก -- โท
- 2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ
- 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

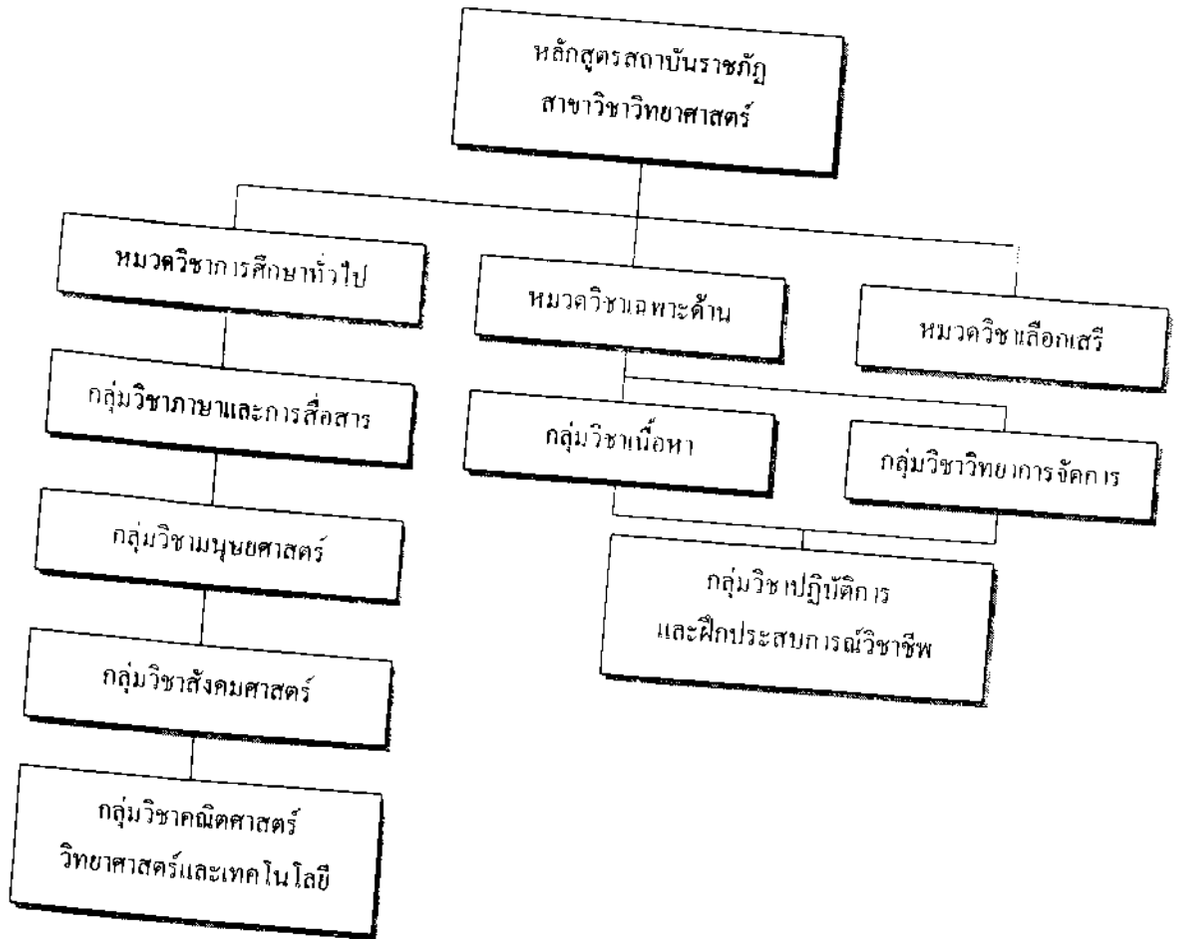
3. **หมวดวิชาเลือกเสรี (Free Elective)** หมายถึง วิชาที่ให้นักศึกษาเลือกเรียนได้ตามความถนัด และ
มีความสนใจ เพื่อให้มีโลกทัศน์ที่กว้างขึ้น

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนของหน่วยกิตตามโครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมและสัดส่วนหน่วยกิตขั้นต่ำ ตามโครงสร้างของหลักสูตรแต่ละระดับที่จัดไว้ โดยใช้ข้อบังคับ
คณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2519

ระดับ	ปริญญาตรี	อนุปริญญา	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
หมวดวิชา	120-150 หน่วยกิต	70-90 หน่วยกิต	60-80 หน่วยกิต
1. การศึกษาทั่วไป	33	18	18
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9	6	3
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9	3	6
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	3	3 หรือ 6
- กลุ่มคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	9	6	6 หรือ 3
2. เฉพาะด้าน	ไม่ต่ำกว่า 75	ไม่ต่ำกว่า 40	ไม่ต่ำกว่า 40
- กลุ่มวิชาเนื้อหาวิชาเอก	ไม่ต่ำกว่า 60	ไม่ต่ำกว่า 40	ไม่ต่ำกว่า 35
- กลุ่มวิทยาการจัดการ	7	5	5
- กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	15	6	9
3. เลือกเสรี	10	6	6
หน่วยกิตรวม	122	73	66

แผนผังโครงสร้างหลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์



ระดับของหลักสูตร

- หลักสูตรสถาบันราชภัฏ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ มี 3 ระดับคือ
1. ปริญญาตรี
 2. อนุปริญญา
 3. ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์ทั่วไป

จุดประสงค์ทั่วไปของหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป มีดังต่อไปนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียมประเพณี การปกครองของไทย และความรู้ความเข้าใจเพื่อร่วมโลก เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
2. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการคิด การวิเคราะห์ การแก้ปัญหา การตัดสินใจบนพื้นฐานข้อมูลและข้อเท็จจริงที่เป็นวิทยาศาสตร์และตามหลักธรรม การอนุรักษ์ คุณค่า และพัฒนาการสิ่งแวดล้อม ตระหนักถึงความเจริญก้าวหน้า และผลกระทบทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ให้มีทักษะการศึกษา ค้นคว้า และเรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ตลอดชีวิต การคิดอย่างมีเหตุผล วิเคราะห์และแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ ตลอดจนมีทักษะด้านภาษาและการใช้สารสนเทศที่ติดต่อสื่อความหมาย และสามารถชีวิตในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ให้มีเจตคติที่ดีและซาบซึ้งในคุณค่าของสังคม ความดี ความงาม และการดำรงตนให้มีคุณธรรม มีค่านิยมที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อ ชุมชนซึ่งในศิลปะ และสุนทรียศาสตร์ในการปฏิบัติตนตามวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดการรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป จัดแยกตามระดับการศึกษา คือ ระดับปริญญาตรี สาขา ระดับอนุปริญญาชุดหนึ่ง และระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) เป็นอีกชุดหนึ่ง
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียน ในแต่ละระดับการศึกษา ทุกโปรแกรมวิชาทุกสาขา และทุกสาขาวิชาจัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ ปริญญาตรี 33 หน่วยกิต อนุปริญญา 18 หน่วยกิต และปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) 18 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาการศึกษาทั่วไป ที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดการรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยะต้น ๆ ของระดับ

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

หมวดวิชาเฉพาะด้าน เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจทักษะและเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะด้าน แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาเนื้อหา หรือเอก-โท กลุ่มวิชาวิชาการจัดการ และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

จุดประสงค์ทั่วไป

จุดประสงค์ทั่วไปของหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป มีดังต่อไปนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ประเพณี การเมือง การปกครองของไทย และความรู้ความเข้าใจเพื่อร่วมโลก เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ
2. ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการคิด การวิเคราะห์ การแก้ปัญหา การตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูลและข้อเท็จจริงที่เป็นวิทยาศาสตร์และตามหลักธรรม การอนุรักษ์ คุณค่า และพัฒนาการสิ่งแวดล้อม และตระหนักถึงความเจริญก้าวหน้า และผลกระทบทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. ให้มีทักษะการศึกษาค้นคว้าและเรียนรู้ด้วยตนเอง การเรียนรู้ตลอดชีวิต การคิดอย่างมีเหตุผล รู้จักวิเคราะห์และแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ ตลอดจนมีทักษะด้านภาษาและการใช้สารสนเทศที่ติดต่อสื่อความหมายกับผู้อื่น และดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4. ให้มีเจตคติที่ดีและซาบซึ้งในคุณค่าของสังคม งาม ความดี ความงาม และการดำรงคนให้มีคุณค่าต่อสังคม มีค่านิยมที่พึงประสงค์ มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ ซาบซึ้งในศิลปะ และสุนทรียภาพตระหนักในการปฏิบัติตนตามวิถีชีวิตแบบประชาธิปไตย

การจัดการเรียนการสอน

1. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป จัดแยกตามระดับการศึกษา คือ ระดับปริญญาตรีชุดหนึ่ง ระดับอนุปริญญาชุดหนึ่ง และระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) เป็นอีกชุดหนึ่ง
2. รายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องเรียน ในแต่ละระดับการศึกษา ทุกโปรแกรมวิชาทุกสาย และทุกสาขาวิชาจัดให้เรียนเหมือนกันหมด คือ ปริญญาตรี 33 หน่วยกิต อนุปริญญา 18 หน่วยกิต และปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) 18 หน่วยกิต
3. การเรียนการสอน เน้นรูปแบบการบูรณาการวิชาในกลุ่มวิชาเดียวกัน
4. ไม่ควรเรียนรายวิชาการศึกษาทั่วไป ที่มีเนื้อหาซ้ำซ้อนกับรายวิชาในกลุ่มวิชาเนื้อหา
5. การจัดรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ควรจัดให้เรียนในระยระดับ ๆ ของระดับ

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน

หมวดวิชาเฉพาะด้าน เป็นหมวดวิชาที่มุ่งส่งเสริมและพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจทักษะและเจตคติในวิชาเฉพาะด้านใดด้านหนึ่ง ทั้งในด้านเทคนิควิธีและการจัดการงานอาชีพ โดยให้สามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หมวดวิชาเฉพาะด้าน แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชานเนื้อหา หรือเอก-โท กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ และกลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

4.8	เชรมิกส์	อนุปริญญา
4.9	เทคโนโลยีเชรมิกส์	ปริญญาตรี
4.10	เทคโนโลยีเชรมิกส์	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
4.11	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	อนุปริญญา
4.12	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ปริญญาตรี

5. โปรแกรมวิชาในสายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มี 16 โปรแกรมวิชา ได้แก่

5.1	เคมีปฏิบัติ	อนุปริญญา
5.2	เคมี	ปริญญาตรี
5.3	ชีววิทยาประยุกต์	ปริญญาตรี
5.4	เทคโนโลยีการขยาย	อนุปริญญา
5.5	เทคโนโลยีการอาหาร	อนุปริญญา
5.6	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปริญญาตรี
5.7	วิทยาศาสตร์สุขภาพ (การส่งเสริมสุขภาพเด็ก)	ปริญญาตรี
5.8	วิทยาศาสตร์การกีฬา (การฝึกและการจัดการกีฬา)	ปริญญาตรี
5.9	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	ปริญญาตรี
5.10	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	ปริญญาตรี
5.11	คอมพิวเตอร์	อนุปริญญา
5.12	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี
5.13	สุขศึกษา	อนุปริญญา
5.14	สุขศึกษา	ปริญญาตรี
5.15	สุขศึกษา	ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)
5.16	สิ่งทอ	ปริญญาตรี

จุดประสงค์และการจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป

หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป เป็นหมวดวิชาการศึกษาที่นักศึกษาทุกคนต้องเรียน แบ่งเป็น 4 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ และกลุ่มคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งพัฒนา และเสริมสร้างคุณลักษณะความเป็นมนุษย์ (Human Being) และพลเมืองดี (Active Citizen) ให้แก่บัณฑิต ทั้งด้านกาย จิต อารมณ์ เจตคติ และสร้างคุณภาพชีวิต ให้มีความเจริญงอกงาม ด้านปัญญาธรรม ทักษะและเจตคติ มีคุณธรรม จริยธรรมตลอดจนมีความรู้ในด้านศิลปวิทยาการ ที่สร้างบุคลิก ลักษณะของผู้มีการศึกษา สามารถเป็นผู้นำ ผู้ตาม และดำรงชีวิตในสังคมระบบประชาธิปไตย ปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสังคมยุคโลกาภิวัตน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จุดประสงค์ทั่วไป

หมวดวิชาเฉพาะด้านมีจุดประสงค์ดังนี้

1. ให้มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาและวิทยาการใหม่ ๆ สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ และช่วยพัฒนาสังคมส่วนรวม
2. ให้มีทักษะอย่างเพียงพอเกี่ยวกับเนื้อหาวิชา เทคนิควิธี และการจัดการงานอาชีพ สามารถดำเนินงานอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. ให้มีเจตคติที่ดี และตระหนักในคุณค่าของวิชาชีพที่ได้ศึกษา มีจรรยาบรรณ และมุ่งมั่นในการพัฒนาวิชาชีพของตน

การจัดการเรียนการสอน

1. ระดับปริญญาตรี

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนการสอนเป็นแบบเอกเดี่ยว โดยกำหนดให้เรียนทั้งรายวิชาบังคับ และรายวิชาเลือก รายวิชาบังคับ เป็นรายวิชาที่จำเป็นต่อการสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์เฉพาะของโปรแกรมวิชา ส่วนรายวิชาเลือกเป็นรายวิชาที่เสริมสร้างคุณลักษณะของผู้เรียนให้เกิดความสมบูรณ์ หรือมีคุณลักษณะเฉพาะทาง ลักษณะการจัดรายวิชาเลือกจึงมีทั้งแบบให้เลือกจากรายวิชาที่จัดไว้ และเลือกเป็นแขนงวิชา

การจัดการเรียนการสอนวิชาโท สำหรับผู้เรียนวิชาเอกตามหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ ถ้าเลือกเรียนวิชาโทข้ามสาขา คือ เรียนวิชาโทในสาขาวิชาการศึกษา ไม่ต้องเรียนรายวิชาพหุศักรรมาการสอน (สภาการฝึกหัดครูอนุมัติเมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2536)

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียนจำนวน 15 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับสำหรับทุกสายทุกโปรแกรมวิชา ต้องเรียนเหมือนกัน 3 รายวิชา (9 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมแต่ละโปรแกรม โดยจัดรายวิชาให้มีหน่วยกิตเท่ากับหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนก็ได้

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความพร้อมในระดับหนึ่งก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การจัดรายวิชาให้จัดรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

2. ระดับอนุปริญญา

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดให้เรียนไม่น้อยกว่า 37 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียนจำนวน 6 หน่วยกิต โดยจัดให้ทุกสายทุกโปรแกรมวิชา ต้องเรียนเหมือนกันหมด

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้เรียน 5 หน่วยกิต โดยให้เรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3 หน่วยกิต

3. ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

กลุ่มวิชาเนื้อหา จัดการเรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ กำหนดให้เรียน 9 หน่วยกิต โดยจัดรายวิชาบังคับสำหรับทุกสายทุกโปรแกรมวิชา ดังต่อไปนี้เหมือนกับ 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต) ส่วนหน่วยกิตที่เหลือ 6 หน่วยกิต ให้จัดรายวิชาที่เหมาะสมของแต่ละโปรแกรม การจัดรายวิชาที่เหมาะสมกับแต่ละโปรแกรมวิชา การจัดรายวิชาจะจัดรายวิชาจะจัดให้ไม่น้อยกว่าแต่ไม่เกินหน่วยกิตที่เหลือ หรือจัดรายวิชาให้มากกว่า และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนเลือกเรียนก็ได้

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ไม่เคยเรียนวิชาวิทยาการในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาวิทยาการจัดการระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร จำนวน 6 หน่วยกิต ได้แก่

3561204 ทักษะรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 3(3-0)

3591105 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป 3(3-0)

ส่วนผู้ที่เข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาของสายบริหารธุรกิจและการจัดการ ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้

3532202 การทำธุรกรรมธุรกิจ 3(3-0)

3561101 องค์การและการจัดการ 3(3-0)

กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดให้มีการเรียน 5 หน่วยกิต โดยให้เรียนรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 2 หน่วยกิต และการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 3 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นหมวดวิชาที่มุ่งให้ผู้เรียนมีโลกทัศน์ที่กว้างไกล และนำไปใช้เป็นประโยชน์ต่องานและชีวิตของตน



สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์

ระดับอนุปริญญา

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบุคลากร ทางด้านคอมพิวเตอร์ ที่สามารถเป็นนักเขียน โปรแกรมและพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์ ภายในหน่วยงานของรัฐและเอกชน
2. เพื่อผลิตบุคลากร ให้มีความสามารถทางด้านคอมพิวเตอร์ไปประยุกต์ใช้ในงาน และประกอบอาชีพอื่น ๆ ได้
3. เพื่อผลิตบุคลากรให้มีพื้นฐานการศึกษาในระดับที่สูงกว่าต่อไป
4. เพื่อให้มีเจตคติ คุณธรรม จริยธรรม ต่อวิชาชีพ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าในสายวิทยาศาสตร์ หรือศิลปคำนวณ หรือคอมพิวเตอร์

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	45 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

5 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดหน้าที่ 4) ถึง 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	45 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	21 หน่วยกิต
4091606 คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3(3-0)
4121103 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และอัลกอริทึม	3(2-2)
4121201 การประมวลผลข้อมูลและเพิ่มข้อมูล	3(2-2)
4121202 การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ I	3(2-2)
4121401 ระบบปฏิบัติการ I	3(2-2)
4122202 โครงสร้างข้อมูล	3(2-2)
4122701 ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(2-2)

ข้อกำหนดเฉพาะ

ให้เรียนรายวิชา 4121701 คณิตคอลเบื้องต้น ก่อนการเรียนรายวิชาระบบคอมพิวเตอร์ และสถาปัตยกรรม

เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	
	ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
เลือก	ก	9 หน่วยกิต
4011304	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(2-2)
4021101	เคมีทั่วไป I	3(2-2)

4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-2)	ข้อกำหนดเฉพาะ
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(2-3)	ผู้เลือกเรียนรายวิชา 4123601 โปรแกรมประยุกต์
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0)	ด้านสถิติวิจัย จะต้องเรียนรายวิชา 4113105 สถิติเพื่อ
4111101	หลักสถิติ	3(3-0)	การวิจัยมาก่อน โดยไม่นับหน่วยกิตเป็นเกณฑ์การ
4121701	ดิจิทัลเบื้องต้น	3(2-2)	สำเร็จการศึกษา
4123704	ไมโคร โปรเซสเซอร์	3(2-2)	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 6 หน่วยกิต
เลือก ข		15 หน่วยกิต	บังคับ เรียน 6 หน่วยกิต
4122201	ฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(2-2)	3561204 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการ
4122502	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ 1	3(2-2)	ประกอบธุรกิจ
4122603	คอมพิวเตอร์กราฟิก	3(2-2)	3591105 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป
4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(2-2)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
4123305	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2)	5 หน่วยกิต
4123601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติวิจัย	3(2-2)	4122801 การเตรียมฝึกประสบการณ์
4123603	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและ	3(2-2)	วิชาชีพคอมพิวเตอร์ 1
	การบัญชี	3(2-2)	2(90)
4123604	โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า	3(2-2)	4122802 การฝึกประสบการณ์
4123605	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานทะเบียนบุคคล	3(2-2)	วิชาชีพคอมพิวเตอร์ 1
	และการชำระเงินเดือน	3(2-2)	3(250)
4123613	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ	3(2-2)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
4123705	การศึกษาวางจรและซ่อมบำรุง	3(2-2)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือ
	ไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)	หลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียน
4124902	การศึกษาเอกเทศด้านโปรแกรม	3(2-2)	มาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่
	คอมพิวเตอร์	3(2-2)	นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาหลักสูตร
			ของโปรแกรมวิชานี้

สายเกษตรศาสตร์
โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์
ระดับอนุปริญญา

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตกำลังคนที่มีทักษะ ความรู้ทางวิชาการ ความสามารถในการประกอบอาชีพในท้องถิ่นในฐานะเกษตรกรชั้นนำได้

2. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ทางวิชาการเพียงพอที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูง และสามารถทำงานทางด้านวิชาการได้

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเกษตรกรรม หรือ
2. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิชาชีพกลุ่มวิชาเกษตรกรรมหรือ
3. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย เรียนเน้นหนักทางวิทยาศาสตร์ หรือเรียนกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	53 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	42 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	53 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	42 หน่วยกิต
บังคับ	เรียน 27 หน่วยกิต
4011309	ฟิสิกส์เบื้องต้น 3(2-2)
4021101	เคมีทั่วไป 1 3(2-2)
4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน 3(2-2)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน 3(2-2)
4032601	จุลชีววิทยา 3(2-2)
5001102	หลักพืชศาสตร์ 3(2-2)
5011101	ปฐพีวิทยา 3(2-2)
5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช 3(2-2)
5121101	งานช่างเกษตร 3(2-2)
เลือก	ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้
ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
4051301	อุคุนิยมวิทยาเพื่อการเกษตร 2(2-0)
5002104	ปัญหามลภาวะจากการเกษตร 2(2-0)
5002105	การเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ 3(2-2)
5002201	การประกวดและตัดสินพืช 1(0-2)
5003101	สารเคมีการเกษตร 3(2-2)
5004102	เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช 3(2-2)

5013301	การอนุรักษ์ดินและน้ำ	3(2-2)	2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต
5021101	หลักพืชไร่	3(2-2)	บังคับ	เรียน	6 หน่วยกิต
5021501	พืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-2)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	
5032101	หลักการพืชสวน	3(2-2)			3(3-0)
5032201	การผลิตผัก	3(2-2)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2)	2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
5033204	เห็ดและการผลิตเห็ด	3(2-2)			5 หน่วยกิต
5033401	หลักการไม้ผล	3(2-2)	5002801	การเตรียมฝึกประสบการณ์	
5033502	การจัดการสถานเพาะชำ	3(2-2)		วิชาชีพพืชศาสตร์ 1	2(90)
5033503	การจัดสวนและตกแต่งสถานที่	3(2-2)	5002802	การฝึกประสบการณ์	
5034405	ไม้ผลเศรษฐกิจ	3(2-2)		วิชาชีพพืชศาสตร์ 1	3(250)
5082101	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2)	3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
5083301	หลักการควบคุมวัชพืช	3(2-2)		ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู	
5112101	หลักการชลประทาน	3(2-2)		หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย	
				เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน	
				โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา	
				หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้	



สายเกษตรศาสตร์
โปรแกรมวิชาสัตวบาล
ระดับอนุปริญญา

จุดประสงค์เฉพาะ	
1. เพื่อผลิตนักวิชาการที่มีความสามารถในการวางแผนดำเนินการและการจัดการ โดยมุ่งให้เกิดทักษะและรู้จักนำเทคโนโลยีใหม่ๆ มาใช้ในการดำเนินการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต
2. เพื่อให้ผู้เรียนมีความคิดสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม และนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพนี้ให้ก้าวหน้าเพื่อดำรงชีวิตเป็นพลเมืองดี	1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 6 หน่วยกิต
3. เพื่อให้เกิดเจตคติที่ดีต่ออาชีพการเกษตร และกระตือรือร้นที่จะพัฒนาอาชีพนี้ให้ก้าวหน้า เพื่อดำรงชีวิตเป็นพลเมืองดี	1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต
4. เพื่อผลิตกำลังคนระดับกลางให้มีความรู้ ความสามารถถึงวิชาการและอาชีพขั้นสูง ในด้านสัตวบาล เพื่อไปประกอบอาชีพได้	1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หน่วยกิต
	1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 หน่วยกิต
	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 61 หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 50 หน่วยกิต
	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 6 หน่วยกิต
	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต
	3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	การจัดการเรียนการสอน
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต
1. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเกษตรกรรม	(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)
2. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิชาชีพกลุ่มเกษตรกรรม	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 62 หน่วยกิต
3. สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ปรับปรุง พ.ศ.2533 เรียนเน้นหนักทางวิทยาศาสตร์ หรือเรียนกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 51 หน่วยกิต
	บังคับ เรียน 30 หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร	4021101 เคมีทั่วไป 1 3(2-2)
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 85 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้	4021107 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป 2 3(2-2)
	4031104 สัตววิทยา 3(2-3)
	4031304 เคมีอินทรีย์พื้นฐาน 3(2-2)
	4032601 จุลชีววิทยา 3(2-3)
	5121101 งานช่างเกษตร 3(2-2)
	5001102 หลักพืชศาสตร์ 3(2-2)
	5041101 หลักการเลี้ยงสัตว์ 3(2-2)
	5041401 อาหารและการให้อาหารสัตว์ 3(2-2)
	5051101 โรคและการสุขาภิบาลสัตว์ทั่วไป 2(1-2)

เลือก	ให้เลือกรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	21 หน่วยกิต	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต	
5002202	การประกวดและตัดสินสัตว์	1(0-2)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
5022601	พืชอาหารสัตว์	3(2-2)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
5041102	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-2)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
5041201	การผลิตสัตว์เล็ก	3(2-2)	5 หน่วยกิต		
5041301	การผลิตสัตว์ใหญ่	3(2-2)	5002803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพสัตวบาล 1	2(90)
5041402	อาหารและการให้อาหารสัตว์ปีก	3(2-2)	5002804	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสัตวบาล 1	3(250)
5044507	เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(2-2)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		
5051102	ประวัติวิทยา	2(1-2)	ให้เลือกรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยเกษตรหรือหลักสูตรสถานบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาขแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
5051103	พยาธิวิทยาทั่วไป	2(1-2)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้		
5052101	โรคสัตว์สู่น	2(1-2)			
5053101	โรคและการสุขภาพสัตว์ปีก	2(1-2)			
5053102	โรคและการสุขภาพสัตว์เล็ก	2(1-2)			
5054101	โรคและการสุขภาพสัตว์ใหญ่	2(1-3)			
5084101	การเลี้ยงไหม	2(1-3)			
5084102	การเลี้ยงผึ้ง	2(1-3)			
5084103	การเลี้ยงกุ้ง	2(1-3)			



สายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โปรแกรมวิชาไฟฟ้า

ระดับอนุปริญญา

จุดประสงค์เฉพาะ		1.4	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์และ
1. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องเทคโนโลยีอุตสาหกรรมงานไฟฟ้า และสามารถนำไปประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในด้านประกอบอาชีพอิสระ และปฏิบัติงานในหน่วยงานเอกชนหรือราชการ			เทคโนโลยี	6 หน่วยกิต
2. เพื่อให้มีพื้นฐานความรู้ทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าที่จะพัฒนาวิชาการสาขาต่อไป		2.	หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56 หน่วยกิต
3. เพื่อให้สามารถปรับตัว และติดตามผลในด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีไฟฟ้า และสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในงานอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ		2.1	กลุ่มวิชาเนื้อหา	45 หน่วยกิต
4. เพื่อให้มีความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า ที่จะเป็นที่สนใจในการศึกษาระดับสูงต่อไปได้		2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต
5. มีจรรยาบรรณ และเจตคติวิชาชีพงานไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี		2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา		3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
		การจัดการเรียนการสอน		
รับเฉพาะผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ หรือสายช่างอุตสาหกรรม และผู้ที่สำเร็จการศึกษา ปวช. สายช่างอุตสาหกรรม		1.	หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
		(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)		
โครงสร้างหลักสูตร		2.	หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56 หน่วยกิต
		2.1	กลุ่มวิชาเนื้อหา	45 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้		บังคับ	เรียน	20 หน่วยกิต
		4011301	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(2-2)
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต		4011302	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3(2-2)
		4091102	คณิตศาสตร์ 2	2(2-0)
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 6 หน่วยกิต		4091104	คณิตศาสตร์ 4	2(2-0)
		5511204	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ 1	2(1-3)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต		5571101	เครื่องวัดไฟฟ้า 1	3(2-2)
		5571106	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1	3(2-2)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หน่วยกิต		5572401	การผลิตกำลังไฟฟ้า	2(2-0)
		เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ มากกว่า 1 แขนง และไม่น้อยกว่า 25 หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 6 หน่วยกิต		5512403	พลังงานทดแทน	3(2-2)
		5512404	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	3(2-2)

5571302	หม้อแปลงไฟฟ้า 1	3(2-2)	4. แขนงอิเล็กทรอนิกส์	
5571303	มอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 1	3(2-2)	5581104	อิเล็กทรอนิกส์ 1 3(2-2)
5572303	เครื่องกลไฟฟ้าและการควบคุม	3(2-2)	5581202	เครื่องรับวิทยุ 3(2-2)
5572305	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 1	3(2-2)	5581301	เครื่องรับโทรทัศน์ 1 3(2-2)
5572306	มอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 2	3(2-2)	5581302	เทปบันทึกภาพ 3(2-2)
5572402	การส่งและจ่ายไฟฟ้า 1	2(2-0)	5582101	อิเล็กทรอนิกส์ 2 3(2-2)
5573301	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า 2	3(2-2)	5582202	เทคโนโลยีเครื่องเสียง 2 3(2-2)
5573303	มอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า 3	3(2-2)	5582204	การบันทึกเสียง 3(2-2)
2. แขนงเครื่องทำความเย็น			5582502	สายส่ง และสายอากาศ 2 3(2-2)
5512401	เทอร์โมไดนามิกส์ 1	3(2-2)	5582505	ระบบสื่อสารและโทรคมนาคม 3(2-2)
5542102	เทอร์โมไดนามิกส์ 2	3(2-2)	5583701	คอมพิวเตอร์ในงานไฟฟ้า 2(1-3)
5572502	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 2	3(2-2)	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต
5573501	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 3	3(2-2)	บังคับ	เรียน
5573502	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 4	3(2-2)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ 3(3-0)
5574502	ระบบเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ 7	3(2-2)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป 3(3-0)
5611204	งานเชื่อมก๊าซ 1	2(1-3)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
5611206	งานโลหะแผ่นเบื้องต้น	3(2-2)	5572801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพไฟฟ้า 1 2(90)
3. แขนงติดตั้งไฟฟ้า			5572802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพไฟฟ้า 1 3(250)
5571201	เครื่องใช้ไฟฟ้า 1	3(2-2)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
5571202	เครื่องใช้ไฟฟ้า 2	3(2-2)		ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู
5571203	วัสดุและอุปกรณ์ไฟฟ้า	2(1-2)		หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย
5571204	งานวางแผนและติดตั้งไฟฟ้า	3(2-2)		เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน
5571205	การติดตั้งไฟฟ้าภายในอาคาร 1	3(2-2)		โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา
5572105	กฎหมายและมาตรฐานทางไฟฟ้า	2(2-0)		หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้
5572202	การติดตั้งไฟฟ้าภายนอกอาคาร	3(2-2)		
5572205	การส่องสว่างและการใช้งาน	3(2-2)		

สายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โปรแกรมวิชาอิเล็กทรอนิกส์
ระดับอนุปริญญา

จุดประสงค์เฉพาะ					
1. เพื่อให้ได้เรียนรู้เทคโนโลยีด้านวิชาการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพียงพอที่จะประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ				2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5 หน่วยกิต
2. เพื่อให้มีพื้นฐานความรู้ทางด้านอิเล็กทรอนิกส์ เพียงพอที่จะศึกษาวิชาการต่อไปได้อีก				3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
3. เพื่อให้สามารถปรับตัว และติดตามผลในด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และสามารถนำมาใช้ประโยชน์ในงานอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ				การจัดการเรียนการสอน	
				1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต
				(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
				2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	60 หน่วยกิต
				2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	49 หน่วยกิต
				บังคับ	เรียน
				4011301	ฟิสิกส์ทั่วไป 1 3(2-2)
				4011302	ฟิสิกส์ทั่วไป 2 3(2-2)
				4091602	คณิตศาสตร์ช่างอิเล็กทรอนิกส์ 1 3(3-0)
				4091603	คณิตศาสตร์ช่างอิเล็กทรอนิกส์ 2 3(3-0)
				5572106	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 2 3(2-2)
				5581101	เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ 2(1-2)
				5581104	อิเล็กทรอนิกส์ 1 3(2-2)
				5581106	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ 1 1(0-3)
				5581701	คอมพิวเตอร์ 1 2(1-2)
				5581703	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์ 1 3(2-2)
				5582101	อิเล็กทรอนิกส์ 2 3(2-2)
				5582107	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ 2 1(0-3)
				5582601	เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์ 1 3(2-2)
				5583703	ไมโคร โปรเซสเซอร์ 1 3(2-2)
				เลือก	เลือกเรียนรายวิชาจากแขนงต่อไปนี้เพียง แขนงเดียว ไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต
				1. แขนงอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป	
				5581202	เครื่องรับวิทยุ 3(2-2)
				5581301	เครื่องรับโทรทัศน์ 1 3(2-2)
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา					
สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์ หรือสายช่างอุตสาหกรรม หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพสาขาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไฟฟ้า					
โครงสร้างหลักสูตร					
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้					
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18 หน่วยกิต				
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	6 หน่วยกิต				
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต				
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 หน่วยกิต				
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์					
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต				
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	60 หน่วยกิต				
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	49 หน่วยกิต				
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	6 หน่วยกิต				

5581303	เครื่องรับโทรทัศน์ 2	3(2-2)	3. แขนงอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	
5581501	เครื่องส่งวิทยุ	3(2-2)	5502101	อาชีพสิ่งแวดล้อมและเทคนิคการจัด ความปลอดภัย 3(3-0)
5582104	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	2(1-2)	5572303	เครื่องกลไฟฟ้าและการควบคุม 3(2-2)
5582201	เทคโนโลยีเครื่องมือเสียง	3(2-2)	5582401	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 1 3(2-2)
5582205	การจัดและบริหารสถานีวิทยุและ โสตทัศนูปกรณ์	2(1-2)	5582402	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 2 3(2-2)
5582301	เทคโนโลยีวีซีดีโอ 1	3(2-2)	5582406	ระบบควบคุมอัตโนมัติ 1 3(2-2)
5582501	สายส่ง และสายอากาศ 1	2(1-2)	5582407	ระบบควบคุมอัตโนมัติ 2 3(2-2)
5582504	ระบบโทรคมนาคม	2(1-2)	5582701	วงจรพัลส์ 3(2-2)
5583503	กฎหมายข้อบังคับในมหาวิทยาลัย และอิเล็กทรอนิกส์	2(2-0)	5584905	ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม 3(2-2)
5583706	เทคโนโลยีเครื่องใช้สำนักงาน	3(2-2)	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 6 หน่วยกิต	
5584903	ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป	3(2-2)	บังคับ เรียน 6 หน่วยกิต	
2. แขนงเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์			5561204	ความรู้เรื่องแผนเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ 3(3-0)
5582503	การเชื่อมโยงและการสื่อสารทางสัญญาณ	3(2-2)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป 3(3-0)
5582703	คอมพิวเตอร์ 2	3(2-2)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต	
5582704	ดีจิตอลอิเล็กทรอนิกส์ 2	3(2-2)	5582801	การเตรียมฝึกประสบการณ์ วิชาชีพอิเล็กทรอนิกส์ 1 2(90)
5583702	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2)	5582802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ อิเล็กทรอนิกส์ 1 3(250)
5583704	ไมโคร โปรเซสเซอร์ 2	3(2-2)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
5583707	การเขียนโปรแกรมภาษาเบสิก	3(2-2)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้	
5583708	การเขียนโปรแกรมภาษาปาสคาล	3(2-2)		
5583709	การเขียนโปรแกรมภาษาซี	3(2-2)		
5583710	การเขียนโปรแกรมสำเร็จรูปทั่วไป	3(2-2)		
5583711	โปรแกรมภาษาระดับสูงอื่นๆ	3(2-2)		
5583718	ปฏิบัติการไมโครคอมพิวเตอร์	1(0-3)		
5584904	ปัญหาพิเศษอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์	3(2-2)		

สายเกษตรศาสตร์
โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	95 หน่วยกิต
1. ผลผลิตสัมฤทธิ์ของบัณฑิตสูง ให้มีความรู้ ความสามารถ ที่จะ นำงานไปหน่วยงานของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ ประกอบอาชีพส่วนตัว หรือบริษัทเอกชน	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	73 หน่วยกิต
2. เพื่อให้มีการศึกษา ค้นคว้า และวิจัยทางด้านการเกษตร ให้เป็นไปอย่างก้าวหน้า และเอื้อต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา	การจัดการเรียนการสอน	
1. สำเร็จการศึกษาดมหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพเกษตรกรรม หรือ	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
2. สำเร็จการศึกษาดมหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย แผนการเรียนวิชาชีพ กลุ่มวิชาเกษตรกรรมหรือ	(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
3. สำเร็จการศึกษาดมหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ปรับปรุง พ.ศ. 2533 เรียงชั้นหนักทางวิทยาศาสตร์ หรือเรียงกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	95 หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	73 หน่วยกิต
	บังคับ	เรียน
	4011309	ฟิสิกส์เบื้องต้น 3(2-2)
	4021101	เคมีทั่วไป 3(2-2)
	4021107	เคมีอินทรีย์พื้นฐาน 3(2-2)
	4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน 3(2-2)
	4032401	พันธุศาสตร์ 3(2-3)
	4032601	จุลชีววิทยา 3(2-3)
	4111101	หลักสถิติ 3(3-0)
	5001102	หลักพืชศาสตร์ 3(2-2)
	5004902	ปัญหาพิเศษ 3(3-0)
	5004904	สัมมนาทางการเกษตร 1(0-3)
	5004905	การวางแผนการทดลองและสถิติที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร 3(3-0)
	5011101	ปฐพีวิทยา 3(2-2)
	5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์ 3(2-2)
	5121101	งานช่างเกษตร 3(2-2)
โครงสร้างหลักสูตร		
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้		
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต		
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9 หน่วยกิต		
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 9 หน่วยกิต		
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต		
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 หน่วยกิต		

<u>เลือก</u>	ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้			
	ไม่น้อยกว่า	<u>33 หน่วยกิต</u>	5022201	พืชน้ำมัน 3(2-2)
			5022301	ข้าว 2(1-3)
4031301	สัตววิทยา	3(2-3)	5022401	พืชเส้นใย 3(2-2)
4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-3)	5022501	พืชไร่เศรษฐกิจ 1 3(2-2)
4051301	อุดมศึกษาเพื่อการเกษตร	2(2-0)	5022502	พืชอุตสาหกรรม 3(2-2)
5001103	การสำรวจสถานะของท้องถิ่น	2(2-0)	5022503	อ้อย 2(1-3)
5001301	การสร้างงานอาชีพทางการเกษตร	2(2-0)	5022504	สับปะรด 2(1-3)
5002101	การเก็บรักษาตัวอย่างพืชและสัตว์	2(1-2)	5022601	พืชอาหารสัตว์ 3(2-2)
5002102	การสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์พืชในท้องถิ่น	2(1-2)	5023201	มะพร้าว 2(1-3)
5002105	การเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ	3(2-2)	5023501	พืชไร่เศรษฐกิจ 2 2(1-3)
			5023502	พืชเครื่องดื่ม 3(2-2)
5002106	เกษตรธรรมชาติ	3(2-2)	5023503	ยางพารา 2(1-3)
5002201	การประกวดและตัดสินพืช	1(0-2)	5023504	ยาสูบ 2(1-3)
5002202	การประกวดและตัดสินสัตว์	1(0-2)	5032201	การผลิตฝัก 3(2-2)
5003102	สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	3(2-2)	5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ 3(2-2)
5003103	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2)	5033201	การผลิตฝักเพื่อการค้า 3(2-2)
5004102	เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-2)	5033202	การผลิตฝักเพื่ออุตสาหกรรม 3(2-2)
5004103	การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช	3(2-2)	5033203	การผลิตเพื่อการค้าและอุตสาหกรรม 3(2-2)
5004104	เมล็ดและเทคนิคเกี่ยวกับเมล็ด	3(2-2)	5033204	เห็ดและการผลิตเห็ด 3(2-2)
5004501	กฎหมายการเกษตร	3(3-0)	5033301	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า 2(1-2)
5004901	โครงการพิเศษ	3(3-0)	5033302	การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ 2(1-3)
5005102	ระบบสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3(3-0)	5033401	หลักการไม้ผล 3(2-2)
5013201	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	3(2-2)	5033402	ทุเรียน 2(1-2)
5013202	ธาตุอาหารพืช	3(2-2)	5033403	มะม่วง 2(1-2)
5013301	การอนุรักษ์ดินและน้ำ	3(2-2)	5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช 3(2-2)
5013401	การจัดการดิน	3(2-2)	5033502	การจัดการสถานเพาะชำ 3(2-2)
5014501	การสำรวจและการจำแนกดิน	3(2-2)	5034101	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร 3(2-2)
5014601	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ย	3(2-2)	5034301	การผลิตไม้ประดับ 2(1-3)
5021301	ธัญพืช	3(2-2)	5034302	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ 3(2-2)
5021501	พืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-2)	5034303	ไม้หัวและไม้เลื้อย 2(1-3)
5022101	พืชหัว	3(2-2)	5034304	การจัดการสนามหญ้า 3(2-2)
5022102	มันสำปะหลัง	2(1-3)	5034401	ไม้ผลเมืองร้อน 3(2-2)
			5034403	ไม้ผลเมืองหนาว 3(2-2)

5034404	ไม้ผลทางอุตสาหกรรม	3(2-2)	✓5044404	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ	3(2-2)
5034405	ไม้ผลเศรษฐกิจ	3(2-2)	✓5044405	น้ำมันและผลิตภัณฑ์นม	3(2-2)
5034501	การบรรจุหีบห่อและการจัดจำหน่าย	2(1-2)	5044406	ไข่และเนื้อไก่	3(2-2)
5034502	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชเพื่อการเกษตร	3(2-2)	✓5044501	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(3-0)
5034503	เทคโนโลยีเกี่ยวกับเซลล์และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชชั้นสูง	3(2-2)	5044502	การเจริญเติบโตของสัตว์	3(2-2)
✓5041102	การผลิตสัตว์ปีก	3(2-2)	✓5051101	โรคและการสุขภาพสัตว์ทั่วไป	2(1-2)
5041201	การผลิตสัตว์เล็ก	3(2-2)	5051201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์	3(2-2)
✓5041301	การผลิตสัตว์ใหญ่	3(2-2)	5061101	หลักการประมง	3(2-2)
✓5041401	อาหารและการให้อาหารสัตว์	3(2-2)	5062201	การเพาะพันธุ์ปลา	3(2-2)
5042101	การผลิตไก่เนื้อ	3(2-2)	5063202	การเลี้ยงปลาน้ำจืด	3(2-2)
5042102	การผลิตไก่ไข่	3(2-2)	5064201	การเลี้ยงและเพาะพันธุ์ปลาสวยงาม	3(2-2)
5042103	การผลิตคนกระหา	3(2-2)	5072401	หลักการถนอมและแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร	2(1-3)
5042201	การผลิตสุกร	3(2-2)	5082101	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2)
5042202	การผลิตกระบือ	3(2-2)	5083101	แมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2)
5042203	การผลิตแกะ	3(2-2)	5083201	โรคพืชและการป้องกันกำจัด	2(1-2)
5042204	การผลิตแพะ	3(2-2)	5083301	หลักการควบคุมวัชพืช	3(2-2)
5042301	การผลิตโคเนื้อ	3(2-2)	5092501	การอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้	2(1-2)
5042302	การผลิตโคนม	3(2-2)	5112101	หลักการชลประทาน	3(2-2)
5042303	การผลิตกระบือ	3(2-2)	5121201	เครื่องยนต์และเครื่องทุ่นแรง	2(1-2)
5042401	โภชนาศาสตร์สัตว์	3(3-0)	5122501	การก่อสร้างในฟาร์ม	3(2-2)
5042504	การผสมเทียม	3(2-2)	5122502	ไฟฟ้าในฟาร์ม	2(1-2)
5043101	การผลิตเปิด	3(2-2)	5122503	การสำรวจรังวัดเพื่อการเกษตร	3(2-2)
5043102	การผลิตห่าน	3(2-2)	✓5133101	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3(3-0)
5043104	การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก	3(2-2)	5134101	การส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสาน	3(2-2)
5043401	โภชนาศาสตร์สัตว์ปีก	3(2-2)	5143101	สื่อสารการเกษตรเบื้องต้น	2(2-0)
5043402	โภชนาศาสตร์สัตว์กระเพาะเดียว	3(2-2)	5144201	โสตทัศนูปกรณ์การสอนเกษตร	3(2-2)
5043403	โภชนาศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	3(2-2)	5151101	การศึกษาเกษตรในประเทศไทย	2(2-0)
✓5043502	การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน	3(2-2)	5151102	การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรเกษตร	2(2-0)
5043503	การจัดการของเสียจากสัตว์	3(3-0)	5152101	โครงการเกษตร	3(3-0)
5044402	การตรวจและการวิเคราะห์อาหารสัตว์	3(2-2)	5154901	วิจัยและสถิติเบื้องต้นทางการศึกษา	3(3-0)
5044403	สารพิษในอาหารสัตว์	3(3-0)			

2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต	3541301	การขายส่งและการขายปลีก	3(3-0)
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	3542101	การตลาดเกษตร	3(3-0)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)	3542103	สินค้าเกษตรกรรม	2(2-0)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)	3542104	การตลาดผลิตภัณฑ์เกษตรเฉพาะอย่าง	2(2-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)	3542106	การตลาดเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0)
เลือก	เรียนจนกว่าจะวิชาต่อไปนี้		3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	3542108	การตลาดเกษตรและสหกรณ์	3(3-0)
2513303	ภาวะผู้นำและการจูงใจ	3(3-0)	3542301	การส่งเสริมการขายทางการค้าโรงแรม	
2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0)			3(3-0)
2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0)	3542302	การบริหารช่องทางการจัดจำหน่าย	3(3-0)
2563301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)	3542402	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0)
2573301	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3(3-0)	3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0)
3001101	หลักการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์	3(3-0)	3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0)
			3543305	พฤติกรรมผู้บริโภคกับการออกแบบ	
3033201	การพูดเพื่อประชาสัมพันธ์	2(1-2)		ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0)
3033501	การประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	2(2-0)	3551103	การจัดตั้งและดำเนินงาน สหกรณ์	2(2-0)
3034501	การจัดนิทรรศการ	2(1-2)	3552101	การจัดการสหกรณ์	3(3-0)
3054503	ธุรกิจงานโฆษณา	3(3-0)	3552201	การสหกรณ์การเกษตร	3(3-0)
3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์		3553202	การสหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0)
	เพื่องานเอกสารธุรกิจ 1	3(2-2)	3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
3501202	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์		3561203	ธุรกิจทางศิลปะ	3(3-0)
	เพื่องานเอกสารธุรกิจ 2	3(2-2)	3561301	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหาร	3(3-0)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0)	3562101	การจัดการฟาร์ม	3(3-0)
3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(2-2)	3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
3511306	การเก็บเอกสารและการใช้เครื่องมือ		3562105	การจัดการธุรกิจบริการด้านอาหารและ	
	สำนักงาน	3(3-0)		ภัตตาคาร	3(3-0)
3512401	เทคนิคงานเลขานุการ	3(3-0)	3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0)
3512402	เลขานุการกับการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0)	3562110	การจัดตั้งร้านค้าย่อย	2(2-0)
3522101	บัญชีการเงิน	3(3-0)	3562111	การจัดโครงการพัฒนาสุขภาพเด็ก	3(3-0)
3522203	การบัญชีส่วนราชการ	3(3-0)	3562112	การจัดการร้านค้าเสื้อผ้า	2(1-2)
3534301	สินเชื่อการเกษตร	3(3-0)	3562113	การจัดการร้านค้าศิลปะประดิษฐ์	2(1-2)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0)	3562114	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0)

3562115	การจัดการด้านอาหารและภัตตาคาร	3(2-2)	3564203	นโยบายการเกษตร	2(2-0)
3562116	การจัดการร้านค้าอาหาร	2(1-2)	3571201	หลักการมัคคุเทศก์	3(2-2)
3562117	การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0)	3571301	หลักการโรงแรม	3(2-2)
3562120	การจัดการโรงแรม	3(3-0)	3572201	การวางแผนและการจัดรายการท่องเที่ยว	
3562201	ธุรกิจการพิมพ์	2(2-0)			3(2-2)
3562204	ธุรกิจงานวิทยุ	2(2-0)	3573201	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0)
3562206	หลักธุรกิจการเกษตร	3(3-0)	3573203	พฤติกรรมของนักท่องเที่ยว	3(3-0)
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)	3581101	การประกันภัย	3(3-0)
3562303	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์กร	3(3-0)	3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0)
3562304	การวางแผนและบริหารโครงการ	3(3-0)	4062301	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0)
3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)	4063501	การจัดการสิ่งแวดล้อม	2(1-2)
3562309	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0)	4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	
3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)			3(2-2)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)	5072304	การสำรวจด้านอุตสาหกรรมอาหาร	2(1-3)
3562403	การสร้างทีมงาน	3(3-0)	5513301	สวัสดิศึกษาในโรงงาน	2(2-0)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน		5513303	การจัดและการบริหารงานอุตสาหกรรม	
		3(3-0)			2(2-0)
3563101	การจัดการธุรกิจโฆษณา	3(3-0)	5514306	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กรเบื้องต้น	
3563104	หลักการจัดและบริหารการค้า	3(2-2)			3(3-0)
3563105	หลักการจัดและบริหารศูนย์เด็ก	3(3-0)	5523205	การออกแบบหีบห่อผลิตภัณฑ์	3(3-0)
3563106	การจัดและบริหารงานอุตสาหกรรม	3(3-0)	5523206	การออกแบบโฆษณา	2(1-3)
3563107	การจัดการสถานบริการเลี้ยงดูเด็กและผู้สูงอายุ	2(1-2)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
			7 หน่วยกิต		
3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	2(1-2)	5003801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
3563109	การจัดการคุณภาพ	3(3-0)		เกษตรศาสตร์ 3	2(90)
3563113	การจัดการกิจการเฉพาะกิจ	3(3-0)	5004801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
3563114	การประกอบการธุรกิจชุมชน	3(3-0)		เกษตรศาสตร์ 3	5(450)
3563203	ธุรกิจทางการกีฬา	3(3-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
3563401	ความปลอดภัยในการควบคุมงาน	3(3-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา		
3564102	การจัดและการบริหารโรงงาน	2(2-0)	หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้		
3564202	การประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมเบื้องต้น	2(2-0)			

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โปรแกรมวิชาเคมี

ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102 หน่วยกิต
เพื่อผลิตบุคลากรในระดับวิชาชีพ ให้มีคุณลักษณะดังนี้		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	80 หน่วยกิต
1. มีความรู้ทางเคมี สามารถประกอบอาชีพอิสระตลอดจนปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องกับเคมีทั้งภาครัฐและเอกชน		2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
2. สามารถนำทรัพยากร ในท้องถิ่นมาใช้ให้เกิดประโยชน์		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. สามารถนำความรู้ทางเคมี ไปปฏิบัติได้อย่างปลอดภัยต่อตนเองและสิ่งแวดล้อม		3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต
4. เป็นผู้มีคุณธรรม และจริยธรรม		การจัดการเรียนการสอน	
5. เป็นผู้มีเจตคติทางวิทยาศาสตร์ รวมทั้งมีเจตคติต่อวิชาชีพและสังคม และเป็นผู้มีวิสัยทัศน์กว้างไกล		1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
6. มีความรู้ในเนื้อหาเพื่อใช้ในการวิจัย และเป็นพื้นฐานในการศึกษาต่อในระดับสูง		(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102 หน่วยกิต
ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (กลุ่มวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า)		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	80 หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร		<u>บังคับ</u> <u>เรียน</u>	72 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้		4011307 ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับเคมี	3(3-0)
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต	4011605 ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับเคมี	1(0-3)
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต	4021108 เคมีทั่วไป	3(3-0)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต	4021109 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต	4031105 ชีววิทยาทั่วไป	3(3-0)
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์		4031106 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-3)
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต	4022201 เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0)
		4022202 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1(0-3)
		4023202 เคมีอินทรีย์ 2	3(3-0)
		4023203 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	1(0-3)
		4022307 เคมีอินทรีย์ 1	3(3-0)
		4022308 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1(0-3)
		4022503 ชีวเคมี 1	3(3-0)
		4022504 ปฏิบัติการชีวเคมี 1	1(0-3)
		4022618 การวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ 1	
			3(3-0)

4022619	ปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี ด้วยเครื่องมือ 1	1(0-3)	สาขาวิชาเคมีอินทรีย์	4023304	เคมีอินทรีย์ 3	3(3-0)
4023301	เคมีอินทรีย์ 2	3(3-0)	4023308	อินทรีย์สังเคราะห์	2(2-0)	
4023302	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	1(0-3)	4023309	ปฏิบัติการอินทรีย์สังเคราะห์	1(0-3)	
4022404	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3(3-0)	4024306	เคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3(2-2)	
4022405	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 1	1(0-3)	4024307	วิทยากรใหม่ในสาขาเคมีอินทรีย์	2(2-0)	
4022616	เคมีวิเคราะห์	3(3-0)	สาขาเคมีเชิงฟิสิกส์			
4022617	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3)	4022401	เคมีเชิงฟิสิกส์สำหรับเซรามิกส์	2(2-0)	
4023307	สเปกโทรสโกปีสำหรับเคมีอินทรีย์	2(2-0)	4024403	เคมีฟิสิกส์ 3	3(3-0)	
4023401	เคมีเชิงฟิสิกส์ 2	3(3-0)	4024404	วิทยากรใหม่ในสาขาเคมีเชิงฟิสิกส์	2(2-0)	
4023402	ปฏิบัติเคมีเชิงฟิสิกส์ 2	1(0-3)	สาขาชีวเคมี			
4023501	ชีวเคมี 2	3(3-0)	4023711	เคมีอาหาร	3(3-0)	
4023502	ปฏิบัติการชีวเคมี 2	1(0-3)	4023712	ปฏิบัติการเคมีอาหาร	1(0-3)	
4023603	การวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ 2	3(3-0)	4024503	ชีวเคมี 3	3(3-0)	
4023604	ปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี ด้วยเครื่องมือ 2	1(0-3)	4024505	วิทยากรใหม่ในสาขาชีวเคมี	2(2-0)	
4023708	เคมีสภาวะแวดล้อม	3(3-0)	4024506	ชีวเคมีวิเคราะห์	2(2-0)	
4023709	ปฏิบัติการเคมีสภาวะแวดล้อม	1(0-3)	สาขาเคมีวิเคราะห์			
4024905	สัมมนาเคมีเฉพาะทาง 1	1(0-2)	4023605	การวิเคราะห์ดินและปุ๋ย	2(2-0)	
4024906	สัมมนาเคมีเฉพาะทาง 2	1(0-2)	4024605	วิทยากรใหม่ในสาขาเคมีวิเคราะห์	2(2-0)	
4024904	โครงการวิจัยทางเคมี	2(0-4)	4024606	การวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือขั้นสูง	2(2-0)	
4091604	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์ 1	3(3-0)	สาขาเคมีประยุกต์			
4091605	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์ 2	3(3-0)	4021702	ยางธรรมชาติ	3(3-0)	
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		4021703	ยางสังเคราะห์	3(3-0)	
	ไม่น้อยกว่า	8 หน่วยกิต	4021704	เคมียาง	3(3-0)	
	สาขาเคมีอินทรีย์		4022706	กระบวนการแปรรูปยาง	3(3-0)	
4023204	เคมีอินทรีย์ 3	3(3-0)	4022707	ผลิตภัณฑ์ยาง	2(2-0)	
4023205	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 3	1(0-3)	4022708	เทคโนโลยีลาเท็กซ์	3(2-2)	
4023206	เคมีออร์แกโนเมทัลลิก	2(2-0)	4022709	สารเคมีผสมยาง	3(3-0)	
4024204	วิทยากรใหม่ในสาขาเคมีอินทรีย์	2(2-0)	4022710	ปฏิบัติการวิเคราะห์ยางและสารเคมีผสมยาง	2(0-4)	

4022711	การออกแบบผลิตภัณฑ์ยางเบื้องต้น	3(2-2)	2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
4022712	ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยียาง	2(2-0)	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
4022719	ปฏิบัติการเทคโนโลยียาง 1	2(0-4)	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
4022720	ปฏิบัติการเทคโนโลยียาง 2	2(0-4)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	
4022721	ปฏิบัติการเทคโนโลยียาง 3	2(0-4)			3(3-0)
4023706	เคมีอุตสาหกรรม	3(3-0)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
4023707	ยูนิคโอเปอเรชั่น	3(3-0)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
4023710	เคมีพอลิเมอร์เบื้องต้น	3(3-0)		ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
4023724	เคมีเกี่ยวกับเครื่องสำอาง	3(3-0)	3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)
4023725	เคมีเกี่ยวกับน้ำหอม	2(2-0)	3542105	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
4023726	ปฏิบัติการเคมีเกี่ยวกับน้ำหอม	2(0-4)	3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
4023728	ปฏิบัติการแปรรูปแก้ว	2(0-4)	3562306	พฤติกรรมขององค์กร	3(3-0)
4023703	การเป่าแก้วเบื้องต้น	2(1-3)	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
4023713	เทคโนโลยีเกี่ยวกับปิโตรเลียม	2(2-0)	3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	
4023714	อุตสาหกรรมเคมีปิโตรเลียม	2(2-0)			3(3-0)
4023715	เคมีเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง	2(2-0)	3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)
4023716	เทคโนโลยีเซรามิกส์ 1	3(3-0)	2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
4023717	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเซรามิกส์ 1	1(0-3)			7 หน่วยกิต
4023718	เทคโนโลยีเซรามิกส์ 2	3(3-0)	4023801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมี 3	
4023719	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเซรามิกส์ 2	1(0-3)			2(90)
4023720	เทคโนโลยีการเคลือบผิว	3(3-0)	4024801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมี 3	5(250)
4023721	ปฏิบัติการเทคโนโลยีการเคลือบผิว	1(0-3)	3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต
4023722	เคมีเกี่ยวกับสี	3(3-0)			ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู
4023723	ปฏิบัติการเคมีเกี่ยวกับสี	1(0-3)			หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย
4023904	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในทางเคมี	2(1-2)			เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน
1553602	การเขียนภาษาอังกฤษเฉพาะกิจ	2(2-0)			โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา
					หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้

สายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โปรแกรมวิชา เทคโนโลยีเซรามิกส์
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	95 หน่วยกิต	
1. เพื่อนำความรู้ และประสบการณ์ทางด้านเซรามิกส์ไปประกอบอาชีพได้	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	73 หน่วยกิต	
2. เพื่อผลิตกำลังคนที่มีคุณภาพ ความสามารถสูงที่จะทำงานในหน่วยงานทางด้านเซรามิกได้ และเป็นยกระดับความรู้ ความสามารถของบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านนี้ให้สูงขึ้น	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต	
3. เพื่อวิเคราะห์ พัฒนา และนำวัตถุดิบมาใช้งานให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศชาติอย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต	
4. เพื่อสนับสนุนการวิจัยทางวิชาเซรามิกส์ สาขาต่าง ๆ และให้บริการทางวิชาการแก่สังคม	3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต	
5. เพื่อพัฒนาเจตคติ ความรัก ความศรัทธา และมีคุณธรรมในอาชีพอุตสาหกรรมเซรามิกส์	การจัดการเรียนการสอน		
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต	
สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า	(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)		
โครงสร้างหลักสูตร	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	95 หน่วยกิต	
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	73 หน่วยกิต	
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	บังคับ	เรียน	40 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	4021101	เคมีทั่วไป 1	3(2-2)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	5511201	การเขียนแบบเทคนิค	2(1-2)
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	5521101	เซรามิกส์เบื้องต้น	3(3-0)
	5521201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์	13(2-2)
	5521401	เครื่องมือและอุปกรณ์เซรามิกส์ 1	3(2-2)
	5521402	เตาเผาและการเผาเซรามิกส์ 1	3(2-2)
	5521501	วัสดุเซรามิกส์	3(3-0)
	5521502	การทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์ 1	2(1-2)
	5522301	การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน 1	3(2-2)
	5522302	การทำพิมพ์และการหล่อ 1	3(2-2)
	5522304	ขึ้นรูปด้วยใบมีด 1	3(2-2)
	5522501	น้ำเคลือบ 1	3(2-2)
	5524505	เนื้อเซรามิกส์ 1	3(2-2)

เลือก	เรียน	33 หน่วยกิต	5522305	การตกแต่งผลิตภัณฑ์ด้วยสีได้เคลือบ	
ก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้				2(1-2)
	ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต	5522306	การตกแต่งผลิตภัณฑ์ด้วยสีบนเคลือบ	
4011301	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(2-2)			2(1-2)
4011302	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3(2-2)	5522307	การตกแต่งผลิตภัณฑ์เซรามิกส์	3(2-2)
4011507	ความแข็งแรงของวัสดุ	3(3-0)	5522308	การประดิษฐ์เซรามิกส์	2(1-2)
4023201	เคมีอินทรีย์ 1	3(2-2)	5522502	วัสดุทนไฟและสิ่งขัดถู	3(2-2)
4052102	ธรณีวิทยาเบื้องต้น 1	2(2-0)	5522503	ซีเมนต์และปูนปลาสเตอร์	3(2-2)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0)	5522504	แก้วและโลหะเคลือบ	3(2-2)
4114305	ระเบียบวิธีวิจัย	2(2-0)	5522505	สีสำเร็จรูป 1	2(1-2)
5503101	คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม	2(1-2)	5522507	การทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์ 2	
5503102	ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม	2(2-0)			2(1-2)
5511212	เรขศิลป์เบื้องต้น	2(1-2)	5522601	ประติมากรรมเครื่องปั้นดินเผา	2(1-2)
5511213	ทฤษฎีการออกแบบ	2(1-2)	5522602	เซรามิกส์พื้นบ้าน	2(1-2)
5521503	วัสดุศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	5522603	เซรามิกส์ในงานก่อสร้าง	2(1-2)
5522101	เคมีเชิงฟิสิกส์สำหรับงานวัสดุศาสตร์		5523201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3	3(2-2)
		3(3-0)	5523302	การขึ้นรูปด้วยแก่นหมุน 2	3(2-2)
5541103	วาดเส้น 1	2(1-2)	5523304	การขึ้นรูปด้วยไม้มัด 2	3(2-2)
5592702	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0)	5523401	เตาเผาและการเผาเซรามิกส์ 2	3(2-2)
			5523403	เครื่องมือและอุปกรณ์เซรามิกส์ 2	3(2-2)
			5523505	สีสำเร็จรูป 2	2(1-2)
			5524301	การทำพิมพ์และการหล่อ 2	3(2-2)
			5524302	การทำพิมพ์และการหล่อ 3	3(2-2)
			5524501	น้ำเคลือบ 2	3(2-2)
			5524502	น้ำเคลือบ 3	3(2-2)
			5524504	ผลิตภัณฑ์เซรามิกส์และเทคโนโลยี	3(2-2)
			5524506	เนื้อเซรามิกส์ 2	3(2-2)
5521202	การออกแบบโดยการทดลอง	2(1-2)	5524507	เซรามิกส์สมัยใหม่ 1	2(1-2)
5523101	แผนภาพสมดุลทางเซรามิกส์	2(2-0)	5524508	เซรามิกส์สมัยใหม่ 2	2(1-2)
5522102	ประวัติและวิวัฒนาการเซรามิกส์	2(1-2)	5524902	การศึกษาค้นคว้า	3(2-2)
5522201	การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 2	3(2-2)	5524903	โครงการพิเศษเทคโนโลยีเซรามิกส์	2(1-2)
ข	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้				
	ไม่น้อยกว่า	23 หน่วยกิต			

ข้อกำหนดเฉพาะ

ต้องเรียนรายวิชา 4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 และวิชา 4092401 แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 ก่อนเรียนรายวิชา 5522101 เคมีเชิงฟิสิกส์สำหรับงานวัสดุศาสตร์

2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต	5523205	การออกแบบหีบห่อผลิตภัณฑ์	2(1-2)
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	5523206	การออกแบบโฆษณา	2(1-2)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)	7 หน่วยกิต		
351105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)	5523802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์ 3	2(90)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		5524802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีเซรามิกส์ 3	5(450)
	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
5511301	ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	2(2-0)	ให้เลือกรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู		
5513301	วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0)	หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เค		
5513303	การจัดและการบริหารงานอุตสาหกรรม	2(2-0)	เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
5513304	จิตวิทยาอุตสาหกรรม	2(2-0)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา		
5513305	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม 1	2(2-0)	หลักสูตรของ โปรแกรมวิชานี้		
5514309	การควบคุมคุณภาพ	2(2-0)			



สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โปรแกรมวิชา ฟิสิกส์

ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อผลิตบุคลากร ให้มีความรู้ทางวิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ สามารถประกอบอาชีพอิสระ ตลอดจนทำงานในห้องปฏิบัติการในโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งของรัฐบาลและเอกชน
2. เพื่อผลิตบุคลากร ให้สามารถนำทรัพยากรในท้องถิ่นมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ตลอดจนสามารถป้องกันและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้อยู่ในสภาพที่ดี
3. ผลิตบุคลากร ให้มีความรู้พื้นฐานที่สำคัญในการศึกษาค้นคว้าในสาขาฟิสิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
4. ส่งเสริมเจตคติทางวิทยาศาสตร์ ทำให้บัณฑิตมีโลกทัศน์กว้างไกล มีความคิดอย่างมีเหตุผลสามารถพัฒนาตนให้อยู่ในสังคมได้เป็นอย่างดี ตลอดจนเป็นกำลังในการพัฒนาประเทศชาติ

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา

สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย
เรียนกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตร โปรแกรมวิชาฟิสิกส์ ระดับปริญญาตรีมี
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 147
หน่วยกิต มีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา
และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	111 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	89 หน่วยกิต
พื้นฐานวิชาชีพ	37 หน่วยกิต
วิชาชีพบังคับ	35 หน่วยกิต
วิชาชีพเลือก	17 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	111 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	89 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	37 หน่วยกิต
/4011305 ฟิสิกส์ 1	3(3-0)
4011306 ฟิสิกส์ 2	3(3-0)
/4011601 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3)
4011602 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3)
4014902 สัมมนาฟิสิกส์	2(1-2)
/4021105 เคมี 1	3(3-0)
/4021106 ปฏิบัติการเคมี 1	1(0-3)
4022102 เคมี 2	3(3-0)
4022103 ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3)
4031101 ชีววิทยาทั่วไป 1	3(3-2)
4031102 ชีววิทยาทั่วไป 2	3(3-2)
4091401 แคลคูลัสและเรขาคณิตศาสตร์วิเคราะห์ 1	
	3(3-0)

4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตศาสตร์วิเคราะห์ 2	3(3-0)	4053102	ธรณีวิทยาเบื้องต้น 2	3(2-2)
			4053301	อุศุนิยมวิทยา 1	3(3-0)
4121101	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	2(1-2)	4053302	อุศุนิยมวิทยา 2	2(1-2)
4123608	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3(2-2)	4053601	ปฏิบัติการอุศุนิยมวิทยา	1(0-3)
4044903	โครงการฟิสิกส์	2(0-6)	4054101	ธรณีวิทยา 1	3(3-0)
			4054102	ธรณีวิทยา 2	2(1-2)
กลุ่มวิชาชีพบังคับ	35 หน่วยกิต		4054301	อุศุนิยมวิทยา	3(2-2)
4011401	ฟิสิกส์แผนใหม่เบื้องต้น	3(2-2)	4054601	ปฏิบัติการธรณีวิทยา	1(0-3)
4012101	กลศาสตร์ 1	3(3-0)	4093401	แคลคูลัสและเรขาคณิตศาสตร์วิเคราะห์ 3	
4012102	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0)			3(3-0)
4012103	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0)	4094401	สมการอนุพันธ์ย่อย	3(3-0)
4012302	ฟิสิกส์ของคลื่น	3(2-2)	4112201	ความน่าจะเป็นและสถิติเบื้องต้น	3(3-0)
4012601	ปฏิบัติการกลศาสตร์	1(0-3)	4120201	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์	2(1-2)
4012602	ปฏิบัติการแม่เหล็กไฟฟ้า	1(0-3)	4012303	ฟิสิกส์ของคลื่น 1	3(3-0)
4013304	อุณหพลศาสตร์	3(3-0)	4013301	กลศาสตร์	3(2-2)
4013401	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(2-2)	4013405	กลศาสตร์ 2	3(3-0)
4013403	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ 1	3(3-0)	4013406	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3(3-0)
4013501	อิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2)	4013302	แม่เหล็กไฟฟ้า	3(2-2)
4013601	ปฏิบัติการฟิสิกส์ของคลื่น	1(0-3)	4013303	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0)
4013602	ปฏิบัติการฟิสิกส์แผนใหม่	1(0-3)	4013402	กลศาสตร์ควอนตัม 2	3(3-0)
4014601	ปฏิบัติการฟิสิกส์นิวเคลียร์	1(0-3)	4013404	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ 2	3(3-0)
4093402	สมการอนุพันธ์สามัญ	3(3-0)	4013502	อิเล็กทรอนิกส์ 2	3(3-0)
กลุ่มวิชาชีพเลือก	17 หน่วยกิต		4013503	วิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	3(2-2)
4042101	ดาราศาสตร์และอวกาศ	2(1-2)	4013504	เครื่องมือวัดอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
4044201	ดาราศาสตร์ 1	3(3-0)	4013505	เครื่องกลไฟฟ้า	3(2-2)
4044202	ดาราศาสตร์ 2	3(3-0)	4014401	สเปกโทรสโกปีของโมเลกุลเบื้องต้น	
4044601	ปฏิบัติการดาราศาสตร์	1(0-3)			3(3-0)
4051301	อุศุนิยมวิทยาเพื่อการเกษตร	2(2-0)	4014402	รังสีวิทยา	3(3-0)
4052101	ธรณีวิทยาทั่วไป	2(1-2)	4014403	สเปกตรัมอะตอม	3(3-0)
4052102	ธรณีวิทยาเบื้องต้น 1	2(2-0)	4014506	คิจิดอลอิเล็กทรอนิกส์และการประสาน	
4052201	สมุทรศาสตร์	2(1-2)			3(2-2)
4052301	อุศุนิยมวิทยาเบื้องต้น	2(1-2)	4014404	การวิเคราะห์ผลึกด้วยรังสีเอกซ์	3(3-0)
4053101	วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับโลก	3(3-0)	4014405	ฟิสิกส์เชิงสถิติ	3(3-0)

4014406	ฟิสิกส์สถานะของแข็ง	3(3-0)	3562304	การบริหารแผนและโครงการ	3(3-0)
4014502	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)
4014503	ระบบไมโครโปรเซสเซอร์	3(2-2)	3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)
4014504	ออปโตอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
4014505	นิวเคลียร์อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ		15 หน่วยกิต			3(3-0)
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)	3563405	การวางแผนและนโยบายด้าน	
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)		ทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
3562305	หลักการวางแผน	3(3-0)	3564102	การจัดการและการบริหารโรงงาน	2(2-0)
เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต			7 หน่วยกิต
3561201	ธุรกิจเบื้องต้น	2(2-0)	4013801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	2(90)
3561202	การบริหารธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)	4014801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	5(250)
3561301	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหาร	3(3-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(3-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู		
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)	หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย		
3562301	ทฤษฎีองค์การ	3(3-0)	เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
3562302	การพัฒนาองค์การ	3(3-0)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา		
3562303	มนุษยสัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)	หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้		



สาขาวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โปรแกรมวิชา ชีววิทยาประยุกต์

ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7 หน่วยกิต
เพื่อให้บัณฑิตทางชีววิทยาประยุกต์	3. หมวดวิชาเลือกเสรี		10 หน่วยกิต
1. มีความรู้ และทักษะที่จะทำงานได้ในโรงงานอุตสาหกรรมและห้องวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	การจัดการเรียนการสอน		
2. สามารถนำความรู้ความเข้าใจไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป		33 หน่วยกิต
3. มีความรู้ ความสามารถ ที่จะศึกษาต่อด้านชีวภาพและเทคโนโลยี และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในระดับสูงขึ้น	(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)		
	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน		104.107 หน่วยกิต
	2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา		89 หน่วยกิต
	บ่งกับ เรียน		
	2.1.1 วิชาแกนพื้นฐาน ทุกแขนงวิชาให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้		✓ 27 หน่วยกิต
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา	4011301	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	X3(2-3)
สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายเรียนกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์	4011302	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	X3(2-3)
	4021101	เคมีทั่วไป 1	X3(2-2)
โครงสร้างหลักสูตร	4022101	เคมีทั่วไป 2	X3(2-2)
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 144	4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน	X3(2-3)
150	4022502	ปฏิบัติการชีวเคมี	X1(0-2)
หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้	4031101	ชีววิทยาทั่วไป 1	X3(2-3)
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	4031103	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป 1	X1(0-3)
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	4031102	ชีววิทยาทั่วไป 2	X3(2-3)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	4031104	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป 2	X1(0-3)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	4033104	ชีววิทยาของเซลล์	X3(2-3)
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	/ 2.1.2 วิชาบังคับร่วม ทุกแขนงวิชาให้เรียน		
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต	รายวิชาต่อไปนี้	✓ 14 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	107 หน่วยกิต	4032401	พันธุศาสตร์
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	85 หน่วยกิต	4033101	นิเวศวิทยา
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต	4034902	สัมมนาชีววิทยา
			X3(2-3)
			X3(2-3)
			X2(2-0)

4034901	โครงการวิจัยทางชีววิทยา	✓3(2-3)	ข้อกำหนดเฉพาะ
4034905	สถิติทางชีววิทยา	✓3(3-0)	ต้องเรียนรายวิชา 4033103 อนุกรมวิธาน ก่อนเรียน
2.1.3 วิชาบังคับเฉพาะแขนง เรียนเฉพาะแขนง			รายวิชา 4034106 อนุกรมวิธานของพืช โดยไม่นับ
วิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง ต่อไปนี้ 15 หน่วยกิต			หน่วยกิต
1) แขนงวิชาชีววิทยา			เลือก เลือกเรียนรายวิชาแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง
4031301	สัตววิทยา	3(2-3)	ตามวิชาบังคับเฉพาะแขนงต่อไปนี้
4032101	สรีรวิทยาทั่วไป	✓3(2-3)	ไม่น้อยกว่า 29 หน่วยกิต
4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-3)	1) แขนงวิชาชีววิทยา
4032601	จุลชีววิทยา	✓3(2-3)	กลุ่มย่อยที่ 1 เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
4033103	อนุกรมวิธาน	✓3(2-3)	4034201 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช 3(2-3)
2) แขนงวิชาจุลชีววิทยา			4034501 ไมโครเทคนิค 3(2-3)
4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3)	4034606 หลักการแปรรูปและการถนอมอาหาร
4032603	สรีรวิทยาของจุลินทรีย์	✓3(2-3)	3(2-3)
4034104	นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์	✓3(2-3)	4034608 การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร
4034105	อนุกรมวิธานของจุลินทรีย์	✓3(2-3)	3(2-3)
4034401	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	✓3(2-3)	5003103 วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว 3(2-2)
ข้อกำหนดเฉพาะ			5004102 เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช 3(2-2)
1. ต้องเรียนรายวิชา 4033101 นิเวศวิทยา ก่อน			5004103 การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช 3(2-2)
เรียนรายวิชา 4034104 นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์			5004104 เมล็ดและเทคนิคเกี่ยวกับเมล็ด 3(2-2)
2. ต้องเรียนรายวิชา 4032101 สรีรวิทยาทั่วไป			5033204 เห็ดและการผลิตเห็ด 3(2-2)
ก่อนเรียนรายวิชา 4032603 สรีรวิทยาของจุลินทรีย์ และ			5033302 การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ 2(1-3)
เรียนรายวิชา 4033103 อนุกรมวิธาน ก่อนเรียนรายวิชา			5034302 การผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า 3(2-2)
4034405 อนุกรมวิธานของจุลินทรีย์ โดยไม่นับหน่วย			5043501 การบรรจุหีบห่อและการจัดจำหน่าย 2(1-2)
กิตในรายวิชา 4032101 และรายวิชา 4033103			5043504 เทคนิคการเลี้ยงสัตว์เฉพาะอย่าง 3(2-2)
3) แขนงวิชาพฤกษศาสตร์			5044404 เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ 3(2-2)
4032201	พฤกษศาสตร์	3(2-3)	5044405 น้านมและผลิตภัณฑ์นม 3(2-2)
4033201	สัณฐานวิทยาและกายวิภาคศาสตร์ของพืช	3(2-3)	5044501 การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ 3(3-0)
4033202	สรีรวิทยาของพืช	3(2-3)	5064201 การเลี้ยงและเพาะพันธุ์ปลาสวยงาม 3(2-2)
4034106	อนุกรมวิธานของพืช	3(2-3)	5071402 กระบวนการแปรรูปและการผลิตอาหาร 3(2-2)
4034202	การเจริญและการพัฒนาของพืช	3(2-3)	

5072102	การบรรจุผลิตภัณฑ์ทางพืช	2(1-2)	4033204	สัณฐานวิทยาของพืช ไม่มีท่อลำเลียง	3(2-3)
5072103	การบรรจุผลิตภัณฑ์ทางสัตว์	2(1-2)	4033205	สัณฐานวิทยาของพืชมีท่อลำเลียง	3(2-3)
5072403	เทคโนโลยีชีวชาติและผลิตภัณฑ์	3(2-3)	4033301	สัตว์มีกระดูกสันหลัง	3(2-3)
5084101	การเลี้ยงไหม	2(1-3)	4033401	พันธุศาสตร์ในหมู่ประชากร	2(2-0)
4032606	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	3(2-2)	4033402	พันธุศาสตร์มนุษย์	3(2-3)
5084102	การเลี้ยงผึ้ง	2(1-3)	4033601	ชีววิทยาประยุกต์	3(2-3)
5084103	การเลี้ยงครั่ง	2(1-3)	4033602	โพรโทซัววิทยา	3(2-3)
5003102	สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	3(2-2)	4034101	นิเวศวิทยาของพืช	3(2-3)
5021501	พืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-2)	4034102	นิเวศวิทยาของสัตว์	3(2-3)
5022501	พืชไร่เศรษฐกิจ 1	3(2-2)	4034103	นิเวศวิทยาของมนุษย์	3(2-3)
5022502	พืชอุตสาหกรรม	3(2-2)	4034107	อนุกรมวิธานของสัตว์	3(2-3)
5032101	หลักการพืชสวน	3(2-2)	4034108	ชีววิทยาของมดพิช	2(1-2)
5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2)	4034202	การเจริญและการพัฒนาของพืช	3(2-3)
5033502	การจัดการสถานเพาะชำ	3(2-2)	4034203	ไบรโอโลยี	3(2-3)
5034101	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร	3(2-2)	4034204	เฟิร์น	3(2-3)
5041101	หลักการเลี้ยงสัตว์	3(2-2)	4034205	การสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์พืชใน ท้องถิ่น	2(1-3)
5061102	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(2-2)	4034301	สรีรวิทยาของสัตว์	3(2-3)
5092101	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2)	4034302	กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบของสัตว์มี กระดูกสันหลัง	3(2-3)
1551612	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	2(1-2)	4034303	วิทยาเอมบีโอ	3(2-3)
กลุ่มย่อยที่ 2 เลือกเรียนจนครบจำนวนหน่วยกิตของ กลุ่มวิชาเลือก			4034304	มิชชวิทยาของสัตว์	3(2-3)
4031302	กีฏวิทยา	3(2-3)	4034305	พฤติกรรมสัตว์	3(2-3)
4031303	แมลงสังคม	2(1-3)	4034306	ปักษีวิทยา	3(2-3)
4032302	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง	3(2-3)	4034307	การเก็บตัวอย่างสัตว์	2(1-2)
4032602	วิทยาศาสตร์ทางทะเลเบื้องต้น	3(3-0)	4034308	แมลงสำคัญทางเศรษฐกิจ	2(1-3)
4032604	สาหร่ายวิทยา	3(2-3)	4034502	เทคนิคทางชีววิทยา	3(2-3)
4032605	ราวิทยา	3(2-3)	4033802	เสริมทักษะปฏิบัติการชีววิทยา	3(2-3)
4033102	วิวัฒนาการ	3(3-0)	4034112	ความหลากหลายทางชีววิทยาของสิ่งมีชีวิต	3(2-3)
4033105	ชีววิทยาของการเจริญ	3(2-3)	4034110	ความหลากหลายทางชีววิทยาของพืช	3(2-3)
4033201	สัณฐานวิทยาและกายวิภาคศาสตร์ของพืช	3(2-3)	4034111	ความหลากหลายทางชีววิทยาของสัตว์	3(2-3)
4033202	สรีรวิทยาของพืช	3(2-3)			
4033203	การจักระบบของพืช	3(2-3)			

4034106	ความหลากหลายทางชีววิทยาของจุลินทรีย์	3(2-3)	4032605	ราวิทยา	3(2-3)
4034102	นิเวศวิทยาพรรณไม้	3(2-2)	4033601	ชีวประยุกต์	3(2-3)
2) แผนงวิชาจุลทรีย์วิทยา			4033602	วิทยาศาสตร์เซลล์เดียว	3(2-3)
กลุ่มย่อยที่ 1 เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต			4033603	วิทยาไวรัสเบื้องต้น	3(2-3)
4034501	ไมโครเทคนิค	3(2-3)	4033604	วิทยาแบคทีเรีย	3(2-3)
4034601	ยีสต์และยีสต์เทคโนโลยี	3(2-3)	4034303	วิทยาอมบริโอ	3(2-3)
4034605	จุลินทรีย์อุตสาหกรรม	3(2-3)	4034502	เทคนิคทางชีววิทยา	3(2-3)
4034606	หลักการแปรรูปและการถนอมอาหาร	3(2-3)	4034602	พาโทเจนิกแบคทีรีโอโลยี	3(2-3)
4034607	ผลิตภัณฑ์อาหารที่ใช้จุลินทรีย์	3(2-3)	4034603	จุลชีววิทยาทางดิน	3(2-3)
4034608	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-3)	4034604	จุลชีววิทยาด้านสาธารณสุข	3(2-3)
5071402	กระบวนการแปรรูปและการผลิตอาหาร	3(2-2)	4034605	วิทยาภูมิคุ้มกัน	3(2-3)
5072201	จุลชีววิทยาของผลิตภัณฑ์อาหาร	2(1-3)	3) แผนงวิชาพฤกษศาสตร์		
5072202	กรรมวิธีกระบวนการหมัก	2(1-3)	กลุ่มย่อยที่ 1 เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต		
5072403	เทคโนโลยีธัญชาติและผลิตภัณฑ์	3(2-3)	4034201	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-3)
5072404	เทคโนโลยีการถนอมอาหาร	2(1-3)	4034501	ไมโครเทคนิค	3(2-3)
5072405	ระบบการผลิตอาหาร	2(2-0)	5071402	กระบวนการแปรรูปและการผลิตอาหาร	
5072701	การวิเคราะห์อาหาร	3(2-2)	5072102	การบรรจุผลิตภัณฑ์ทางพืช	3(2-2)
5073401	หลักการถนอมผลิตภัณฑ์พืช	2(2-0)	5072403	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ธัญพืช	3(2-2)
5073404	เทคโนโลยีการผลิตอาหารเบื้องต้น	2(1-3)	5073401	หลักการถนอมผลิตภัณฑ์พืช	2(2-0)
5073701	เคมีอาหาร	3(3-0)	5001103	การสำรวจสภาวะห้องถนอม	2(2-0)
4034609	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3)	5003103	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2)
4034610	เทคโนโลยีการหมัก	3(2-3)	5004102	การปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-2)
ข้อกำหนดเฉพาะ			5004103	การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช	3(2-2)
ต้องเรียนรายวิชา 4023501 ชีวเคมี 2 3(3-0) ก่อน			5004104	เมล็ดและเทคนิคเกี่ยวกับเมล็ด	3(2-2)
เรียนรายวิชา 5073701 เคมีอาหาร 3(3-0)			5032201	การผลิตผัก	3(2-2)
กลุ่มย่อยที่ 2 เลือกเรียนจนครบจำนวนหน่วยกิตของ			5033201	เห็ดและการผลิตเห็ด	3(2-2)
กลุ่มวิชาเลือก			5033302	การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้	2(1-3)
403231	ปรสดีวิทยา	3(2-3)	5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2)
4032604	สาขาวิชา	3(2-3)	5033503	การจัดสวนและตกแต่งสถานที่	3(2-2)
			5034302	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า	
			5034501	การบรรจุหีบห่อและการจัดจำหน่าย	2(1-2)

กลุ่มย่อยที่ 2 เลือกเรียนจนครบจำนวนหน่วยกิตของ			2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ		15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเลือก			บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
4031301	สัตววิทยา	3(2-3)	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	
4032604	สาหร่ายวิทยา	3(2-3)			3(3-0)
4032605	ราวิทยา	3(2-2)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
4033105	ชีววิทยาของการเจริญ	3(2-2)	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	
4033203	การจัดระบบของพืช	3(2-2)		ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
4033601	ชีววิทยาประยุกต์	3(2-2)	3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)
4034203	ไบร โอ โลยี	3(2-2)	3541101	หลักการตลาด	3(3-0)
4034204	เฟิร์น	3(2-2)	3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
4034205	การสำรวจและตีบรวบรวมพันธุ์พืชใน		3561301	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหาร	3(3-0)
	ท้องถิ่น	2(1-3)	3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)
4034206	พหุวิทยาของพืช	3(2-3)	3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)
4034303	วิทยาแอมบริโอ	3(2-3)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
4034502	เทคนิคทางชีววิทยา	3(2-3)			7 หน่วยกิต
4034904	ปัญหาพิเศษชีววิทยา	2(0-4)	4033801	การเตรียมฝึกประสบการณ์	
5003102	สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	3(2-2)		วิชาชีพชีววิทยาประยุกต์ 3	2(90)
5021501	พืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-2)	4034801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
5022502	พืชไร่อุตสาหกรรม	3(2-2)		ชีววิทยาประยุกต์ 3	5(450)
5032101	หลักการพืชสวน	3(2-2)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู		
5033401	หลักการไม้ผล	3(2-2)	หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย		
5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2)	เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
5033502	การจัดการสถานเพาะชำ	3(2-2)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา		
5034101	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร	3(2-2)	หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้		
5034404	ไม้ผลทางอุตสาหกรรม	3(2-2)			

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โปรแกรมวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์

ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ		1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1. เพื่อผลิตบัณฑิต ทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้มีความรู้และความสามารถ ในการที่จะประกอบอาชีพ ในตำแหน่งทางด้านนักวิทยาการคอมพิวเตอร์ นักวิเคราะห์ระบบ นักวางระบบ และออกแบบระบบ และผู้เชี่ยวชาญด้านระบบฐานข้อมูลและการสื่อสาร		1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถในการที่จะนำไปประกอบอาชีพ และอาชีพอิสระได้		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	100 หน่วยกิต
3. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถในการคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ประดิษฐ์ และพัฒนางานทางด้านคอมพิวเตอร์		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	78 หน่วยกิต
4. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีพื้นฐานในการศึกษา ในระดับที่สูงกว่าปริญญาตรีต่อไป		2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
5. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีเจตคติ คุณธรรมจริยธรรม ค่อวิชาชีพได้		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
		3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา		การจัดการเรียนการสอน	
สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าในสายวิทยาศาสตร์ หรือศิลป์ - คำนวณ หรือคอมพิวเตอร์		1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	33 หน่วยกิต
		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	100 หน่วยกิต
		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	78 หน่วยกิต
		บังคับ	เรียน
			39 หน่วยกิต
		4091606	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์ 3(3-0)
		4121103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และอัลกอริทึม 3(3-2)
		4121201	การประมวลผลข้อมูลและเพิ่มข้อมูล 3(3-2)
		4121202	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ 1 3(3-2)
		4121401	ระบบปฏิบัติการ 1 3(3-2)
		4122202	โครงสร้างข้อมูล 3(3-2)
		4122502	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ 1 3(3-2)
		4122701	ระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม 3(3-2)
โครงสร้างหลักสูตร			
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	143		
หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้			
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต		
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต		
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต		

✓4122702	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และ โปรแกรม ภาษาแอสเซมบลี	3(3-2)	4122102	เครือข่ายคอมพิวเตอร์และการกระจาย	3(3-2)
✓4123201	ระบบการจัดการฐานข้อมูล	3(3-2)	✓4122603	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	3(3-2)
✓4123305	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(3-2)	✓4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	3(3-2)
✓4123702	ระบบการสื่อสารข้อมูล	3(3-2)			3(3-2)
✓4124902	การศึกษานอกเขตด้าน โปรแกรม คอมพิวเตอร์	3(3-2)	4123401	โปรแกรมควบคุมระบบ	3(3-2)
			4123601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติวิจัย	3(3-2)

ข้อกำหนดเฉพาะ

ให้เรียนรายวิชา 4121701 คณิตศาสตร์เบื้องต้น ก่อน
เรียนรายวิชา 4122701 ระบบคอมพิวเตอร์และ
สถาปัตยกรรม

เลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
ไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

เลือก ก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต

✓4011309	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-2)
4021101	เคมีทั่วไป 1	3(3-2)
✓4031101	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3)
4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0)
4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0)
4092601	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0)
4094407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข	3(3-0)
✓4111101	หลักสถิติ	3(3-0)
4113105	สถิติเพื่อการวิจัย	3(3-0)
✓4121402	ระบบปฏิบัติการ 2	3(3-2)
✓4122201	ฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(3-2)
✓4122504	การวิจัยและการดำเนินงาน 1	3(3-2)
✓4123402	ติศคริตและโครงสร้าง	3(3-2)

เลือก ข ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

✓4121701	คณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-2)
----------	---------------------	--------

4123603	โปรแกรมประยุกต์ด้านการเงินและ การบัญชี	3(3-2)
4123604	โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า	3(3-2)
4123605	โปรแกรมประยุกต์ด้านงานทะเบียน บุคคล และการจ่ายเงินเดือน	3(3-2)
4123607	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ	3(3-2)
4123608	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	3(3-2)
✓4123612	คอมพิวเตอร์ช่วยสอน	3(3-2)
4123613	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบ	3(3-2)
4123617	การประยุกต์ใช้งานมัลติมีเดีย	3(3-2)
✓4123704	ไมโครโปรเซสเซอร์	3(3-2)
✓4123705	การศึกษาวางจรมและซ่อมบำรุง ไมโครคอมพิวเตอร์	3(3-2)
4124501	ปัญหาประดิษฐ์	3(3-2)
4124502	การจำลองและโมเดล	3(3-2)
4124503	การสร้างคอมพิวเตอร์	3(3-2)
4124901	สัมมนาคอมพิวเตอร์	3(3-2)
4124903	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(3-2)

ข้อกำหนดเฉพาะ

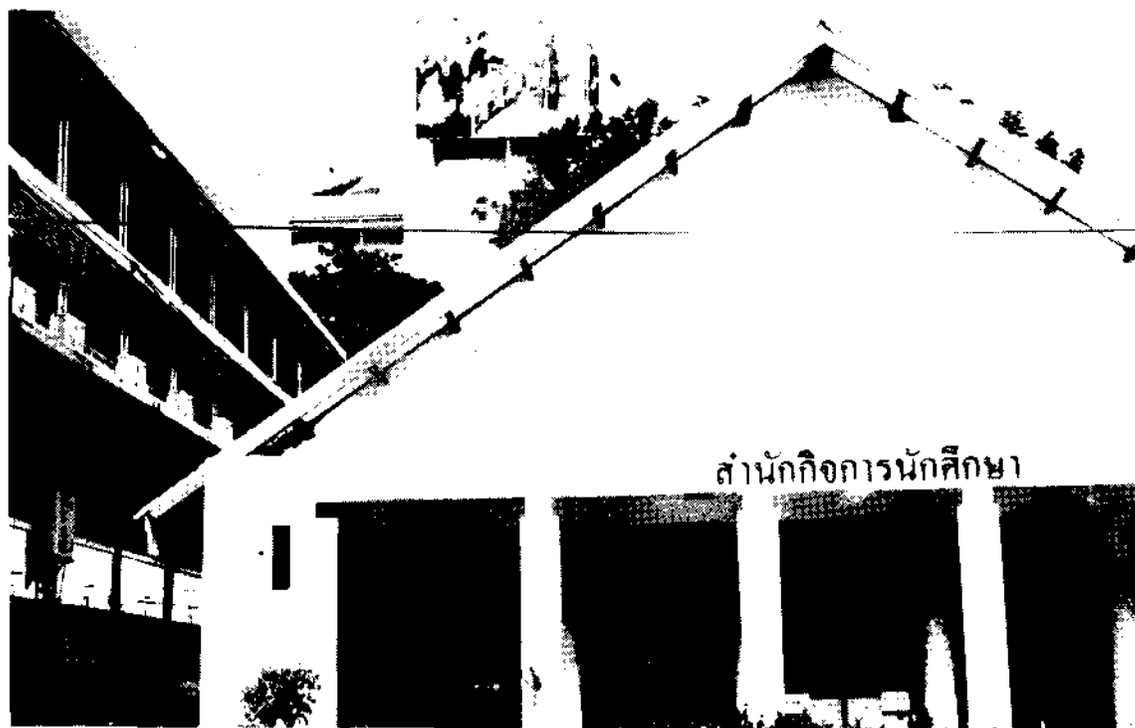
ในกรณีที่เลือกเรียนรายวิชา 4123601 โปรแกรม
ประยุกต์ด้านสถิติวิจัย จะต้องเรียนรายวิชา 4113105
สถิติเพื่อการวิจัย

2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ		15 หน่วยกิต
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
4122602	โปรแกรมประยุกต์ด้านการจัดการสำนักงานอัตโนมัติ	3(3-2)
4122606	โปรแกรมประยุกต์ด้านระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร	3(3-2)

2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
7 หน่วยกิต

4123801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3	2(90)
4124801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาการคอมพิวเตอร์ 3	5(450)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้



สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์
โปรแกรมวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ		1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1. เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถ ทักษะ เพื่อนำ วิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารไปประยุกต์ใช้ ในการแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรในระดับอุตสาหกรรม		1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. เพื่อให้สามารถศึกษา ค้นคว้า วิจัยงาน ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร และนำความรู้ที่ ได้ไปใช้ประโยชน์ในการให้บริการวิชาการแก่ชุมชน อย่างเหมาะสมกับสภาพเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม ของประเทศ		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	107 หน่วยกิต
3. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในหลักการจัดการ และประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมอาหาร อย่างมีประสิทธิภาพ		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	85 หน่วยกิต
4. เพื่อให้บัณฑิตมีคุณธรรม และจริยธรรมในการ ประกอบอาชีพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการ อาหาร		2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
5. เพื่อให้ได้บัณฑิตที่มีเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ และ ตระหนักถึงความสำคัญมีความรับผิดชอบต่อการรักษา สภาวะแวดล้อม		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
		3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา		การจัดการเรียนการสอน	
สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์		1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)
		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	107 หน่วยกิต
		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	85 หน่วยกิต
		บังคับ	เรียน
		4011301	ฟิสิกส์ทั่วไป 1 3(3-2)
		4011302	ฟิสิกส์ทั่วไป 2 3(3-2)
		4011110	เคมีทั่วไปสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร 3(3-0)
		4021111	ปฏิบัติการเคมีทั่วไปสำหรับอุตสาหกรรม เกษตร 1(0-3)
		4021112	เคมีอินทรีย์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร 3(3-0)
		4021113	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สำหรับอุตสาหกรรม เกษตร 1(0-3)
		4022112	เคมีวิเคราะห์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร
		4022113	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร 2(0-6)
โครงสร้างหลักสูตร			
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	150		
หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และ แต่ละกลุ่มวิชาดังนี้			
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต		
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต		
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต		

✓4022114	เคมีเชิงฟิสิกส์สำหรับอุตสาหกรรม	3(3-0)	<u>ข้อกำหนดเฉพาะ</u>	
✓4022115	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์สำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร	1(0-3)	ต้องเรียนรายวิชา 4091107	ชีววิทยาพื้นฐาน ก่อน เรียนรายวิชา 4031601
✓4022116	ชีวเคมีสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0)	จุลชีววิทยาทั่วไปสำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร	รายวิชา 5072303 กฎหมายและ มาตรฐานอาหาร ก่อนเรียนรายวิชา 5074303
✓4022117	ปฏิบัติการชีวเคมีสำหรับอุตสาหกรรม เกษตร	1(0-3)	สาขาภิบาล โรงงานอุตสาหกรรมอาหาร และรายวิชา 5073302	5073302 การ ประเมินคุณภาพอาหารโดยประสาทสัมผัส ก่อนรายวิชา 5073303
✓4031601	จุลชีววิทยาทั่วไปสำหรับอุตสาหกรรม เกษตร	3(3-0)	การประกันคุณภาพอาหาร 2	โดยไม่นับ หน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร
✓4031602	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไปสำหรับ อุตสาหกรรมเกษตร	2(0-6)	<u>เลือก</u>	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
✓4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0)	ไม่น้อยกว่า	11 หน่วยกิต
✓4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0)		
✓5071401	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร เบื้องต้น	3(2-0)	5003104	เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว 2(1-3)
✓5072402	การแปรรูปอาหาร 1	3(2-0)	5004906	การวางแผนการทดลองและสถิติที่เกี่ยวข้อง กับอุตสาหกรรมเกษตร 3(2-3)
✓5073201	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-0)	5072403	เทคโนโลยีชีวชาติและผลิตภัณฑ์ 3(2-3)
✓5073301	การประกันคุณภาพอาหาร 1	2(1-3)	5072407	เทคโนโลยีขนมอบ 3(2-3)
✓5073303	การประกันคุณภาพอาหาร 2	2(1-3)	5072409	เทคโนโลยีนมและผลิตภัณฑ์ 3(2-3)
✓5073403	การแปรรูปอาหาร 2	3(2-0)	✓5072410	เทคโนโลยีเนื้อและผลิตภัณฑ์ 3(2-3)
✓5073501	วิศวกรรมอาหาร 1	3(2-0)	5073101	การบรรจุผลิตภัณฑ์อาหาร 3(2-3)
✓5073601	อาหารและโภชนาการ	2(2-0)	5073202	อุตสาหกรรมการหมัก 3(2-3)
✓5073701	เคมีอาหาร	3(2-0)	5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้ 3(2-3)
✓5073702	หลักการวิเคราะห์อาหาร	3(2-0)	5074402	เทคโนโลยีน้ำมันและไขมัน 3(2-3)
✓5074303	สาขาภิบาลโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	2(1-3)	5074403	เทคโนโลยีน้ำตาล 3(2-3)
✓5074501	วิศวกรรมอาหาร 2	3(2-0)	5074404	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง 3(2-3)
✓5074901	สัมมนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	1(1-0)	✓5074405	เทคโนโลยีสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์ 3(2-3)
✓5074902	ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	3(0-6)	5073305	เทคโนโลยีเครื่องดื่ม 2(1-3)
			5073305	พิษวิทยาทางอาหาร 3(2-3)
			5074306	สารเจือปนในอาหาร 3(3-0)
			5074407	เทคโนโลยีขนมหวาน 2(1-3)

5074904	หัวข้อพิเศษทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร	2(2-0)	5072306	การจัดและการบริหาร โรงงานอุตสาหกรรม	3(2-3)
5074905	การศึกษาดูงานด้านอุตสาหกรรม อาหาร	1(0-3)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
1551612	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	2(1-2)	7 หน่วยกิต		
5072303	กฎหมายและมาตรฐานอาหาร	2(2-0)	5073801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร 3	
5073302	การประเมินคุณภาพอาหารโดยประสาท สัมผัส	2(1-3)	5074801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ด้านห้องปฏิบัติการ 3	2(120)
5074304	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	3(2-3)	5074802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ด้านอุตสาหกรรมอาหาร 3	3(230)
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ		15 หน่วยกิต	3. หมวดวิชาเลือกเสรี		
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู		
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)	หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย		
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)	เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา		
	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้		
5072305	การวางแผนและควบคุมการผลิตโรงงาน อุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3)			



สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์
โปรแกรมวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ				
1. เพื่อผลิตบัณฑิต ให้มีความรู้ ความสามารถในการจัดการ และปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ				2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต
2. เพื่อให้บัณฑิต เกิดความตระหนักในการอนุรักษ์และแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม ทั้งในระดับบุคคลและชุมชน ได้อย่างเหมาะสม				3. หมวดวิชาเลือกเสรี 10 หน่วยกิต
3. เพื่อให้บัณฑิต มีความสามารถในการเผยแพร่ความรู้ข้อมูลและข่าวสารสิ่งแวดล้อมต่อสังคม				การจัดการเรียนการสอน
4. เพื่อพัฒนาบุคลากรที่มีคุณภาพ สนองความต้องการของหน่วยงานทั้งของรัฐและเอกชน				1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)
				2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 109 หน่วยกิต
				2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 85 หน่วยกิต
				บังคับ เรียน 62 หน่วยกิต
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา				✓ 2541101 ภูมิศาสตร์กายภาพ 3(2-2)
สำเร็จการศึกษาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์หรือเทียบเท่า				✓ 40111303 ฟิสิกส์ 1 3(2-0)
				✓ 4011604 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 1(0-3)
				✓ 4011306 ฟิสิกส์ 2 3(3-0)
				✓ 4011608 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 1(0-3)
โครงสร้างหลักสูตร				✓ 4021105 เคมี 1 3(3-0)
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 150 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้				✓ 4021106 ปฏิบัติการเคมี 1 1(0-3)
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 33 หน่วยกิต				✓ 4022102 เคมี 2 3(3-0)
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9 หน่วยกิต				✓ 4022103 ปฏิบัติการเคมี 2 1(0-3)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 9 หน่วยกิต				✓ 4031101 ชีววิทยาทั่วไป 1 3(2-3)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต				✓ 4031103 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป 1 1(0-3)
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 หน่วยกิต				✓ 4031102 ชีววิทยาทั่วไป 2 3(2-2)
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 107 หน่วยกิต				✓ 4031104 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป 2 1(0-3)
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 85 หน่วยกิต				✓ 4064409 การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน 3(2-2)
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 15 หน่วยกิต				✓ 4033101 นิเวศวิทยา 3(2-3)
				✓ 4064201 จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม 3(2-2)
				✓ 4092603 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 3(3-0)
				✓ 4113407 สถิติและการวิจัยเบื้องต้น 3(3-0)
				✓ 4063105 พลังงานกับสิ่งแวดล้อม 3(2-2)

4063201	มลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4062402	การควบคุมมลพิษ	3(2-2)
4063404	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	2(2-0)	4062302	การตั้งถิ่นฐานของมนุษย์	3(3-0)
4063407	การวิเคราะห์และการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4063402	หลักการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	3(3-0)
4063420	สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา	3(3-0)	5. แขนงวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม		
4064901	สัมมนาสิ่งแวดล้อม	1(0-2)	4063414	เทคโนโลยีการควบคุมมลพิษสิ่งแวดล้อม	3(2-2)
4064902	การวิจัยสิ่งแวดล้อม	3(0-6)	4063415	การสำรวจและติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม	3(2-2)
4064412	การใช้แผนที่เพื่อการจัดการทรัพยากร ธรรมชาติ	2(1-2)	4064403	เทคโนโลยีในการบำบัดน้ำเสีย	3(2-2)
บังคับเฉพาะแขนงวิชา เรียนรายวิชาต่อไปนี้ จากแขนง วิชาใดวิชาหนึ่งเพียงแขนงเดียว ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต			4064410	การวางผังเมืองและผังภาค	3(2-2)
1. แขนงวิชาสิ่งแวดล้อมทั่วไป			บังคับ เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 11 หน่วยกิต		
2542402	สำรวจข้อมูลระยะไกลเบื้องต้น	3(2-2)	2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0)
4062402	การควบคุมมลพิษ	3(2-2)	2541102	อุทกวิทยา	3(3-0)
4061102	นิเวศน์วิทยามนุษย์	3(2-2)	2542301	ภูมิศาสตร์ประเทศไทยเชิงวิเคราะห์	3(2-2)
4064406	หลักและวิธีการทางอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	2542402	การสำรวจข้อมูลระยะไกลเบื้องต้น	3(2-2)
2. แขนงวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม			2543404	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	3(2-2)
4064404	หลักและวิธีการทางอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4013403	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ 1	3(3-0)
4064407	การวางแผนและการนิเทศงานอนามัย สิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4022501	ชีวเคมีพื้นฐาน	3(2-2)
4071101	สุขภาพส่วนบุคคลและชุมชน	2(2-0)	4031302	กีฏวิทยา	3(2-3)
4071402	วิทยาการระบาด	2(2-0)	4032401	พันธุศาสตร์	3(2-3)
5563703	สุขภาพสิ่งแวดล้อม	2(2-0)	4032601	จุลชีววิทยา	3(2-3)
3. แขนงวิชามลพิษสิ่งแวดล้อม			4033103	อนุกรมวิธาน	3(2-3)
4062202	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4034101	นิเวศวิทยาของพืช	3(2-3)
4062205	สารพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4052101	ธรณีวิทยาทั่วไป	2(1-2)
4062402	การควบคุมมลพิษ	3(2-2)	4053301	อุคณิยวิทยา 1	3(3-0)
4063205	เคมีวิเคราะห์สารมลพิษ	3(2-2)	4061101	พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2)
4. แขนงวิชาการจัดการทรัพยากร			4061103	นิเวศวิทยาเขตร้อน	3(2-2)
2542402	การสำรวจข้อมูลระยะไกลเบื้องต้น	3(2-2)	4061201	มลพิษทางอากาศ	2(1-2)
			4061201	มลพิษทางน้ำ	3(2-2)
			4061203	มลพิษทางเสียง	2(1-2)
			4061204	มลพิษทางดิน	3(2-2)
			4061301	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุขเบื้องต้น	2(2-0)

4061401	สัตว์ป่าและการอนุรักษ์	2(2-0)	4062504	ทรัพยากรนันทนาการและการจัดการ	3(3-0)
4061402	ป่าไม้และการอนุรักษ์	2(2-0)	4063103	นิเวศวิทยาทุ่งหญ้า	3(2-2)
4061501	ทรัพยากรสัตว์ป่าและการจัดการ	3(3-0)	4063104	นิเวศวิทยาของสัตว์	3(2-2)
4061502	ทรัพยากรป่าไม้และการจัดการ	3(3-0)	4063202	การเป็นพิษของอาหาร	2(1-2)
4061504	ทรัพยากรประมงและการจัดการ	3(3-0)	4063203	จุลชีววิทยาทางทะเล	3(2-2)
4061505	ทรัพยากรปะการังและการจัดการ	3(3-0)	4063204	สารฆ่าแมลง	2(2-0)
4062101	นิเวศวิทยาป่าไม้	3(2-2)	4063206	การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 1	3(2-2)
4062102	นิเวศวิทยาป่าชายเลน	3(2-2)	4063207	การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 2	2(1-2)
4062103	นิเวศวิทยาของดิน	3(2-2)	4063208	สารมลพิษทางน้ำและการวิเคราะห์	3(2-2)
4062104	นิเวศวิทยาชายฝั่ง	3(2-2)	4063401	การอนุรักษ์ธรรมชาติและมรดกทางวัฒนธรรม	2(2-0)
4062105	นิเวศวิทยาน้ำจืด	3(2-2)	4063405	กฎหมายทางทะเล	2(2-0)
4062106	นิเวศวิทยาทะเลสาบ	3(2-2)	4063406	กฎหมายป่าไม้และสัตว์ป่า	2(2-0)
4062107	นิเวศวิทยาสัตว์หน้าดิน	3(2-2)	4063408	การกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	3(2-2)
4062108	นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ	3(2-2)	4063409	ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	2(1-2)
4062109	สมุทรศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4063410	สุขศาสตร์อุตสาหกรรม	2(2-0)
4062201	การทำลายป่าไม้และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	4063411	การสุขาภิบาลในอาคาร	2(1-2)
4062202	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4063412	การสุขาภิบาลในโรงงาน	3(2-2)
4062203	พิษวิทยาต้านอนุมูลอิสระ	3(2-2)	4063413	เทคโนโลยีทางอนามัยสิ่งแวดล้อม	2(1-2)
4062204	เคมีสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4063416	การควบคุมมลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน	2(1-2)
4062206	สารเคมีที่เป็นพิษในสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4063417	หลักการจัดการกลุ่มน้ำ	3(2-2)
4062207	วัดภูมิพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	3(2-2)	4063418	พื้นฐานทางวิศวกรรมแหล่งน้ำ	3(2-2)
4062403	การควบคุมน้ำโสโครก	3(2-2)	4063419	การเพาะเลี้ยงชายฝั่ง	2(1-2)
4062404	น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและการควบคุม	2(1-2)	4064102	นิเวศวิทยาพรรณไม้	3(2-2)
4062405	การสุขาภิบาลน้ำดื่มน้ำใช้	3(2-2)	4064103	นิเวศวิทยาประยุกต์	3(2-2)
4062406	กีฏวิทยาสุขาภิบาลและการคุมสัตว์กัดแทะ	2(2-0)	4064201	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-2)
4062407	แร่ธาตุพลังงานและการอนุรักษ์	2(2-0)	4064202	ปฏิบัติการอนามัยสิ่งแวดล้อม	2(1-2)
4062502	ทรัพยากรทุ่งหญ้าและการจัดการ	3(3-0)	4064203	สรีรวิทยาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและการทำงาน	2(1-2)
4062503	ทรัพยากรน้ำและการจัดการ	3(3-0)	4064204	โรคจากการประกอบอาชีพ	2(2-0)
			4064205	สภาวะแวดล้อมเชิงฟิสิกส์	3(3-0)

4064401	การวางแผนทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)	2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
4064402	พื้นฐานทางวิศวกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม		บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
		3(2-2)	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
4064404	การดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย		3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	
		3(2-2)			3(3-0)
4064405	การบำบัดน้ำทิ้งจากชุมชน	3(2-2)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
4064408	แบบจำลองทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	เลือก	เรียน	6 หน่วยกิต
4064410	การวางผังเมืองและผังภาค	3(2-2)	2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0) 3(3-0)
4064411	เทคโนโลยีในการควบคุมมลพิษทางอากาศ		4062301	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2(2-0)
		3(2-2)	4065301	การจัดการสิ่งแวดล้อม	2(1-2)
4064412	การใช้แผนที่เพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	2(1-2)	3501	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
4064413	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการจัดการทรัพยากร	3(2-2)	4063801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2(90)
4064414	การควบคุมการพังทลายของดิน	3(2-2)	4064802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	5(350)
4071202	การสุขาภิบาลอาหาร	3(3-0)			
4072311	สุขภาพผู้บริโภค	2(2-0)	3.	หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต	
4072319	อาชีพอนามัย	2(2-0)		ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู	
4073501	พฤติกรรมศาสตร์สาธารณสุข	2(2-0)		หรือหลักสูตรสถาบันเรกัก โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย	
4073605	จิตวิทยาสาธารณสุข	2(2-0)		เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน	
4074909	การวิจัยทางสาธารณสุข	3(3-0)		โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา	
5011101	ปฐพีวิทยาเบื้องต้น	3(2-2)		หลักสูตรทางโปรแกรมวิชานี้	
5013201	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	3(2-2)			
5013301	การอนุรักษ์ดินและน้ำ	3(2-2)			
5563703	สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	2(2-0)			

สายคณิตศาสตร์
โปรแกรมวิชา สถิติประยุกต์
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ			การจัดการเรียนการสอน	
1. เพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ทางสถิติที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ			1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
2. เพื่อตอบสนองความต้องการของหน่วยงานทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชนในด้านบุคลากรที่มีความรู้ทางสถิติ และประมวลผลด้วยคอมพิวเตอร์			(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
3. เพื่อใช้เป็นพื้นฐานในการศึกษา ในระดับสูงต่อไป			2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	103 หน่วยกิต
			2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	81 หน่วยกิต
			บังคับ	39 หน่วยกิต
			เรียน	
		✓4091401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1	3(3-0)
		✓4092401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	3(3-0)
		✓4093401	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3	3(3-0)
		✓4094302	พีชคณิตเชิงเส้น	3(3-0)
		✓4112101	สถิติวิเคราะห์ 1	3(3-0)
		✓4112102	สถิติวิเคราะห์ 2	3(3-0)
		✓4112202	สถิติเชิงคณิตศาสตร์ 1	3(3-0)
		✓4112203	สถิติเชิงคณิตศาสตร์ 2	3(3-0)
		✓4113301	การวิเคราะห์การถดถอย	3(3-0)
		✓4113304	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0)
		✓4113305	แผนแบบการทดลอง 1	3(3-0)
		✓4113501	การวิจัยดำเนินงาน 1	3(3-0)
		✓4114304	หลักการวิจัย	3(3-0)
		เลือก	เลือกเรียนวิชาต่อไปนี้	
			ไม่น้อยกว่า	42 หน่วยกิต
			ก. รายวิชาวิทยาศาสตร์	
		✓4011301	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	3(2-2)
		4011302	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	3(2-2)
		✓4021101	เคมีทั่วไป 1	3(2-2)
โครงสร้างหลักสูตร				
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	146			
หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้				
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต			
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	✓9 หน่วยกิต			
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต			
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต			
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์				
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต			
2. หมวดวิชาเฉพาะด้านไม่น้อยกว่า	103 หน่วยกิต			
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	81 หน่วยกิต			
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต			
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและมีประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต			
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต			

4022101	เคมีทั่วไป 2	3(2-2)	✓4113402	ประชากรศาสตร์	3(3-0)
4031101	ชีววิทยาทั่วไป 1	3(2-2)	4113404	สถิติกับภาวะชุมชนเมือง	3(3-0)
4031102	ชีววิทยาทั่วไป 2	3(2-2)	ข. รายวิชาด้านการวิจัยดำเนินงาน		
ข. รายวิชาคณิตศาสตร์			4113502	การวิจัยดำเนินงาน 2	3(3-0)
4091606	คณิตศาสตร์สำหรับคอมพิวเตอร์	3(3-0)	4113503	การวิเคราะห์การตัดสินใจ	3(3-0)
✓4092202	การสร้างตัวแบบเชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	ข. รายวิชาด้านโครงการพิเศษและหัวข้อพิเศษทางสถิติ		
4093303	คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0)	✓4114901	สัมมนาเกี่ยวกับสถิติ	3(3-0)
4093605	คณิตศาสตร์ประกันภัย	3(3-0)	✓4114902	โครงการพิเศษ	3(3-0)
4094402	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0)	4114903	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับสถิติ 1	3(3-0)
ค. วิชาพื้นฐานทางสถิติ			4114904	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับสถิติ 2	3(3-0)
4112103	สถิติเศรษฐศาสตร์	3(3-0)	ณ. รายวิชาด้านคอมพิวเตอร์		
4112104	สถิติการศึกษา	3(3-0)	4121103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และอัลกอริทึม	3(2-2)
4112105	สถิติธุรกิจ	3(3-0)	✓4121201	การประมวลผลเพิ่มข้อมูล	3(2-2)
4113101	สถิติจิตวิทยา	3(3-0)	4121202	การเขียนโปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2)
4113102	สถิติเพื่อการวิจัยทางเกษตร	3(3-0)	4121401	ระบบปฏิบัติการ 1	3(2-2)
ง. รายวิชาทฤษฎีสถิติ			4122201	ฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(2-2)
✓4114201	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1	3(3-0)	4122501	เทคนิคการเขียนโปรแกรม	3(2-2)
4114202	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2	3(3-0)	4122502	การวิเคราะห์และการออกแบบระบบ 1	3(2-2)
4114203	ทฤษฎีการตัดสินใจ	3(3-0)	4122602	โปรแกรมประยุกต์ด้านการจัดการ สำนักงานอัตโนมัติ	3(2-2)
4114204	การวิเคราะห์แบบซีแควนเชียล	3(3-0)	4123601	โปรแกรมประยุกต์ด้านสถิติและวิจัย	3(2-2)
จ. รายวิชาเฉพาะด้านทางสถิติ			4123305	โปรแกรมภาษาคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2)
4113302	สถิติอนุกรมเวลา	3(3-0)	4124502	การจำลองและโมเดล	3(2-2)
4113303	การวิเคราะห์อนุกรมเวลา	3(3-0)	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 15 หน่วยกิต		
4113306	แผนแบบการทดลอง 2	3(3-0)	บังคับ เรียน 9 หน่วยกิต		
4113309	เทคนิคการพยากรณ์เชิงสถิติ	3(3-0)	✓3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
4114301	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0)	✓3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
4114302	ปัญหาการเก็บรวบรวมข้อมูล	3(3-0)	ด. รายวิชาด้านสถิติประชากร		
4114306	การวิเคราะห์สำรวจข้อมูล	3(3-0)	4113401	วิธีการทำสำมะโน	3(3-0)
4114307	การวิเคราะห์ตัวแปรเชิงพหุ	3(3-0)	✓3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)

เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
3544102	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางการตลาด	3(3-0)	4114801 การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สถิติประยุกต์	2(140)
3554301	การพยากรณ์ยอดขาย	3(3-0)	4114802 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสถิติประยุกต์	5(350)
3544902	การวิจัยตลาด	3(3-0)		
3563406	การวิเคราะห์งาน	3(3-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต	
3563407	การวิเคราะห์และการประเมินโครงการ	3(3-0)	ให้เลือกเรียนวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือ	
3564101	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0)	หลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย	
3564905	วิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2)	เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน	
3581101	การประกันภัย	3(3-0)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร	
			ของโปรแกรมวิชานี้	



สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โปรแกรมวิชาสุศึกษา

ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ		บังคับ	56 หน่วยกิต
1. เพื่อให้มีความรู้ เจตคติและการปฏิบัติงานด้านสุขภาพได้อย่างถูกต้อง		เลือก	26 หน่วยกิต
2. สามารถสร้างจิตสำนึกการมีส่วนร่วมเพื่อการพัฒนาสุขภาพ		2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
3. สามารถถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศด้านสุขภาพ		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
4. สามารถระดมทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้งานสาธารณสุข เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต		3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต
5. สามารถวินิจฉัย วางแผนดำเนินงานและประเมินผลด้านสุขภาพ		การจัดการเรียนการสอน	
6. สามารถดำเนินการด้านสุขภาพ เพื่อส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพ		1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
7. เพื่อให้มีทักษะทางวิชาชีพสุศึกษา		(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
8. เพื่อพัฒนาตนเองด้านวิชาการในระดับสูง		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	104 หน่วยกิต
		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	82 หน่วยกิต
		บังคับ	เรียน
		4011310	หลักฟิสิกส์ 3(2-2)
		4021114	หลักเคมี 3(2-2)
		4022505	หลักชีวเคมี 3(2-2)
		4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน 3(2-3)
		4071101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์ 3(2-2)
		4072102	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา 3(2-2)
		4072201	พฤติกรรมศาสตร์ 3(3-0)
		4072309	โภชนาการสาธารณสุข 3(3-0)
		4072401	การสาธารณสุข 3(3-0)
		4072402	หลักและวิธีการสุศึกษา 3(3-0)
		4072404	โครงการสุขภาพในโรงเรียน 2(2-0)
		4072405	สุศึกษาในชุมชน 2(2-0)
		4072501	เทคโนโลยีทางสุศึกษา 2(2-0)
		4072502	ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางสุศึกษา 1(0-3)
		4073103	วิทยาการระบาด 3(3-0)
โครงสร้างหลักสูตร			
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 147 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้			
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต		
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต		
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต		
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต		
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์			
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต		
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	104 หน่วยกิต		
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	82 หน่วยกิต		

✓4073611	การวัดและประเมินผลทางสุขศึกษา	3(3-0)	✓4072505	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานสุขศึกษา	2(1-2)
✓4074417	การนิเทศงานสุขศึกษา	2(2-0)	4072506	การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ทางสุขภาพ	3(3-0)
✓4074420	สุขศึกษาในโรงพยาบาล	2(2-0)	✓4073301	ยาและสารเสพติด	2(2-0)
✓4074603	ชีวิตวิถีวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(3-0)	4073321	อาหารและยาในชีวิตประจำวัน	2(2-0)
✓4074604	การวิจัยสุขศึกษา	3(3-0)	4073323	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(3-0)
✓4074605	การวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(3-0)	4073325	อนามัยครอบครัว	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		4073325	การดูแลสุขภาพแม่และเด็ก	3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า	26 หน่วยกิต	4073326	อุบัติภัยศึกษาสำหรับเด็ก	2(2-0)
✓4071102	สุขภาพส่วนบุคคลและชุมชน	2(2-0)	4073327	สวัสดิศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)
4071204	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0)	4073328	สวัสดิการและการสงเคราะห์ผู้สูงอายุ	2(2-0)
4071302	สวัสดิศึกษา	2(2-0)	4073329	การเลี้ยงดูเด็กที่มีความบกพร่องทางกาย	2(2-0)
✓4072304	การปฐมพยาบาลและการดูแลผู้ป่วยที่บ้าน	3(3-0)	4073330	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพเด็ก	2(2-0)
✓4072305	ปฏิบัติการปฐมพยาบาลและการดูแลผู้ป่วยที่บ้าน	1(0-3)	4073331	กายศาสตร์เพื่อสุขภาพ	2(2-0)
4072306	การปฐมพยาบาล	3(3-0)	4073332	อุบัติภัยศึกษา	2(1-2)
4072307	ปฏิบัติการปฐมพยาบาล	1(0-3)	4073333	หลักการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ	2(2-0)
4072308	โภชนาการ	3(3-0)	4074334	สุขภาพผู้สูงอายุ	2(2-0)
4072310	การสุขาภิบาลอาหาร	2(2-0)	4073407	สุขศึกษาเบ็ดเสร็จ	2(2-0)
✓4072311	สุขภาพผู้บริโภคร	2(2-0)	4073408	สุขศึกษาสำหรับครูปฐมวัย	2(2-0)
4072312	เภสัชวิทยาสำหรับเด็ก	2(2-0)	4073409	การวัดและประเมินภาวะสุขภาพ	3(3-0)
4072313	การอบรมเลี้ยงดูเด็ก	2(2-0)	4073410	การส่งเสริมพัฒนาการและสุขภาพเด็ก	2(2-0)
4072314	ปฏิบัติการเลี้ยงดูเด็ก	1(0-3)	4073411	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็ก	2(2-0)
4072315	นันทนาการสำหรับเด็ก	2(2-0)	4073412	การจัดโปรแกรมสำหรับผู้สูงอายุ	2(2-0)
✓4072316	หลักการควบคุมโรค	2(2-0)	4073413	ทันตสุขภาพ	2(2-0)
✓4072317	ปัญหาสุขภาพและการป้องกัน	3(3-0)	4073612	การวางแผนและประเมินผลโครงการ	2(2-0)
✓4072318	เพศศึกษา	2(2-0)	4074414	การส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0)
✓4072319	อาชีวอนามัย	2(2-0)	4074415	การบริการทางการแพทย์เบื้องต้น	2(2-0)
4072320	สุขภาพสิ่งแวดล้อม	2(2-0)			
4072403	เทคนิคและทักษะทางสุขศึกษา	1(0-3)			
4072406	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0)			
4072503	สารสนเทศทางสุขภาพ	3(3-0)			
4072504	ปฏิบัติการสารสนเทศทางสุขภาพ	1(0-3)			

4074416	การบริหารงานสุขศึกษา	2(2-0)	3034501	การจัดนิทรรศการ	2(1-2)
4074418	การบริหารงานสาธารณสุข	2(2-0)	3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)
4074419	การพัฒนาสุขภาพในชุมชน	3(3-0)	3511306	การเก็บเอกสารและการใช้เครื่องมือสำนักงาน	3(2-2)
4074420	สุขศึกษาในโรงพยาบาล	2(2-0)	3541101	หลักการตลาด	3(3-0)
4074421	การแนะแนวสุขภาพ	2(2-0)	3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)
4074422	การคิดเชิงระบบ	2(2-0)	3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	
4074424	การแพทย์แผนไทย	2(2-0)	3563105	หลักการจัดและการบริหารศูนย์เด็ก	3(3-0)
4074425	ปฏิบัติการแพทย์แผนไทย	1(0-3)	3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	2(1-2)
4074502	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	2(2-0)	5523206	การออกแบบโฆษณา	2(1-3)
4073612	การวางแผนและประเมินผลโครงการทางสุขศึกษา	2(2-0)			
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ		15 หน่วยกิต	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		7 หน่วยกิต
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต			
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)	4074809	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)		สุขศึกษา 3	2(90)
3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)	4074810	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสุขศึกษา 3	5(450)
เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้	6 หน่วยกิต	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู		
2513303	ภาวะผู้นำและการจูงใจ	3(3-0)	หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคย		
2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0)	เรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน		
2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0)	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา		
3001101	หลักการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์	3(3-0)	หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้		



สายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ระดับปริญญาตรี

จุดประสงค์เฉพาะ			
1. เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ เป็นนักออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ติดตามมาตรฐานสากล และสามารถค้นคว้าวิจัยงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมใหม่ๆ ได้		1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต
2. เพื่อให้เรียนรู้ และพัฒนาการใช้วัสดุทั่วไป วัสดุในท้องถิ่น และวัสดุที่เกี่ยวข้องนำมาประกอบการออกแบบผลิตภัณฑ์		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102 หน่วยกิต
3. ให้ใช้ขบวนการทางเทคโนโลยีการผลิต และการจัดการที่เหมาะสมกับความต้องการของสังคม		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	80 หน่วยกิต
4. ให้มีความเชื่อมั่นในความรู้ ความสามารถในการประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคม		2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	15 หน่วยกิต
5. ให้มีความรู้ ความรับผิดชอบในหน้าที่ มีความรัก ความศรัทธาในอาชีพสุจริต และมีความสำนึกในวัฒนธรรมอันเป็นเอกลักษณ์ของชาติ		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	7 หน่วยกิต
		3. หมวดวิชาเลือกเสรี	10 หน่วยกิต
		การจัดการเรียนการสอน	
		1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต
		(ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)	
		2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	102 หน่วยกิต
		2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	80 หน่วยกิต
		บังคับ	เรียน
		5541101	ประวัติและวิวัฒนาการการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2(2-0)
		5541102	หลักการออกแบบ 2(1-2)
		5541103	วาดเส้น 1 2(1-2)
		5541104	ออกแบบทัศนศิลป์ 2(1-2)
		5541105	วัสดุและกรรมวิธีการผลิต 2(2-0)
		5541106	กายวิภาคเชิงกล 2(2-0)
		5541107	เขียนแบบ 1 2(1-2)
		5541108	วาดเส้น 2 2(1-2)
		5541701	ออกแบบกราฟฟิก 1 2(1-2)
		5542101	เขียนแบบ 2 2(1-2)
		5542102	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2(1-2)
		5542103	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1 2(1-2)
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา			
ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า			
โครงสร้างหลักสูตร			
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้			
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	33 หน่วยกิต		
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	9 หน่วยกิต		
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต		
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต		

5542106	การออกแบบกลไกพื้นฐาน	2(1-2)			3(2-2)
5542110	เขียนแบบ 3	2(1-2)	5542210	ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก 1	3(2-2)
5542112	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	2(1-2)	5542211	ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก 2	3(2-2)
5543102	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2	2(1-2)	5543201	ออกแบบผลิตภัณฑ์ปูนปลาสเตอร์และซีเมนต์ 1	3(2-2)
5543110	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3	2(1-2)	5543202	ออกแบบผลิตภัณฑ์ปูนปลาสเตอร์และซีเมนต์ 2	3(2-2)
5543111	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4	3(2-2)	5543203	ออกแบบผลิตภัณฑ์กระดาษ 1	3(2-2)
5544901	โครงการพิเศษ	3(2-2)	5543204	ออกแบบผลิตภัณฑ์กระดาษ 2	3(2-2)
เลือก	เรียน	40 หน่วยกิต	5543205	ออกแบบผลิตภัณฑ์หนัง 1	3(2-2)
ก.	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า	5543206	ออกแบบผลิตภัณฑ์หนัง 2	3(2-2)
		10 หน่วยกิต	5543207	ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ 1	3(2-2)
5542109	การศึกษางาน	3(3-0)	5543208	ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ 2	3(2-2)
5542111	เทคนิคการนำเสนอผลงาน	2(1-2)	5543209	ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ 3	3(2-2)
5543105	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2(2-0)	5543210	ออกแบบผลิตภัณฑ์แก้ว 1	3(2-2)
5543107	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 1	2(1-2)	5543211	ออกแบบผลิตภัณฑ์แก้ว 2	3(2-2)
5543108	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2	2(1-2)	5543212	ออกแบบเครื่องประดับ 1	3(2-2)
5543109	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 3	2(1-2)	5543213	ออกแบบเครื่องประดับ 2	3(2-2)
5543112	การถ่ายภาพเพื่อการออกแบบ	2(1-2)	5543214	ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องตกแต่ง 1	3(2-2)
5543113	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5	3(2-2)	5543215	ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องตกแต่ง 2	3(2-2)
5543901	การค้นคว้าวิจัยงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2(1-2)	2. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์		
ข.	เลือกเรียนรายวิชาในแขนงต่อไปนี้	2 - 3	5542301	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 1	3(2-2)
	แขนง รวมกันไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต	5542302	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 2	3(2-2)
1. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรม			5542303	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 3	3(2-2)
5542107	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย 1	2(1-2)	5543301	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 4	3(2-2)
5542107	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย 2	2(1-2)	5543302	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 5	3(2-2)
5542206	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ 1	3(2-2)	5543303	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 6	3(2-2)
5542207	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ 2	3(2-2)	5543304	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 7	3(2-2)
5542208	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่และหวาย 1	3(2-2)	5543305	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 8	3(2-2)
5542209	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่และหวาย 2	3(2-2)	3. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์		
			5542401	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 1	3(2-2)
			5542402	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 2	3(2-2)
			5542403	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 3	3(2-2)

5542404	ออกแบบตกแต่งภายใน 1	3(2-2)	5543704	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	3(2-2)
5543401	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 4	3(2-2)	5543705	ออกแบบกราฟฟิก 3	3(2-2)
5543402	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 5	3(2-2)	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 15 หน่วยกิต		
5543403	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 6	3(2-2)	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
5543404	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์และการประมาณราคา	3(2-2)	3561101	องค์ความรู้และการจัดการ	3(3-0)
5543405	ออกแบบตกแต่งภายใน 2	3(2-2)	3561204	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจ	3(3-0)
5543406	ออกแบบตกแต่งภายใน 3	3(2-2)	3591105	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
5543407	ออกแบบตกแต่งภายใน 4	3(2-2)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
4. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ			5543106	ออกแบบจัดแสดงนิทรรศการ	3(2-2)
5542501	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 1	3(2-2)	5543114	การโฆษณาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0)
5542502	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 2	3(2-2)	5543115	พฤติกรรมผู้บริโภคกับการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(3-0)
5542503	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 3	3(2-2)	5543116	การบริหารงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0)
5543501	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 4	3(2-2)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 7 หน่วยกิต		
5543502	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 5	3(2-2)	5543801	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3	2(90)
5543503	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 6	3(2-2)	5544801	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3	5(450)
5544501	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 7	3(2-2)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต		
5. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก			ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้		
5542601	ออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 1	3(2-2)			
5542602	ออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 2	3(2-2)			
5542603	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์กลาส 1	3(2-2)			
5542604	ออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 3	3(2-2)			
5543601	ออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 4	3(2-2)			
5543602	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์กลาส 2	3(2-2)			
5543603	ออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 5	3(2-2)			
6. แขนงออกแบบผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์					
5541702	ออกแบบกราฟฟิก 2	3(2-2)			
5542701	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 1	3(2-2)			
5542702	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 2	3(2-2)			
5542703	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 3	3(2-2)			
5543701	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 4	3(2-2)			
5543702	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 5	3(2-2)			
5543703	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 6	3(2-2)			

สายเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
โปรแกรมวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ	โครงสร้างหลักสูตร
<p>เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และประสบการณ์สามารถประกอบอาชีพด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้ปฏิบัติงานด้านการควบคุม และการบริหารงานอุตสาหกรรมได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อให้พัฒนาเทคนิคและวิธีการดำเนินงานด้านการผลิตงานอุตสาหกรรมได้เป็นอย่างดี 3. เพื่อให้ทำหน้าที่ประสานงานระหว่างผู้บังคับบัญชาวิศวกรและผู้ปฏิบัติงานอุตสาหกรรม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 4. เพื่อให้เกิดวิสัยทัศน์ในการเลือกและใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย และเหมาะสมกับงานด้านอุตสาหกรรม 5. เพื่อให้มีความสามารถในการจัดการและดำเนินงานด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมได้ 6. เพื่อพัฒนาเจตคติ ความศรัทธา และมีคุณธรรมในอาชีพธุรกิจอุตสาหกรรม 	<p>หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต <ol style="list-style-type: none"> 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 3 หน่วยกิต 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หรือ 6 หน่วยกิต 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 6 หรือ 3 หน่วยกิต 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 56 หน่วยกิต <ol style="list-style-type: none"> 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 42 หน่วยกิต 2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 9 หน่วยกิต 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
<p>คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องจบการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าในแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง ที่มีพื้นฐานทางช่างในระดับอนุปริญญาตรงกับแขนงวิชาที่เข้าศึกษา 2. เฉพาะแขนง วิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมต้องมีพื้นฐานทางอุตสาหกรรมในระดับอนุปริญญา 	<p>การจัดการเรียนการสอน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49) 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 56 หน่วยกิต <ol style="list-style-type: none"> 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 42 หน่วยกิต <p>บังคับ 12 หน่วยกิต</p> <p style="margin-left: 20px;">ก. บังคับ เรียน 8 หน่วยกิต</p> <p>5503101 คอมพิวเตอร์ในงานอุตสาหกรรม 2(1-2)</p> <p>5513101 วัสดุศาสตร์ 3(3-0)</p> <p>5513502 การบริหารคุณภาพในโรงงานอุตสาหกรรม 3(3-0)</p>

ข.	บังคับเลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	5514312	การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต	5514903	การวิจัยเพื่อการบริหารงานอุตสาหกรรม	
5503102		ภาษาอังกฤษในงานอุตสาหกรรม	2(2-0)		3(2-2)
5504902		สัมมนางานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2(1-2)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
5513202		เขียนแบบวิศวกรรม	2(1-2)		ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต
5513301		วิศวกรรมความปลอดภัย	3(3-0)	5512302	การวางแผนโรงงานอุตสาหกรรม
5513506		เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม	2(2-0)	5513306	กฎหมายอุตสาหกรรม
5514304		การเขียนรายงานด้านเทคนิค	2(2-0)	5513501	กลยุทธ์การบริหารงานอุตสาหกรรม
5521101		เชรามิกส์เบื้องต้น	3(2-2)		3(3-0)
5543118		เทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์	2(1-2)	5513523	ระบบสารสนเทศในการบริหาร
		อุตสาหกรรม	2(1-2)		อุตสาหกรรม
5554203		การออกแบบผังบริเวณ	3(2-2)	5514302	การบริหารงานวัสดุ
5563103		เทคโนโลยีก่อสร้างเบื้องต้น	2(1-2)	5514303	การศึกษาการทำงาน
5573101		เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	2(1-2)	5514306	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กรเบื้องต้น
5583402		เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	2(1-2)		3(3-0)
5594704		กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)	5514307	เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรม 2
5613104		เทคโนโลยีการผลิตเบื้องต้น	2(1-2)	5514311	การวางแผนและควบคุมการผลิต
5633301		เทคโนโลยีสถาปัตยกรรมภายใน	2(1-2)	5514501	มนุษย์สัมพันธ์ในการบริหารอุตสาหกรรม
5643114		เทคโนโลยีโทรคมนาคม	2(1-2)		3(3-0)
5643104		กระบวนการผลิต	3(3-0)	5514502	การฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรในงาน
5653614		สถิติวิศวกรรม	3(3-0)		อุตสาหกรรม
				5514503	การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม
				5514504	การประกอบธุรกิจอุตสาหกรรม
				5514505	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
				5514506	การบริหารความปลอดภัยในงาน
					อุตสาหกรรม
				5514507	การพัฒนาประสิทธิภาพการทำงาน
					อุตสาหกรรม
				5514508	การจัดและการบริหารโครงการทาง
					เทคโนโลยี
				5514509	การบริหารการเงินในงานอุตสาหกรรม
					3(3-0)
					3(3-0)
ข้อกำหนดเฉพาะ					
ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับหรือเทียบเท่ามาแล้วในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าให้ เรียนรายวิชาเลือกแทน					
	เลือก	ให้เลือกเรียนแขนงใดแขนงหนึ่งต่อไปนี้			
		ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต			
	1. แขนงเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม				
	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต		
5513504		การบริหารการผลิตในงานอุตสาหกรรม	3(3-0)		

5514510	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในงาน อุตสาหกรรม	3(3-0)	5542209	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ไผ่และหวาย 2	3(2-2)
5514511	สถิติเพื่อจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0)	5542211	ออกแบบผลิตภัณฑ์ของที่ระลึก 2	3(2-2)
5514512	เทคโนโลยีการผลิตในงานอุตสาหกรรม	3(3-0)	5543202	ออกแบบผลิตภัณฑ์ปูนพลาสติก และซีเมนต์ 2	3(2-2)
5514513	เทคโนโลยีการปฏิบัติงานในงาน อุตสาหกรรม	3(3-0)	5543204	ออกแบบผลิตภัณฑ์กระดาษ 2	3(2-2)
5544511	วิศวกรรมคุณค่า	3(3-0)	5543206	ออกแบบผลิตภัณฑ์หนัง 2	3(2-2)
2. แขนงเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม			5543208	ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ 2	3(2-2)
บังคับ	เรียน	8 หน่วยกิต	5543209	ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ 3	3(2-2)
5543111	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 4	3(2-2)	5543211	ออกแบบผลิตภัณฑ์แก้ว 2	3(2-2)
5543901	การค้นคว้าวิจัยงานออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	2(1-2)	5543213	ออกแบบเครื่องประดับ 2	3(2-2)
5544902	โครงการพิเศษออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	3(2-2)	5543215	ออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องตกแต่ง 2	3(2-2)
เลือก 1	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต	ข. กลุ่มออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์		
5543105	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	2(2-0)	5543302	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 5	3(2-2)
5543107	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 1	2(1-2)	5543303	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 6	3(2-2)
5543108	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 2	2(1-2)	5543304	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 7	3(2-2)
5543109	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์ 3	2(1-2)	5543305	ออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์ 8	3(2-2)
5543112	การถ่ายภาพเพื่อการออกแบบ	2(1-2)	ค. กลุ่มออกแบบผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์		
5543113	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5	3(2-2)	5543401	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 4	3(2-2)
เลือก 2	เลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มต่อไปนี้ไม่เกิน 2 กลุ่มรวมกัน ไม่น้อยกว่า	13 หน่วยกิต	5543402	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 5	3(2-2)
ก. กลุ่มออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรม			5543403	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ 6	3(2-2)
5542107	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย 1	2(1-2)	5543404	ออกแบบเฟอร์นิเจอร์และการประมาณราคา	3(2-2)
5542108	ออกแบบผลิตภัณฑ์เอกลักษณ์ไทย 2	2(1-2)	5543405	ออกแบบตกแต่งภายใน 2	3(2-2)
5542207	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไม้ 2	3(2-2)	5543406	ออกแบบตกแต่งภายใน 3	3(2-2)
			5543407	ออกแบบตกแต่งภายใน 4	3(2-2)
			ง. กลุ่มออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ		
			5543502	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 5	3(2-2)
			5543503	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 6	3(2-2)
			5544501	ออกแบบผลิตภัณฑ์โลหะ 7	3(2-2)
			จ. กลุ่มออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก		
			5543601	ออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 4	3(2-2)

5543602	ออกแบบผลิตภัณฑ์ไฟเบอร์กลาส 2	3(2-2)	5554312	การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรม	
5543603	ออกแบบผลิตภัณฑ์พลาสติก 5	3(2-2)		ด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)
ด. กลุ่มออกแบบผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์			5554402	ระบบประสานทางพิกัด	2(1-2)
5543701	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 4	3(2-2)	5554402	เทคโนโลยีอาคาร 2	2(1-2)
5543702	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 5	3(2-2)	5554404	เทคโนโลยีอาคาร 3	2(1-2)
5543703	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 6	3(2-2)	5554406	อุปกรณ์ระบบอาคาร	2(2-0)
5543704	ออกแบบบรรจุภัณฑ์ 7	3(2-2)	5554501	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2(2-0)
5543705	ออกแบบกราฟิก 3	3(2-2)	5554502	วิวัฒนาการชุมชนเมือง	2(1-2)
3. แขนงเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม			5554503	การตรวจงานก่อสร้าง	2(1-2)
บังคับ	เรียน	10 หน่วยกิต	5554505	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม 1	2(2-0)
5554307	แนวคิดในการออกแบบสถาปัตยกรรม	3(2-2)	5554506	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวางผังเมือง	2(1-2)
5554401	เทคโนโลยีอาคาร 1	2(1-2)	5554902	งานวิจัยการออกแบบสถาปัตยกรรม 1	3(2-2)
5554905	งานวิจัยการออกแบบสถาปัตยกรรม 2	3(2-2)	5554903	สัมมนาออกแบบสถาปัตยกรรม	2(2-0)
5564611	งานโครงสร้าง 2	2(2-0)	5563701	ธุรกิจก่อสร้างและการประมาณราคา	2(2-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต	5564614	การออกแบบ โครงสร้าง	3(3-0)
5553401	วัสดุก่อสร้างและกรรมวิธีการผลิต 1	2(2-0)	5564705	งานสำรวจ 2	2(1-2)
5553402	วัสดุก่อสร้างและกรรมวิธีการผลิต 2	2(2-0)	ข้อกำหนดเฉพาะ		
5553403	วัสดุอาคาร	3(3-0)	ในกรณีผู้เข้าศึกษาแขนงเทคโนโลยี สถาปัตยกรรม		
5553404	พระราชบัญญัติและการปฏิบัติวิชาชีพ	2(2-0)	ที่ไม่จบประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาเทคนิค		
5554201	สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	2(2-0)	สถาปัตยกรรม ให้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่นับ		
5554202	สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	2(2-0)	หน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรม		
5554201	สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	2(2-0)	วิชานี้		
5554202	สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	2(2-0)	5553102	ความรู้พื้นฐานทางสถาปัตยกรรม	2(1-2)
5554202	สถาปัตยกรรมและวิศวกรรม	2(2-0)	5553302	หลักการออกแบบสถาปัตยกรรม	3(2-2)
5554303	เทคนิคสถาปัตยกรรม 2	3(2-2)	5554308	การเขียนทัศนียภาพงานสถาปัตยกรรม	2(1-2)
5554304	เทคนิคสถาปัตยกรรม 3	3(2-2)	4. แขนงเทคโนโลยีก่อสร้าง		
5554309	ศิลปหัตถกรรมพื้นบ้าน	2(1-2)	บังคับ	เรียน	12 หน่วยกิต
5554310	การเขียนรายละเอียดงานสถาปัตยกรรม	3(2-2)	5563102	การจัดและการบริหารงานก่อสร้าง	3(3-0)
5554311	การเขียนโปรแกรมการออกแบบ	3(2-2)	5563602	ทฤษฎีโครงสร้าง 2	3(3-0)
	สถาปัตยกรรม	3(2-2)			

5564601	การออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0)	5564618	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	1(0-3)
			5564619	วิศวกรรมฐานราก	3(3-0)
5564603	กำลังวัสดุ	3(3-0)	5564701	เทคโนโลยีคอนกรีต	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		5564702	การออกแบบโครงสร้างได้ดิน	3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต		5564707	ชลศาสตร์	3(3-0)
5554312	การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรม		5564708	การออกแบบระบบสุขาภิบาลภายในอาคาร	
	ด้วยคอมพิวเตอร์	2(1-2)			3(2-2)
5554505	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม 1	2(2-0)	5564901	งานค้นคว้าพิเศษเทคโนโลยีก่อสร้าง	
5554506	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวางผังเมือง	2(1-2)			2(1-2)
			5.	แขนงเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม	
5554904	สัมมนาธุรกิจก่อสร้าง	2(2-0)	ซึ่งกับ	เรียน	12 หน่วยกิต
5563101	วัสดุก่อสร้าง 2	2(2-0)	5573102	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 3	3(3-0)
5563201	เขียนแบบก่อสร้าง 3	3(2-2)	5573104	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0)
5563601	การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก 2	3(3-0)	5573306	เครื่องกลไฟฟ้า	3(2-2)
			5574903	โครงการพิเศษเทคโนโลยีไฟฟ้า	
5563701	ธุรกิจก่อสร้างและการประมาณราคา	2(2-0)		อุตสาหกรรม	3(2-2)
5563702	การอ่านแบบและการประมาณราคา	2(2-0)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
5564101	การตรวจงานการก่อสร้าง	2(2-0)		ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต	
5564102	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลงานก่อสร้าง	2(2-0)	5572103	เครื่องมือวัดไฟฟ้า	2(1-2)
			5572203	การติดตั้งไฟฟ้า	2(1-2)
5564103	การวิเคราะห์ความวิบัติในการก่อสร้าง	3(3-0)	5572204	ปฏิบัติการไฟฟ้าอุตสาหกรรม	2(1-2)
			5572404	การส่งและจ่ายไฟฟ้า 2	3(3-0)
5564501	เทคโนโลยีงานท่อและสุขภัณฑ์	3(2-2)	5573103	เทคโนโลยีไฟฟ้า 2	3(2-2)
5564606	ปฐพีกลศาสตร์	3(3-0)	5573105	วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0)
5564607	เทคโนโลยีการทดสอบวัสดุ	3(2-2)	5573201	ไฟฟ้าในงานอุตสาหกรรม	3(3-0)
5564608	คอนกรีตอัดแรง	3(3-0)	5573307	การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า	3(3-0)
5564609	ระบบน้ำดีและน้ำเสีย	3(3-0)	5573308	วิศวกรรมระบบควบคุม	3(3-0)
5564610	วิศวกรรมขนส่ง	3(3-0)	5573309	การขับเคลื่อนด้วยกำลังไฟฟ้า	3(3-0)
5564612	การวิเคราะห์โครงสร้าง	3(3-0)	5573402	โรงงานกำลังและสถานีย่อย	3(3-0)
5564614	การออกแบบโครงสร้าง	3(3-0)	5573403	ทฤษฎีเครือข่ายไฟฟ้า	3(3-0)
5564615	วิศวกรรมการสำรวจ	3(2-2)	5573404	ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0)
5564617	การออกแบบผิวจราจร	3(3-0)	5574102	วิศวกรรมวัสดุไฟฟ้า	3(3-0)

5574103	การวัดและควบคุมทางอุตสาหกรรม	3(2-2)	6. แขนงเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์		
5574104	พระราชบัญญัติและมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไฟฟ้า	3(2-2)	บังคับ	เรียน	6 หน่วยกิต
5574201	วิศวกรรมส่องสว่าง	3(3-0)	5583102	คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(3-1)
5574202	การออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0)	5584906	การวิจัยและพัฒนาทางอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
5574203	การออกแบบและประมาณการติดตั้งระบบไฟฟ้า	3(2-2)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
5574304	ระบบควบคุมแบบป้อนกลับ	3(3-0)		ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
5574403	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	3(3-0)	5582704	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์ 2	3(2-2)
5574404	ประลองวิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง	2(0-4)	5583101	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
5574405	การป้องกันระบบไฟฟ้า	3(3-0)	5583103	การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)
5574503	ระบบเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศภายในบ้าน	3(2-2)	5583104	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0)
5574504	ระบบเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศในโรงงานอุตสาหกรรม	3(2-2)	5583105	ทฤษฎีเครือข่ายไฟฟ้า	3(3-0)
5574601	คอมพิวเตอร์ในงานไฟฟ้า	3(2-2)	5583106	หลักการเครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(2-2)
5574602	การออกแบบระบบดิจิทัล	3(3-0)	5583301	เทคโนโลยีวิดีโอ 2	3(2-2)
5574603	ไมโครโปรเซสเซอร์	3(2-2)	5583401	เพาเวอร์อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
5574604	โปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-2)	5583406	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	3(2-2)
5574605	การศึกษาโปรแกรมสำเร็จรูปทั่วไป	3(2-2)	5583407	วิศวกรรมควบคุม	3(3-0)
5574701	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0)	5583408	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3(2-2)
5574702	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	5583504	เทคโนโลยีทางการสื่อสาร	3(2-2)
5574703	การออกแบบวงจรพัลส์และสวิชชิง	3(2-2)	5583505	วิศวกรรมสายอากาศ	3(3-0)
5593704	ไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์ 2	3(2-2)	5583506	หลักการสื่อสาร	3(3-0)
5594708	การประลองทางไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	1(0-3)	5583507	เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง	3(3-0)
	ข้อกำหนดเฉพาะ		5583712	โปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2)
	กรณีผู้เข้าศึกษาแขนงเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม		5584101	ระบบการควบคุมแบบป้อนกลับ	3(3-0)
	ต้องเรียนวิชา 5572107 พื้นฐานคณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟ		5584102	อุปกรณ์สถานะของแข็ง	3(2-2)
	ฟ้า ก่อนเรียนวิชา 5573104 คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า		5584103	ออปโต-อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
	โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร		5584104	สัญญาณรบกวนในระบบอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
	ของโปรแกรม		5584301	เทคโนโลยีโทรทัศน์ 2	3(2-2)
			5584405	เทคโนโลยีไอซี	3(2-2)
			5584502	วิศวกรรมไมโครเวฟ	3(3-0)

5584503	การสื่อสารดาวเทียม	3(3-0)	5593713	การเขียนแบบวิศวกรรม 1	3(2-2)
5584504	การสื่อสารข้อมูล	3(3-0)	5594103	การบำรุงรักษาเครื่องกล	2(1-2)
5584505	การประมวลผลสัญญาณเชิงเลข	3(3-0)	5594107	การควบคุมมลพิษทางเครื่องกล	3(3-0)
5584506	การสื่อสารใยแสง	3(3-0)	5594110	การควบคุมคุณภาพทางเครื่องกล	3(3-0)
5584701	ไมโครโปรเซสเซอร์ 3	3(2-2)	5594205	การซ่อมแซมและทดสอบเครื่องยนต์	
5884704	การประยุกต์ใช้งานไมโครโปรเซสเซอร์	3(2-2)	ดีเซล 2	3(2-2)	
5584705	เครือข่ายไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)	5594302	งานทดลองรถจักรยานยนต์	2(1-2)
5584706	การออกแบบไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)	5594404	ไฟเบอร์กลาส	3(2-2)
7. แขนงเทคโนโลยีเครื่องกล			5594503	พลังงานหมุนเวียน	3(3-0)
บังคับ	เรียน	12 หน่วยกิต	5594509	พลังงานแสงอาทิตย์	3(3-0)
5593705	เทอร์โมไดนามิกส์วิศวกรรม	3(3-0)	5594510	การอนุรักษ์พลังงานในโรงงาน	
5593706	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0)	อุตสาหกรรม	3(3-0)	
5593707	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0)	5594601	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในยานยนต์	3(2-2)
5594705	ต้นกำลังโรงจักร	3(3-0)	5594701	วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายการวิชาต่อไปนี้		5594702	การออกแบบเครื่องกล 2	3(3-0)
	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต	5594703	การควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0)
5592501	เทคโนโลยีเกี่ยวกับเครื่องกล	2(1-2)	5594706	พลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)
5593104	การหล่อลื่น	3(3-0)	5594707	การปรับอากาศ	3(2-2)
5593301	เครื่องสูบลมและอัดอากาศ	2(1-2)	5594708	การประลองทางไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	1(0-3)
5593303	เครื่องกลการเกษตร	2(1-2)	5594709	การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3)
5593402	เทคโนโลยีตัวถังรถยนต์	2(1-2)	5594710	การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2	1(0-3)
5593602	การทำเครื่องขึ้นและปรับอากาศ	3(2-2)	5594711	การเขียนแบบวิศวกรรม 2	3(2-2)
5593703	การออกแบบเครื่องกล 1	3(3-0)	5594712	เครื่องแกดส์ันดาไกลภายใน	3(2-2)
5593704	ไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์ 2	3(2-2)	5594901	การทดลองวิเคราะห์เครื่องยนต์	2(1-2)
5593708	ชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(3-0)	5594904	โครงการพิเศษเทคโนโลยีเครื่องกล	2(1-2)
5593709	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	3(3-0)			
5593710	การทำความเย็น	3(2-2)		ข้อกำหนดเฉพาะ	
5593711	ไฮดรอลิกส์	3(3-0)		ในกรณีผู้เข้าศึกษา แขนงเทคโนโลยีเครื่องกล จะ	
5593712	นิวเมติกส์	3(3-0)		ต้องทดสอบรายวิชาปรับพื้นฐาน	

5593701	พื้นฐานคณิตศาสตร์วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0)	5614301	การประลองเครื่องมือกล	3(2-2)
			5614303	ประลองการผลิต	2(1-2)
5593702	พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0)	5614310	การควบคุมคุณภาพการผลิตในงานอุตสาหกรรม	3(3-0)
	ในกรณีที่ผู้เข้าสอบ ไม่ผ่านเกณฑ์ดังกล่าวจะต้องลงทะเบียนเรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้ จึงสามารถลงทะเบียนเรียนในหมวดวิชาเฉพาะด้านได้		5614311	การวางแผนและควบคุมระบบการผลิต	3(3-0)
			5614312	การจัดการด้านอุตสาหกรรมการผลิต	3(3-0)
8. แขนงเทคโนโลยีการผลิต					
บังคับ	เรียน	12 หน่วยกิต	5614313	กระบวนการผลิตทางด้านอุตสาหกรรม	
5613106	การเขียนแบบการผลิต	2(1-2)		การผลิต	3(3-0)
5614101	กรรมวิธีการผลิต	3(3-0)	5614314	ศึกษาการปฏิบัติงานในระบบอุตสาหกรรม	
5614109	วัสดุวิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0)		การผลิต	3(3-0)
5614202	เทคโนโลยีการเชื่อมโลหะ	2(1-2)	5614401	กรรมวิธีตกแต่งผิวโลหะ	2(1-2)
5614302	เทคโนโลยีเครื่องมือกล	2(1-2)	5614402	เทคโนโลยีการหล่อโลหะ	3(2-2)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		5614903	โครงการพิเศษเทคโนโลยีการผลิต	2(1-2)
	ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต	5614904	การสัมมนางานอุตสาหกรรมการผลิต	
5542102	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	2(1-2)	9. แขนงเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมภายใน		
			บังคับ	เรียน	12 หน่วยกิต
5564501	เทคโนโลยีงานท่อและสุขภัณฑ์	3(2-2)	5633201	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 1	3(2-2)
5613301	การออกแบบเครื่องมือแม่แบบและอุปกรณ์จับยึด	3(3-0)	5633202	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 2	3(2-2)
5614101	งานออกแบบโครงสร้างเหล็ก	3(3-0)	5634201	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 3	3(2-2)
5614102	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการผลิต	3(2-2)	5634903	โครงการพิเศษสถาปัตยกรรมภายใน	3(2-2)
5614103	การออกแบบผลิตภัณฑ์บรรจุ	2(1-2)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
5614105	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบเขียนแบบการผลิต	3(2-2)		ไม่น้อยกว่า	18 หน่วยกิต
5614106	การควบคุมระบบการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	5554309	ศิลปหัตถกรรมพื้นบ้าน	2(1-2)
5614107	เทคโนโลยี แคด – แคม	3(2-2)	5633101	แบบอย่างสถาปัตยกรรมภายในและเฟอร์นิเจอร์	2(1-2)
5614108	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3(2-2)	5633102	เกณฑ์และแนวคิดทางสถาปัตยกรรมภายใน	2(1-2)
5614201	การเชื่อมและการทดสอบ	3(2-2)	5633103	เครื่องเรือนและสถาปัตยกรรมไทย	2(1-2)
5614203	เทคโนโลยีงานโลหะแผ่น	2(1-2)	5633104	สถาปัตยกรรมภูมิภาคเขตร้อน	2(1-2)
			5633302	เทคโนโลยีอาคาร	2(1-2)

5633303	เทคโนโลยีเฟอร์นิเจอร์	2(1-2)	ข้อกำหนดเฉพาะ	
5633304	การจัดแสงสถาปัตยกรรมภายใน	2(1-2)	ในกรณีผู้เข้าศึกษาแขนงเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม	
5633305	วัสดุสถาปัตยกรรมภายใน	2(1-2)	ภายใน ให้เรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า 4	
5633401	การออกแบบสภาพแวดล้อม 1	2(1-2)	หน่วยกิต จากรายวิชาที่กำหนด โดยไม่นับหน่วยกิตรวม	
5633402	การออกแบบสภาพแวดล้อม 2	2(1-2)	ในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้	
5633403	การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม	2(1-2)	5633105	ความรู้พื้นฐานทางสถาปัตยกรรมภายใน
5633404	สัญญา ข้อกำหนด และการประมาณราคา	2(1-2)	5633106	ออกแบบสร้างสรรค์
5634101	การออกแบบเวที	2(1-2)	5633107	กายศาสตร์สำหรับสถาปัตยกรรมภายใน
5634102	การออกแบบเฟอร์นิเจอร์สำหรับ	2(1-2)	5633203	การเขียนแบบทัศนียภาพสถาปัตยกรรม
	สถาปัตยกรรมภายใน	2(1-2)	ภายใน	2(1-2)
5634103	การออกแบบเฟอร์นิเจอร์ระบบพิกัด	2(1-2)	10. แขนงเทคโนโลยีโทรคมนาคม	
5634105	ศิลปไทย	2(1-2)	บังคับ	เรียน 13 หน่วยกิต
5634202	ออกแบบสถาปัตยกรรมภายใน 4	3(2-2)	5583102	คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
5634203	การเขียนแบบเทคนิคสถาปัตยกรรม	2(1-3)		3(3-0)
5634204	คอมพิวเตอร์ในงานสถาปัตยกรรมภายใน 1	2(-2)	558104	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า
			5583506	หลักการสื่อสาร
5634205	คอมพิวเตอร์ในงานสถาปัตยกรรมภายใน 2	2(1-2)	5583508	ปฏิบัติการระบบโทรคมนาคม
			5584701	ไมโครโปรเซสเซอร์ 3
5634206	การออกแบบโรงงาน	2(1-2)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
5634301	วิเคราะห์งานสถาปัตยกรรมภายใน	2(1-2)		ไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต
5634302	การประหยัดพลังงานในสถาปัตยกรรม	2(1-2)	5573102	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 3
	ภายใน		5583103	การวิเคราะห์วงอิเล็กทรอนิกส์
5634303	การอนุรักษ์และสงวนรักษาสถาปัตยกรรม	2(1-2)	5583505	วิศวกรรมสายอากาศ
			5583507	เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง
5634901	งานวิจัยสถาปัตยกรรมภายใน	2(-2)	5583509	เครื่องวัดโทรคมนาคม
5634902	สัมมนางานสถาปัตยกรรมภายใน	2(1-2)	5583510	ปฏิบัติการเครื่องวัดโทรคมนาคม
5634904	โครงการงานกลุ่มสถาปัตยกรรมภายใน	2(1-2)	5583511	วิศวกรรมโทรศัพท์
			5583713	คอมพิวเตอร์และโครงสร้างข้อมูล

5583715	สวิชิ่งและการออกแบบวงจรดิจิตอลลอจิก	3(2-2)	5643504	การถ่ายโอนความร้อนและมวล	3(3-0)
			5643505	ทฤษฎีวงจรไฟฟ้า	3(3-0)
5584101	ระบบการควบคุมแบบป้อนกลับ	3(3-0)	5643506	อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป	3(2-2)
5584103	อปโต - อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	5643507	ดิจิตอลอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
5584104	สัญญาณรบกวนในระบบอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	5643508	ระบบไมโคร โปรเซสเซอร์	3(3-0)
			5643509	เทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์	3(2-2)
5584502	วิศวกรรมไมโครเวฟ	3(3-0)	5643602	การวัดและเครื่องมือไฟฟ้า	3(3-0)
5584503	การสื่อสารดาวเทียม	3(3-0)	5643603	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขในงานวิศวกรรม	
5584504	การสื่อสารข้อมูล	3(3-0)			3(2-2)
5584505	ประมวลผลสัญญาณเชิงเลข	3(3-0)	5643604	ปฏิบัติการทฤษฎีวงจรไฟฟ้า	1(0-3)
5584506	การสื่อสารใยแสง	3(3-0)	5643605	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3)
5584907	โครงการพิเศษเทคโนโลยีโทรคมนาคม	3(2-2)	5643618	ปฏิบัติการสนามและเครื่องแม่เหล็กไฟฟ้า	
					1(0-3)
11. แขนงเทคโนโลยีฟิสิกส์ประยุกต์ในอุตสาหกรรม					
	ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง เพียง		563619	ปฏิบัติการกลศาสตร์และกลศาสตร์	
	กลุ่มเดียว ให้ได้จำนวนหน่วยกิตตามที่กำหนดไว้ใน			ของไหล	1(0-3)
	แต่ละกลุ่มดังต่อไปนี้		5643622	ปฏิบัติการระบบไมโคร โปรเซสเซอร์	
					1(0-3)
ก. กลุ่มฟิสิกส์อุตสาหกรรม					
5643101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)	5644401	ฟิสิกส์ของสารกึ่งตัวนำ	3(2-2)
5643301	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0)	5644502	อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แสง	3(2-2)
5644901	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีฟิสิกส์		5644503	ฟิสิกส์เลเซอร์	3(2-2)
	อุตสาหกรรม	3(2-2)	5644504	ทัศนศาสตร์ประยุกต์	3(2-2)
เลือก	เรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		5644505	อุณหพลศาสตร์ประยุกต์	3(2-2)
	ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต		5644506	เทคโนโลยีเครื่องทำความเย็นและ	
5643303	กลศาสตร์	3(3-0)		เครื่องปรับอากาศ	3(2-2)
5643304	อุณหพลศาสตร์	3(3-0)	5644601	ปฏิบัติการฟิสิกนิวเคลียร์และกลศาสตร์	
5643404	ฟิสิกส์นิวเคลียร์	3(3-0)		ควอนตัม	1(0-3)
5643405	กลศาสตร์ควอนตัม	3(3-0)	5644602	ปฏิบัติการไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	
5643408	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0)			1(0-3)
5643413	ระบบไฮดรอลิกส์และนิวเมติกส์	3(3-0)	5644908	สัมมนาฟิสิกส์อุตสาหกรรม	3(2-2)
5643501	ทฤษฎีกลศาสตร์ของไหล	3(3-0)	5653607	การเขียนแบบและออกแบบด้วย	
5643503	ทฤษฎีพลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)		คอมพิวเตอร์	3(2-2)

ข. กลุ่มเทคโนโลยีนิวเคลียร์			5644535	การกำบังรังสี	3(2-2)
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	5644536	เชื้อเพลิงเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูและ	
5643101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)		วัฏจักรเชื้อเพลิง	3(2-2)
5643401	ฟิสิกส์แผนใหม่	3(3-0)	5644537	การออกแบบโรงไฟฟ้านิวเคลียร์	3(2-2)
5644902	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์	3(2-2)	5644601	ปฏิบัติการฟิสิกส์นิวเคลียร์และกลศาสตร์	
				ควอนตัม	1(0-3)
เลือก	ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		5644619	ปฏิบัติการเทคโนโลยีนิวเคลียร์	3(2-2)
	ไม่น้อยกว่า	21 หน่วยกิต	5653607	การเขียนแบบและออกแบบด้วย	
5643103	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0)		คอมพิวเตอร์	3(2-2)
5643304	อุณหพลศาสตร์	3(3-0)	ค. กลุ่มเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตอุตสาหกรรม		
5643402	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ 1	3(3-0)	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
5643403	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ 2	3(3-0)	5643101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)
5643405	กลศาสตร์ควอนตัม	3(3-0)	5643113	การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0)
5643412	ยูนิตโอเปอเรชั่น	3(3-0)	5644903	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการเพิ่ม	
5643506	อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป	3(2-2)		ผลผลิตอุตสาหกรรม	3(2-2)
5643507	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
5643508	ระบบไมโคร โปรเซสเซอร์	3(3-0)		ไม่น้อยกว่า	21 หน่วยกิต
5643510	การจัดการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		5643104	กระบวนการผลิต	3(3-0)
	ในอุตสาหกรรม	3(3-0)	5643107	โลหการวิศวกรรม	3(3-0)
5643601	การวัดและเครื่องมือวัด	3(3-0)	5643109	การบำรุงรักษาทางวิศวกรรม	3(3-0)
5643605	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดไฟฟ้าและ		5643406	ระบบอัตโนมัติ	3(3-0)
	อิเล็กทรอนิกส์	1(0-3)	5643412	ยูนิตโอเปอเรชั่น	3(3-0)
5643622	ปฏิบัติการระบบไมโคร โปรเซสเซอร์	1(0-3)	5643502	ทฤษฎีสถิติศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)
5643701	เคมีสำหรับเทคโนโลยีนิวเคลียร์	3(3-0)	5643510	การจัดการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	
5644402	สเปกโทรสโกปีของ โมเลกุล	3(3-0)		ในอุตสาหกรรม	3(3-0)
5644403	รังสีวิทยาและการวัดรังสี	3(2-2)	5643511	การควบคุมมลพิษและการจัดการของเสีย	
5644404	สเปกตรัมและอะตอม	3(3-0)	5643512	การจัดหาเงินทุนอุตสาหกรรม	3(3-0)
5644405	การวิเคราะห์ผลึกด้วยรังสีเอกซ์	3(3-0)	5643513	วิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐาน	3(3-0)
5644502	ฟิสิกส์นิวเคลียร์ประยุกต์	3(2-2)	5643514	วิศวกรรมเครื่องกลพื้นฐาน	3(3-0)
5644507	นิวเคลียร์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)	5643515	กายศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0)
5644508	พลังงานนิวเคลียร์	3(2-2)	5643516	การศึกษากการทำงานและการจัดการทำงาน	
5644534	การรักษาความปลอดภัยจากรังสี	3(2-2)		อุตสาหกรรม	3(3-0)

5643518	การบริหารงานอุตสาหกรรม	3(3-0)	จ. กลุ่มเทคโนโลยีฟิสิกส์โครงสร้าง		
5643601	การวัดและเครื่องมือวัด	3(3-0)	บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต
5643615	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3)	5643101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)
5643620	เครื่องมือทางวิศวกรรม	3(3-0)	5643621	ทฤษฎีโครงสร้าง	3(3-0)
5643623	ปฏิบัติการอุตสาหกรรม 1	1(0-3)	5644904	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีฟิสิกส์	
5643624	ปฏิบัติการอุตสาหกรรม 2	1(0-3)		โครงสร้าง	3(2-2)
5644101	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	2(1-2)	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้	
5644406	ระบบควบคุมการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์			ไม่น้อยกว่า	21 หน่วยกิต
		3(2-2)	5643105	วัสดุศาสตร์วิศวกรรมโยธา	3(3-0)
5644509	เทคโนโลยีการผลิต	3(3-0)	5643110	วัสดุการทางและวัสดุก่อสร้าง	3(2-2)
5644510	การวิจัยเชิงปฏิบัติการ	3(3-0)	5643111	การเขียนแบบก่อสร้าง	3(2-2)
5644511	วิศวกรรมคุณค่า	3(3-0)	5643501	ทฤษฎีกลศาสตร์ของไหล	3(3-0)
5644512	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ		5643503	ทฤษฎีศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)
		3(3-0)	3563519	ความแข็งแรงของวัสดุ 1	3(3-0)
5644513	การดำเนินงานในโรงงานอุตสาหกรรม		3563520	ระบบควบคุมด้วยไฮดรอลิกส์	3(3-0)
		3(3-0)	5643521	กลศาสตร์ปฐพี	3(3-0)
5644514	การควบคุมคุณภาพทางอุตสาหกรรม		5643522	วิศวกรรมชลศาสตร์	3(3-0)
		3(3-0)	5643533	เทคโนโลยีวิศวกรรมฐานราก	3(3-0)
5644515	การวิเคราะห์ต้นทุนทางอุตสาหกรรมและ		5643534	เทคนิคการก่อสร้าง	3(3-0)
	งบประมาณ	3(3-0)	5643535	ความแข็งแรงของวัสดุ 2	3(3-0)
5644517	การวางแผนและควบคุมการผลิตทาง		5643606	เทคนิคการวิเคราะห์โครงสร้าง	3(3-0)
	อุตสาหกรรม	3(3-0)	5643608	ปฏิบัติการทดสอบความแข็งแรงของวัสดุ	
5644623	ปฏิบัติการอุตสาหกรรม 3	1(0-3)			1(0-3)
5644624	ปฏิบัติการอุตสาหกรรม 4	1(0-3)	5643609	ปฏิบัติการไฮดรอลิกส์และกลศาสตร์	
5644625	ทฤษฎีแถวคอย	3(3-0)		ของไหล	1(0-3)
5644701	กฎหมายอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม		5643610	วิศวกรรมการสำรวจงานก่อสร้าง	3(3-0)
		3(3-0)	5643611	เทคนิคการสำรวจ	3(3-0)
5644901	สัมมนาการเพิ่มผลผลิตอุตสาหกรรม	3(2-2)	5643612	การรังวัดด้วยภาพถ่าย	3(3-0)
5653611	การจัดการงานวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์		5643613	ปฏิบัติการสำรวจและการรังวัดด้วยภาพถ่าย	
		3(2-2)			1(0-3)
5653613	เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงาน		5643614	การทดสอบวัสดุ	3(3-0)
	อุตสาหกรรม	3(2-2)	5644207	เครื่องจักรกลการก่อสร้าง	2(1-2)

5644301	เทคโนโลยีคอนกรีต	3(2-2)	เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	
5644302	เทคโนโลยีคอนกรีตอัดแรง	3(2-3)		ไม่น้อยกว่า	21 หน่วยกิต
5644516	การจัดการงานก่อสร้าง	3(3-0)	5643106	วัสดุวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0)
5644603	วิศวกรรมการประปาและสุขาภิบาล	3(3-0)	5643304	อุณหพลศาสตร์	3(3-0)
5644604	วิศวกรรมการขนส่ง	3(3-0)	5643305	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(3-0)
5644605	วิศวกรรมการทาง	3(3-0)	5643407	เทคโนโลยีระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0)
5644606	เทคนิคการออกแบบโครงสร้าง		5643408	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0)
	คอนกรีตเสริมเหล็ก	3(3-0)	5643409	ระบบควบคุมทางวิศวกรรม	3(2-2)
5644607	วิธีใช้คอมพิวเตอร์สำหรับช่างโยธา	3(2-2)	5643410	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0)
5644608	อุทกวิทยาและวิศวกรรมชลประทาน	3(2-2)	5643508	ระบบไมโครโปรเซสเซอร์	3(3-0)
5644609	ปฏิบัติการออกแบบโครงสร้างวัสดุเสริม		5643523	วิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0)
	และการก่อสร้าง	1(0-3)	5643524	ทฤษฎีวงจรขั้วไฟฟ้า	3(3-0)
5644610	เทคนิคการออกแบบโครงสร้างได้ดิน		5643602	การวัดและเครื่องมือวัดไฟฟ้า	3(3-0)
		3(2-2)	5643604	ปฏิบัติการทฤษฎีวงจรไฟฟ้า	1(0-3)
5644611	เทคนิคการออกแบบผิวจราจร	3(2-2)	5643605	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดไฟฟ้าและ	
5644620	การออกแบบโครงสร้างไม้และ			อิเล็กทรอนิกส์	1(0-3)
	โครงสร้างเหล็ก	3(3-0)	5643615	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3)
5644621	ปฏิบัติการกลศาสตร์ปฐพีและวิศวกรรม		5643622	ปฏิบัติการระบบไมโครโปรเซสเซอร์	
	ฐานราก	1(0-3)			1(0-3)
5644622	ปฏิบัติการวิศวกรรมชลศาสตร์		3644201	การติดตั้งไฟฟ้า	2(1-2)
	การประปาและสุขาภิบาล	1(0-3)	5644202	การออกแบบการติดตั้งระบบไฟฟ้า	
5644703	เทคนิคการวิเคราะห์ความวิตติในการ			และการประมาณราคา	3(2-2)
	ก่อสร้าง	3(3-0)	5644408	เทคโนโลยีวิศวกรรมความสว่าง	3(3-0)
5644911	สัมมนาฟิสิกส์โครงสร้าง	3(2-2)	5644409	เทคนิคการออกแบบระบบไฟฟ้า	3(3-0)
5653607	การเขียนแบบและออกแบบด้วย		5644410	การส่งกำลังของเครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(3-0)
	คอมพิวเตอร์	3(2-2)	5644411	เทคโนโลยีระบบควบคุม	
จ. กลุ่มเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง				แบบป้อนกลับ	3(3-0)
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	5644412	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าแรงดันสูง	
5643102	คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0)			3(3-0)
5643302	แม่เหล็กไฟฟ้าวิศวกรรม	3(3-0)	5644413	ระบบควบคุม	3(3-0)
3644905	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง		5644414	เทคนิคการป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0)
		3(2-2)	5644415	การผลิตการส่งและการจ่ายกำลังไฟฟ้า	
					3(3-0)

5644416	ระบบควบคุมแอมป์ดิจิทัล	3(3-0)	5643528	เครือข่ายการสื่อสารและสายส่ง	3(3-0)
5644417	เทคนิคการวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง	3(3-0)	5643529	หลักของระบบการสื่อสาร	3(3-0)
5644418	การแปรรูปพลังงานกลไฟฟ้า	3(3-0)	5643530	การลดสัญญาณรบกวนในวงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
5644419	โรงจักรไฟฟ้าต้นกำลังและสถานีย่อย	3(3-0)	5643602	การวัดและเครื่องมือวัดไฟฟ้า	3(3-0)
5644612	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้าแรงดันสูง	1(0-3)	5643604	ปฏิบัติการทฤษฎีวงจรไฟฟ้า	1(0-3)
5644613	ปฏิบัติการแปรรูปพลังงานกลไฟฟ้า	1(0-3)	5643605	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3)
5644614	ปฏิบัติการระบบควบคุมแบบป้อนกลับ	1(0-3)	5643616	ปฏิบัติการวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3)
5644702	กฎหมายไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)			1(0-3)
5644912	สัมมนาไฟฟ้ากำลัง	3(2-2)	5643622	ปฏิบัติการระบบไมโครโปรเซสเซอร์	
5653607	การเขียนแบบและออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	5644411	เทคโนโลยีระบบควบคุมแบบป้อนกลับ	1(0-3)
5653611	การจัดงานวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	5644413	ระบบควบคุม	3(3-0)
ฉ. กลุ่มเทคโนโลยีไฟฟ้าสื่อสาร					
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	5644416	ระบบควบคุมดิจิทัล	3(3-0)
5643102	คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0)	5644501	อิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้แสง	3(2-2)
5643301	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0)	5644518	วิศวกรรมระบบเสียง	3(2-2)
5644906	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีไฟฟ้าสื่อสาร	3(2-2)	5644519	เทคนิคการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต	5644520	เทคโนโลยีวิศวกรรมคลื่นจุลภาค	3(3-0)
5643305	เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(3-0)	5644521	เทคโนโลยีระบบการสื่อสารด้วยดาวเทียม	3(3-0)
5643408	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0)	5644522	เทคโนโลยีระบบการสื่อสารด้วยใยแสง	3(3-0)
5643410	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(3-0)	5644523	วิศวกรรมข่ายสายโทรศัพท์ต่อนอก	
5643411	ทฤษฎีสวิตชิง	3(3-0)	5644524	เทคโนโลยีวิศวกรรมสายอากาศ	3(3-0)
5643505	ทฤษฎีวงจรไฟฟ้า	3(3-0)	5644525	เทคโนโลยีการออกแบบวงจรความถี่วิทยุ	
5643508	ระบบไมโครโปรเซสเซอร์	3(3-0)			3(3-0)
5643525	การสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)	5644526	เทคโนโลยีวิศวกรรมสายโทรศัพท์	3(3-0)
5643526	ทฤษฎีการวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)	5644527	การประมวลผลสัญญาณแบบดิจิทัล	
5643527	การวิเคราะห์วงจรข่ายไฟฟ้า	3(3-0)			3(3-0)

5644528	เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในยานยนต์	2(1-2)	5643532	การบำรุงรักษาห้องแช่แข็ง	3(3-0)
5644529	เทคนิคการออกแบบคิจิตอลและลอจิก	3(2-2)	5643601	การวัดและเครื่องมือวัด	3(3-0)
5644530	ระบบสื่อสารแบบคิจิตอล	3(3-0)	5643605	ปฏิบัติการเครื่องมือวัด ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	1(0-3)
5644614	ปฏิบัติการระบบควบคุมแบบป้อนกลับ	1(0-3)	5643607	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3)
5644615	ปฏิบัติการวิศวกรรมการสื่อสาร	1(0-3)	5643617	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	1(0-3)
5644702	กฎหมายไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)	5644102	การออกแบบระบบความร้อน	3(3-0)
5644913	สัมมนาไฟฟ้าสื่อสาร	3(2-2)	5644103	การออกแบบเครื่องจักรกล	3(3-0)
5653607	การเขียนแบบและออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	5644104	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3(3-0)
ข. กลุ่มเทคโนโลยีฟิสิกส์เครื่องกล			5644105	การออกแบบเครื่องจักรกลการเกษตร	3(3-0)
บังคับ	เรียน	9 หน่วยกิต	5644203	เทคโนโลยีเครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0)
5643101	คณิตศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)	5644204	กังหันแก๊ส	3(3-0)
5643304	อุณหพลศาสตร์	3(3-0)	5644205	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	3(3-0)
5644907	การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีฟิสิกส์เครื่องจักรกล	3(2-2)	5644206	วิศวกรรมแทรกเตอร์การเกษตร	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต	5644207	เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0)
5643108	โลหการทางกายภาพ	3(3-0)	5644420	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำเนิด	3(3-0)
5643112	การเขียนแบบเครื่องจักรกล	2(1-2)	5644528	เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในยานยนต์	2(1-2)
5643201	กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล	3(3-0)	5644531	การควบคุมเสี่ยงและการสันตะเหือน	3(3-0)
5643306	เครื่องเป่าเครื่องสูบล และเครื่องอัดของไหล	3(3-0)	5644532	วิศวกรรมระบบการเกษตร	3(3-0)
5643414	ระบบควบคุมด้วยนิวเมติกส์	3(3-0)	5644533	เทคโนโลยีการปรับอากาศ	3(3-0)
5643501	ทฤษฎีกลศาสตร์ของไหล	3(3-0)	5644538	การบำบัดมลพิษในอากาศ	3(3-0)
5643503	ทฤษฎีพลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)	5644616	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 3	1(0-3)
5643504	การถ่ายโอนความร้อนและมวล	3(3-0)	5644617	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 4	1(0-3)
5643506	อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป	3(2-2)	5644618	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 5	1(0-3)
5643520	ระบบควบคุมด้วยไฮดรอลิกส์	3(3-0)	5644914	สัมมนาฟิสิกส์เครื่องจักรกล	3(2-2)
5643531	กลศาสตร์ของแข็ง	3(3-0)	5653607	การเขียนแบบและออกแบบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์	3(2-2)
			5653613	เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงานอุตสาหกรรม	3(2-2)

ข้อกำหนดเฉพาะ	5653604	โปรแกรมประยุกต์ด้านวิทยาศาสตร์และ อุตสาหกรรม	3(2-2)
ในกรณีผู้เข้าศึกษาแขนงเทคโนโลยีฟิสิกส์ประยุกต์ ในอุตสาหกรรม จะต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐาน	5653605	ระบบสารสนเทศสำนักงาน	3(2-2)
5572107 พื้นฐานคณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า 3(3-0)	5653606	คอมพิวเตอร์เกี่ยวกับการพิมพ์	3(2-2)
โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลัก สูตรของโปรแกรมวิชานี้	5653607	การเขียนแบบและออกแบบด้วย คอมพิวเตอร์	3(2-2)
12. แขนงเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม	5653608	คอมพิวเตอร์ในงานควบคุม	3(2-2)
บังคับ เรียน 9 หน่วยกิต	5653609	ความมั่นคงของระบบ	3(2-2)
5653306 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ 3(2-2)	5653610	การพัฒนาระบบในงานอุตสาหกรรม	3(2-2)
5653611 การจัดการงานวิศวกรรมด้วยคอมพิวเตอร์ 3(2-2)	5653612	การใช้คอมพิวเตอร์และเครือข่าย	3(2-2)
5654901 การวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม 3(2-2)	5653613	เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหาร งานอุตสาหกรรม	3(2-2)
เลือก เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	5653701	ระบบการสื่อสารข้อมูล	3(2-2)
ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต	5653702	โครงสร้างข้อมูลและสถาปัตยกรรม ไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)
5653201 การจัดการทรัพยากรข้อมูล 3(2-2)	5653703	ไมโคร โปรเซสเซอร์และไมโคร คอนโทรลเลอร์	3(2-2)
5653301 การเขียนโปรแกรมภาษาแอสเซมบลี 3(2-2)	5653704	การศึกษาวางจรพื้นฐานและการซ่อมบำรุง ไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)
5653302 การเขียนโปรแกรมภาษาโคบอล 3(2-2)	5654501	การจำลองและการ โมเดลในงาน อุตสาหกรรม	3(2-2)
5653303 การเขียนโปรแกรมภาษาอาร์พีซี 3(2-2)	5654701	การออกแบบดิจิทัลคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์	3(2-2)
5653304 การเขียนโปรแกรมซี พลัส พลัส 3(2-2)	5654902	การศึกษานอกเขตด้าน โปรแกรม คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม	3(2-2)
5653305 การเขียนโปรแกรมภาษาซีในงาน อุตสาหกรรม 3(2-2)			
5653401 คณิตศาสตร์และ โครงสร้างข้อมูล 3(2-2)			
5653501 การวิจัยการดำเนินงานในอุตสาหกรรม 3(2-2)			
5653601 โปรแกรมประยุกต์ด้านการบัญชี และการเงิน 3(2-2)	ข้อกำหนดเฉพาะ		
5653602 โปรแกรมประยุกต์ด้านการควบคุมสินค้า คงคลัง 3(2-2)	ในกรณีผู้เข้าศึกษาแขนงเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อุตสาหกรรม จะต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐาน		
5653603 โปรแกรมประยุกต์ด้านงานบุคคลและ การจ่ายเงินเดือน 3(2-2)	4094407 การวิเคราะห์เชิงตัวเลข 3(3-0)		
	โดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จหลัก สูตรของโปรแกรมวิชานี้		

2.2	กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9 หน่วยกิต	5543114	การโฆษณาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0)
บังคับ	เรียน	3 หน่วยกิต	5543115	พฤติกรรมผู้บริโภคกับการออกแบบผลิตภัณฑ์	3(3-0)
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)	5543116	การบริหารงานออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0)
	กรณี que เรียนรายวิชาบังคับตามหลักสูตรของสถาบันราชภัฏมาแล้วในระดับอนุปริญญาให้เลือกเรียนรายวิชาเลือกแทน		5554507	การบริหารงานก่อสร้าง	3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		554904	สัมมนาธุรกิจการก่อสร้าง	2(2-0)
	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต	5563701	ธุรกิจการก่อสร้างและการประมาณราคา	2(2-0)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0)	5574110	การจัดการและควบคุมคุณภาพในงานไฟฟ้า	3(3-0)
3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0)	5574111	การบริหารโครงการทางไฟฟ้า	3(3-0)
3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0)	5581705	การจัดการและบริหารงานอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)
3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)	5581706	การบริหารงานวิจัยอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)
3561301	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหาร	3(3-0)	5594104	ธุรกิจยานยนต์	3(2-2)
3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)	5594106	การจัดการงานเทคโนโลยีเครื่องกล	3(2-2)
3562110	การจัดตั้งร้านค้าย่อย	2(2-0)	5563405	การบริหารงานสถาปัตยกรรมภายใน	3(3-0)
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)	5634104	การออกแบบนิทรรศการ	3(2-2)
3562303	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)	5653613	เทคโนโลยีสารสนเทศในการบริหารงานอุตสาหกรรม	3(2-2)
3562304	การวางแผนและการบริหารโครงการ	3(3-0)			
3562309	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0)			
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)			
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)			
3563114	การประกอบการธุรกิจชุมชน	3(3-0)			
3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)			
3564202	การประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมเบื้องต้น	2(2-0)			
4063501	การจัดการสิ่งแวดล้อม	2(1-2)			
5513303	การจัดและบริหารงานอุตสาหกรรม	2(2-0)			
5514306	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กรเบื้องต้น	3(3-0)			
5523205	การออกแบบหีบห่อผลิตภัณฑ์	2(1-2)			
5523206	การออกแบบโฆษณา	2(1-2)			
5543106	ออกแบบจัดแสดงนิทรรศการ	3(2-2)			
			2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
				5 หน่วยกิต	
			5003802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2	2(90)
			5004802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 2	3(250)
			3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	
				เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
				ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่จำกัดรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้	

สายเกษตรศาสตร์
โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ	การจัดการเรียนการสอน
1. เพื่อผลิตนักวิชาการ ที่มีความสามารถในการวางแผนดำเนินงานและการจัดการ โดยมุ่งให้เกิดทักษะ และรู้จักนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้ในการดำเนินการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)
2. เพื่อให้ผู้เรียนมีความคิดสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้ไปใช้พัฒนาท้องถิ่น	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 54 หน่วยกิต 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 40 หน่วยกิต บังคับ เรียน 19 หน่วยกิต
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา	4022501 ชีวเคมีพื้นฐาน 3(2-2)
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์ หรือเทียบเท่าในสายเกษตรศาสตร์	4033202 สรีรวิทยาของพืช 3(2-3)
โครงสร้างหลักสูตร	4032401 พันธุศาสตร์ 3(2-3)
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้	4111101 หลักสถิติ 3(2-2)
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต	5004902 ปัญหาพิเศษ 3(3-0)
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 3 หน่วยกิต	5004904 สัมมนาการเกษตร 1(0-3)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	5004905 การวางแผนการตลาดและสถิติที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร 3(3-0)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หรือ 6 หน่วยกิต	
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 6 หรือ 3 หน่วยกิต	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 54 หน่วยกิต	ข้อกำหนดเฉพาะ
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 40 หน่วยกิต	ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับมาแล้ว ในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่าให้เรียนรายวิชาเลือกแทน
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 9 หน่วยกิต	เลือก ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	4051301 อุคณิยมวิทยาเพื่อการเกษตร 2(2-0)
	5002106 เกษตรธรรมชาติ 3(2-2)
	5002201 การประกวดและตัดสินพืช 1(0-2)
	5003101 สารเคมีการเกษตร 3(2-2)
	5003102 สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช 3(2-2)
	5003103 วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว 3(2-2)
	5004101 การปรับปรุงพันธุ์พืช 3(2-2)
	5004102 เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์พืช 3(2-2)
	5004103 การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช 3(2-2)

5004104	เมล็ดและเทคนิคเกี่ยวกับเมล็ด	3(2-2)	5033202	การผลิตผักเพื่ออุตสาหกรรม	3(2-2)
5004105	เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์	3(2-2)	5033203	การผลิตผักเพื่อการค้าและอุตสาหกรรม	
5004201	การประกวดและตัดสินผลิตผลทางการเกษตร				3(2-2)
	เกษตร	2(1-2)	5033204	เห็ดและการผลิตเห็ด	3(2-2)
50044501	กฎหมายการเกษตร	3(3-0)	5033301	การผลิตไม้ดอกเพื่อการค้า	3(1-2)
5004901	โครงการพิเศษ	3(3-0)	5033302	การเพาะเลี้ยงกล้วยไม้	2(1-3)
5005102	ระบบงานสารสนเทศเพื่อการเกษตร	3(3-0)	5033401	หลักการไม้ผล	3(2-2)
5013201	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	3(2-2)	5033402	ทุเรียน	2(1-2)
5013202	ธาตุอาหารพืช	3(2-2)	5033403	มะม่วง	2(1-2)
5013301	การอนุรักษ์ดินและน้ำ	3(2-2)	5033501	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-2)
5013302	เทคนิคและการใช้ดิน-ปุ๋ย-น้ำ	2(1-3)	5033502	การจัดการสถานเพาะชำ	3(2-2)
5013401	การจัดการดิน	3(2-2)	5033503	การจัดสวนและตกแต่งสถานที่	3(2-2)
5013601	ปุ๋ยและการใช้ปุ๋ย	3(2-2)	5034101	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร	3(2-2)
5014501	การสำรวจและการจำแนกดิน	3(2-2)	5034301	การผลิตไม้ประดับ	2(1-3)
5014601	เทคโนโลยีการผลิตและการใช้ปุ๋ย	3(2-2)	5034302	การผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า	3(2-2)
5021101	หลักพืชไร่	3(2-2)	5034303	ไม้หัวและไม้เลื้อย	2(1-3)
5021301	ธัญพืช	3(2-2)	5034304	การจัดการสนามหญ้า	3(2-2)
5021501	พืชไร่เศรษฐกิจ	3(2-2)	5034401	ไม้ผลเมืองร้อน	3(2-2)
5022101	พืชหัว	3(2-2)	5034402	ไม้ผลกิ่งเมืองร้อน	3(2-2)
5022102	มันสำปะหลัง	2(1-3)	5034403	ไม้ผลเมืองหนาว	3(2-2)
5022201	พืชน้ำมัน	3(2-2)	5034404	ไม้ผลทางอุตสาหกรรม	3(2-2)
5022301	ข้าว	2(1-3)	5034501	การบรรจุหีบห่อและการจัดจำหน่าย	2(1-2)
5022401	พืชเส้นใย	2(1-3)	5034502	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อของพืชเพื่อการเกษตร	
5022501	พืชไร่เศรษฐกิจ 1	3(2-2)			3(2-2)
5022502	พืชอุตสาหกรรม	3(2-2)	5034503	เทคโนโลยีเกี่ยวกับเซลล์และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อชั้นสูง	3(2-2)
5022503	อ้อย	2(1-3)			
5022504	สับปะรด	2(1-3)	5074401	เทคโนโลยีผักและผลไม้	3(2-3)
5023201	มะพร้าว	2(1-3)	5082101	ศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2)
5023501	พืชไร่เศรษฐกิจ 2	2(1-3)	5083101	แมลงศัตรูพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-2)
5023503	ยางพารา	2(1-3)	5083201	โรคพืชและการป้องกันกำจัด	2(1-2)
5032101	หลักการพืชสวน	3(2-2)	5083301	หลักการควบคุมวัชพืช	3(2-2)
5032301	ไม้ดอกไม้ประดับ	3(2-2)	5084101	การเลี้ยงไหม	2(1-3)
5033201	การผลิตผักเพื่อการค้า	3(2-2)	5084102	การเลี้ยงผึ้ง	2(1-3)

5084103	การเลี้ยงกุ้ง	2(1-3)	3542101	การตลาดเกษตร	3(3-0)
5112101	หลักการชลประทาน	3(2-2)	3542103	สินค้าเกษตรกรรม	3(3-0)
5112102	เทคโนโลยีการให้น้ำแก่พืช	2(1-2)	3542104	การตลาดผลิตผลการเกษตรเฉพาะอย่าง	
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ		3 หน่วยกิต			2(2-0)
บังคับ	เรียน	3 หน่วยกิต	3542106	การตลาดเพื่ออุตสาหกรรมท่องเที่ยว	
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)			3(3-0)
เลือก	เรียน	6 หน่วยกิต	3542107	นโยบายผลิตภัณฑ์และราคา	3(3-0)
2513303	ภาวะผู้นำและการจูงใจ	3(3-0)	3542108	การตลาดเกษตรและสหกรณ์	3(3-0)
2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0)	3542301	การส่งเสริมการขายทางด้าน	
2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0)	การ	โรงแรม	3(3-0)
2563301	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)	3542302	การบริหารช่องทางการจัดจำหน่าย	3(3-0)
2573301	การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม	3(3-0)	3542402	การสื่อสารทางการตลาด	3(3-0)
3001101	หลักการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์	3(3-0)	3543101	การบริหารการตลาด	3(3-0)
			3543103	กลยุทธ์การตลาด	3(3-0)
3033201	การพูดเพื่อการประชาสัมพันธ์	2(1-2)	3543305	พฤติกรรมผู้บริโภคกับการออกแบบ	
3033501	การประชาสัมพันธ์หน่วยงาน	2(2-0)	ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3(3-0)	
3034501	การจัดนิทรรศการ	2(1-2)	3551103	การจัดตั้งและดำเนินการสหกรณ์	2(2-0)
3054503	ธุรกิจการโฆษณา	3(3-0)	3552101	การจัดตั้งการสหกรณ์	3(3-0)
3501201	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องาน		3552201	การสหกรณ์การเกษตร	2(2-0)
	เอกสารธุรกิจ 1	3(2-2)	3553202	สหกรณ์กับการพัฒนาชุมชน	3(3-0)
3501202	การใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่องาน		3561102	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
	เอกสารธุรกิจ 2	3(2-2)	3561203	ธุรกิจทางศิลปะ	3(3-0)
3504101	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0)	3561301	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการบริหาร	3(3-0)
3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)	3562101	การจัดการฟาร์ม	3(3-0)
3511306	การเก็บเอกสารและการใช้เครื่องมือ		3562104	การจัดการธุรกิจด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
	สำนักงาน	3(2-2)	3562105	การจัดการธุรกิจบริการด้านอาหารและ	
3512401	เทคนิคงานเลขานุการ	3(3-0)	ภัตตาหาร	3(3-0)	
3512402	เลขานุการกับการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0)	3562107	การจัดการคลังสินค้า	3(3-0)
3522101	บัญชีการเงิน	3(3-0)	3562110	การจัดตั้งร้านค้าย่อย	2(2-0)
3522203	การบัญชีส่วนราชการ	3(3-0)	3562111	การจัดโครงการพัฒนาสุขภาพเด็ก	3(3-0)
3534301	สินค้าเกษตร	3(3-0)	3562112	การจัดการร้านค้าเสื้อผ้า	2(1-2)
3541101	หลักการตลาด	3(3-0)	3562113	การจัดการร้านค้าศิลปะประดิษฐ์	2(1-2)
3541301	การขายส่งและขายปลีก	3(3-0)	3562114	การจัดการอุตสาหกรรมบริการ	3(3-0)

3562115	การจัดการด้านอาหารและภัตตาคาร	3(2-2)	3564203	นโยบายการเกษตร	2(2-0)
3562116	การจัดการร้านค้าอาหาร	2(1-2)	3571201	หลักการมัคคุเทศก์	3(2-2)
3562117	การจัดการธุรกิจภัตตาคาร	3(3-0)	3571301	หลักการโรงแรม	3(2-2)
3562120	การจัดการโรงแรม	3(3-0)	3572201	การวางแผนและการจัดสรรอาคารห้องเที่ยว	
3562201	ธุรกิจรถเหิมห้	2(2-0)			3(2-2)
3562204	ธุรกิจหนังสือ	2(2-0)	3573201	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(3-0)
3562206	หลักธุรกิจการเกษตร	3(3-0)	3573203	พฤติกรรมของนักท่องเที่ยว	3(3-0)
3562207	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)	3581101	การประกันภัย	3(3-0)
3562303	มนุษย์สัมพันธ์ในองค์การ	3(3-0)	3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0)
3562304	การวางแผนและการบริหารโครงการ	3(3-0)	4062301	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0)
3562306	พฤติกรรมองค์กร	3(3-0)	4063501	การจัดการสิ่งแวดล้อม	2(2-1)
3562309	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0)	4122604	โปรแกรมสำเร็จรูปและการประยุกต์ใช้งาน	
3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)			3(2-2)
3562402	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)	5072304	การสำรวจด้านอุตสาหกรรมอาหาร	2(1-2)
3562403	การสร้าวม้งงาน	3(3-0)	5513301	วิศวกรรมความปลอดภัย	2(2-0)
3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน		5513303	การจัดและการบริหารอุตสาหกรรม	2(2-0)
		3(3-0)	5514306	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กรเบื้องต้น	
3563101	การจัดการธุรกิจโฆษณา	3(3-0)			3(3-0)
3563104	หลักการจัดและบริหารการกีฬา	3(2-2)	5523305	การออกแบบหีบห่อผลิตภัณฑ์	2(1-3)
3563105	หลักการจัดและการบริหารศูนย์เด็ก	3(3-0)	5523206	การออกแบบโฆษณา	2(1-3)
3563106	การจัดและบริหารงานอุตสาหกรรม	3(3-0)			
3563107	การจัดการสถานบริการเลี้ยงดูเด็กและผู้สูงอายุ	2(1-2)	2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		5 หน่วยกิต
3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	2(1-2)	5003802	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
3563109	การจัดการคุณภาพ	3(3-0)		พีชศาสตร์ 2	2(90)
3563113	การจัดการกิจการเฉพาะกิจ	3(3-0)	5004802	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
3563114	การประกอบการธุรกิจชุมชน	3(3-0)		พีชศาสตร์ 2	3(250)
3563203	ธุรกิจทางการกีฬา	3(3-0)			
3563401	ความปลอดภัยในการควบคุมงาน	3(3-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		
3563404	การพัฒนาบุคคลและการฝึกอบรม	3(3-0)			
3564102	การจัดและการบริหารโรงงาน	2(2-0)			
3564202	การประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมเบื้องต้น	2(2-0)			

สายเกษตรศาสตร์
โปรแกรมวิชาสัตวบาล
ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ	การจัดการเรียนการสอน
1. เพื่อผลิตนักวิชาการที่มีความรู้ความสามารถในการวางแผนดำเนินงานและการจัดการ โดยมุ่งให้เกิดทักษะ และรู้จักนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้ในการดำเนินการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ	1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49)
2. เพื่อให้ผู้เรียนมีความคิดสร้างสรรค์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพเพื่อดำรงชีวิตเป็นพลเมืองดี	2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 54 หน่วยกิต 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 40 หน่วยกิต บังคับ เรียน 25 หน่วยกิต
คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรมวิชา	
เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาเกษตร	4022501 ชีวเคมีพื้นฐาน 3(2-2) 4032102 สรีรวิทยาทั่วไป 3(3-2) 4032401 พันธุศาสตร์ 3(2-3) 4111101 หลักสถิติ 3(1-2) 5004902 ปัญหาพิเศษ 3(3-0) 5004904 สัมมนาการเกษตร 1(0-3) 5004905 การวางแผนการตลาดและสถิติที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร 3(3-0) 5044501 การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ 3(3-0) 5051201 กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ 3(3-0)
โครงสร้างหลักสูตร	
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้	
1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 18 หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 3 หน่วยกิต	
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3 หรือ 6 หน่วยกิต	
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 6 หรือ 3 หน่วยกิต	
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 57 หน่วยกิต	
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา 43 หน่วยกิต	
2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 9 หน่วยกิต	
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 5 หน่วยกิต	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	
	ข้อกำหนดเฉพาะ
	1. ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับมาแล้ว ในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่าให้เรียนรายวิชาเลือกแทน
	2. ต้องเรียนรายวิชา 4032401 พันธุศาสตร์ ก่อนเรียน 5044501 การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ และเรียน 4031304 สัตววิทยา ก่อนเรียนรายวิชา 5051201 กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ ในกรณีที่ไม่เคยเรียนรายวิชาดังกล่าวต้องเรียนโดยไม่นับหน่วยกิตเป็นหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร

เลือก	ให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9 หน่วยกิต	
			บังคับ	เรียน	
5042401	โภชนศาสตร์สัตว์	3(3-0)	3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)
5042504	การผสมเทียม	3(2-2)	เลือก	ให้เลือกรายวิชาต่อไปนี้	
5042505	การผสมเทียมสัตว์ปีก	3(2-2)		ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
5042506	การผสมเทียมสัตว์เล็ก	3(2-2)		กรณีที่เรียนรายวิชาบังคับ ตามหลักสูตรของ	
5043401	โภชนศาสตร์สัตว์ปีก	3(2-2)		สถาบันราชภัฏมาแล้วในระดับอนุปริญญา ให้เรียนราย	
5043402	โภชนศาสตร์สัตว์กระเพาะเดี่ยว	3(2-2)		วิชาเลือกต่อไปนี้แทน	
5043403	โภชนศาสตร์สัตว์เคี้ยวเอื้อง	3(2-2)	3534301	สินเชื่อการเกษตร	3(3-0)
5043501	การผสมเทียมสัตว์ใหญ่	3(2-2)	3542101	การตลาดเกษตร	3(3-0)
5043503	การจัดการของเสียของสัตว์	3(3-0)	3542103	สินค้าเกษตรกรรม	2(2-0)
5044401	โภชนศาสตร์ประยุกต์	3(2-2)	3552101	การจัดการสหกรณ์	3(3-0)
5044402	การตรวจและการวิเคราะห์อาหารสัตว์		3562101	การจัดการฟาร์ม	3(3-0)
		3(2-2)	3562206	หลักสูตรกิจการเกษตร	3(3-0)
5044403	สารพิษในอาหารสัตว์	3(3-0)	3564203	นโยบายการเกษตร	2(2-0)
5044404	เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์เนื้อ	3(2-2)	3592202	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0)
5044405	น้ำนมและผลิตภัณฑ์นม	3(2-2)		2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
5044406	ไข่และเนื้อไก่	3(2-2)			5 หน่วยกิต
5044504	การจัดการฟาร์มสัตว์ปีก	3(3-0)	5003803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	
5045505	การจัดการฟาร์มสัตว์เล็ก	3(3-0)		สัตว์บาล 2	2(90)
5045065	การจัดการฟาร์มสัตว์ใหญ่	3(3-0)	5004803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสัตว์บาล 2	
5052301	เภสัชวิทยาเบื้องต้น	2(2-0)			3(250)
5052302	สัตวศาสตร์เบื้องต้น	2(2-0)			
5053201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ปีก	2(1-3)			
5053202	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์เล็ก	2(1-3)			
5054201	กายวิภาคและสรีรวิทยาของสัตว์ใหญ่	2(1-3)			
5054301	สัตวศาสตร์และเรณูเวชวิทยา	2(1-2)			

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
ให้เลือกรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู
หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่
เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้
เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการ
ศึกษาหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้

สายวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์

โปรแกรมวิชาสุขศึกษา

ระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ

1. เพื่อให้มีความรู้ เจตคติและการปฏิบัติงานด้านสุขภาพได้อย่างถูกต้อง
2. สามารถสร้างจิตสำนึกการมีส่วนร่วม เพื่อการพัฒนาสุขภาพ
3. สามารถถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีสารสนเทศด้านสุขภาพ
4. สามารถระดมทรัพยากรและภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้งานสาธารณสุข เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต
5. สามารถวินิจฉัย วางแผนดำเนินงานและประเมินผลด้านสุขภาพ
6. สามารถดำเนินการด้านสุขภาพ เพื่อส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพ
7. เพื่อให้มีทักษะทางวิชาชีพสุขศึกษา
8. เพื่อพัฒนาตนเองด้านวิชาการในระดับสูง

คุณสมบัติเฉพาะโปรแกรม

สำเร็จการศึกษา อ.วท. สุขศึกษา หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 75 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชา และแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 18 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร | 3 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 6 หน่วยกิต |
| 1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 3 หรือ 6 หน่วยกิต |

- | | |
|--|-------------------|
| 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และเทคโนโลยี | 6 หรือ 3 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 51 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | 37 หน่วยกิต |
| - บังคับ | 25 หน่วยกิต |
| - เลือก | 12 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ | 9 หน่วยกิต |
| 2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ | 5 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 หน่วยกิต |

การจัดการเรียนการสอน

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป | 18 หน่วยกิต |
| (ดูรายละเอียดหน้าที่ 41 ถึง 49) | |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน | 51 หน่วยกิต |
| 2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา | 37 หน่วยกิต |
| บังคับ | เรียน |
| เรียน | 25 หน่วยกิต |
| 4022505 | หลักชีวเคมี (2-2) |
| 4072102 | จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา 3(2-2) |
| 4073103 | วิทยาการระบาด (2-0) |
| 4073611 | การวัดและประเมินผลทางสุขศึกษา 3(2-0) |
| 4074417 | การนิเทศงานสุขศึกษา 2(2-0) |
| 4074420 | สุขศึกษาในโรงพยาบาล 2(2-0) |
| 4074603 | ชีวะสถิติวิทยาศาสตร์สุขภาพ 3(3-0) |
| 4074604 | การวิจัยสุขศึกษา (3-0) |
| 4074605 | การวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ 3(3-0) |

ข้อกำหนดเฉพาะ สำหรับผู้ที่ไม่ได้จบ อ.วท. สุขศึกษา และไม่ได้เรียนรายวิชาต่อไปนี้ ให้เรียนเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษา

4011310	หลักพีสิกส์	3(2-2)	4072504	ปฏิบัติการสารสนเทศทางสุขภาพ	
4021114	หลักเคมี	3(2-2)			1(0-3)
4031107	ชีววิทยาพื้นฐาน	3(2-3)	4072505	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในงานสุขภาพ	
4071101	กายวิภาคและสรีรวิทยาของมนุษย์	3(2-2)			2(1-2)
4072201	พฤติกรรมศาสตร์	3(3-0)	4072506	การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ทางสุขภาพ	
4072402	หลักและวิธีการศึกษา	3(3-0)			3(3-0)
เลือก	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้		4073202	ทักษะชีวิต	2(2-0)
	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต		4073203	สุขภาพจิต	2(2-0)
4071102	สุขภาพส่วนบุคคลและชุมชน	2(2-0)	4073204	สุขภาพจิตเด็ก	2(2-0)
4071204	วิทยาศาสตร์ความปลอดภัย	3(3-0)	4073205	สุขภาพจิตผู้สูงอายุ	2(2-0)
4071302	สวัสดิศึกษา	2(2-0)	4073301	ยาและสารเสพติด	2(2-0)
4072304	การปฐมพยาบาลและการดูแลผู้ป่วยที่บ้าน	3(3-0)	4073321	อาหารและโภชนาการในชีวิตประจำวัน	2(2-0)
4072305	ปฏิบัติการปฐมพยาบาลและการดูแลผู้ป่วยที่บ้าน	1(0-3)	4073323	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	3(3-0)
4072306	การปฐมพยาบาล	3(3-0)	4073325	อนามัยครอบครัว	3(3-0)
4072307	ปฏิบัติการปฐมพยาบาล	1(0-3)	4073325	การดูแลสุขภาพแม่และเด็ก	3(3-0)
4072308	โภชนาการ	3(3-0)	4073326	อุบัติภัยศึกษาสำหรับเด็ก	2(2-0)
4072310	การสุขภาพโภชนาการ	2(2-0)	4073327	สวัสดิศึกษาสำหรับเด็กปฐมวัย	2(2-0)
4072311	สุขภาพผู้บริโภคร	2(2-0)	4073328	สวัสดิการและการสงเคราะห์ผู้สูงอายุ	2(2-0)
4072312	เภสัชวิทยาสำหรับเด็ก	2(2-0)	4073329	การเลี้ยงดูเด็กที่มีความบกพร่องทางกาย	2(2-0)
4072313	การอบรมเลี้ยงดูเด็ก	2(2-0)	4073330	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพเด็ก	2(2-0)
4072314	ปฏิบัติการเลี้ยงดูเด็ก	1(0-3)	4073331	กายศาสตร์เพื่อสุขภาพ	2(2-0)
4072315	นันทนาการสำหรับเด็ก	2(2-0)	4073407	สุขภาพบัณฑิตเสร็จ	2(2-0)
4072316	หลักการควบคุมโรค	2(2-0)	4073408	สุขภาพสำหรับครูประถมศึกษา	2(2-0)
4072317	ปัญหาสุขภาพและการป้องกัน	3(3-0)	4073409	การวัดและประเมินภาวะสุขภาพ	3(3-0)
4072318	เพศศึกษา	2(2-0)	4073410	การส่งเสริมพัฒนาการและสุขภาพเด็ก	
4072319	อาชีวอนามัย	2(2-0)			2(2-0)
4072320	สุขภาพสิ่งแวดล้อม	2(2-0)	4073411	การจัดประสบการณ์สำหรับเด็ก	2(2-0)
4072403	เทคนิคและทักษะทางสุขภาพ	1(0-3)	4073412	การจัดโปรแกรมสำหรับผู้สูงอายุ	
4072406	โรคเด็กและการป้องกัน	2(2-0)			2(2-0)
4072503	สารสนเทศทางสุขภาพ	3(3-0)	4073413	ทันตสุขภาพ	2(2-0)

4073612	การวางแผนและประเมินผลโครงการ สุขภาพ	2(2-0)	3511306	การเก็บเอกสารและการใช้เครื่องมือ สำนักงาน	3(2-2)
4074414	การส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0)	3541101	หลักการตลาด	3(3-0)
4074415	การบริการทางการแพทย์เบื้องต้น	2(2-0)	3562401	เทคนิคการฝึกอบรมและการประชุม	3(3-0)
4074416	การบริหารงานสุขภาพ	2(2-0)	3562404	การพัฒนาประสิทธิภาพในการทำงาน	3(3-0)
4074418	การบริหารงานสาธารณสุข	2(2-0)	3563105	หลักการจัดและการบริหารศูนย์เด็ก	3(3-0)
4074419	การพัฒนาสุขภาพในชุมชน	3(3-0)	3563108	การพัฒนาบุคลิกภาพ	2(1-2)
4074420	สุขภาพในโรงพยาบาล	2(2-0)	5523206	การออกแบบโฆษณา	2(1-3)
4074421	การแนะแนวสุขภาพ	2(2-0)	3562304	การบริหารแผนและการบริหารโครงการ	3(3-0)
4074422	การคิดเชิงระบบ	2(2-0)			
4074421	การแพทย์แผนไทย	2(2-0)			
4074425	ปฏิบัติการแพทย์แผนไทย	1(0-3)			
4074502	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	2(2-0)			
	2.2 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ	9 หน่วยกิต			
บังคับ	เรียน	3 หน่วยกิต			
3561101	องค์การและการจัดการ	3(3-0)			
เลือก	เรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต			
2513303	ภาวะผู้นำและการจูงใจ	3(3-0)			
2533201	ประชากรศึกษา	3(3-0)			
2562302	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0)			
3001101	หลักการ یمانและการประชาสัมพันธ์	3(3-0)			
3034501	การจัดนิทรรศการ	2(1-2)			
3511301	การบริหารงานสำนักงาน	3(3-0)			
			2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ		
				5 หน่วยกิต	
			วิชาปฏิบัติการ		
			4072806	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ สุขภาพ 2	2(90)
				วิชาฝึกประสบการณ์	
			4074816	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพสุขภาพ 2	5(450)
			3. หมวดวิชาเลือกเสรี	เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
				ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครู หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่ เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้ เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวม ในเกณฑ์การสำเร็จการ ศึกษาหลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้	



- ประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- ข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
- ข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ



ประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
เรื่อง การเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับฝึกทักษะและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
ของนักศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2540

.....

ด้วยสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ โดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 3/2540 เมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540 เห็นสมควรให้มีการพัฒนาคุณภาพการศึกษาให้สอดคล้องกับนโยบายและแนวทางดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ จึงกำหนดให้มีการปรับปรุงอัตราการเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษ สำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพตามระเบียบสภาการฝึกหัดครู ว่าด้วยการเก็บเงินบำรุงการศึกษาของวิทยาลัยครู (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2534 โดยกำหนดให้มีการเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษ สำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาภาคปกติ สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ดังนี้

1. สาขาวิชาการศึกษา

1.1	โปรแกรมวิชาการศึกษารวมวัย	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.2	โปรแกรมวิชาการประถมศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.3	โปรแกรมวิชาพลศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.4	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.5	โปรแกรมวิชาการบริหารการศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.6	โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.7	โปรแกรมวิชาฟิสิกส์	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.8	โปรแกรมวิชาเคมี	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.9	โปรแกรมวิชาชีววิทยา	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.10	โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.11	โปรแกรมวิชาสุขศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.12	โปรแกรมวิชาเกษตรกรรม	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.13	โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.14	โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมศิลป์	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.15	โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.16	โปรแกรมวิชาภาษาไทย	ภาคเรียนละ	500	บาท

1.17	โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.18	โปรแกรมวิชาสังคมศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
1.19	โปรแกรมวิชานาฏศิลป์	ภาคเรียนละ	500	บาท
2. สาขาศิลปศาสตร์				
2.1	โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ	ภาคเรียนละ	500	บาท
2.2	โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน	ภาคเรียนละ	500	บาท
2.3	โปรแกรมวิชารัฐประศาสนศาสตร์	ภาคเรียนละ	500	บาท
2.4	โปรแกรมวิชานิติศาสตร์	ภาคเรียนละ	700	บาท
2.5	โปรแกรมวิชาการจัดการทั่วไป	ภาคเรียนละ	700	บาท
2.6	โปรแกรมวิชาการบริหารธุรกิจ	ภาคเรียนละ	700	บาท
2.7	โปรแกรมวิชาธุรกิจการท่องเที่ยว	ภาคเรียนละ	700	บาท
3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์				
3.1	โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.2	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.3	โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.4	โปรแกรมวิชาเกษตรกรรม	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.5	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.6	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.7	โปรแกรมวิชาเซรามิกส์	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.8	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.9	โปรแกรมวิชาไฟฟ้า	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.10	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.11	โปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.12	โปรแกรมวิชาสุขศึกษา	ภาคเรียนละ	700	บาท
3.13	โปรแกรมวิชาเคมี	ภาคเรียนละ	1,000	บาท
3.14	โปรแกรมวิชาเคมีปฏิบัติ	ภาคเรียนละ	1,000	บาท
3.15	โปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาคเรียนละ	1,000	บาท

ในการเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษนี้ให้เก็บในวันที่สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ กำหนดให้เป็นวันลงทะเบียนวิชาเรียนของแต่ละภาคเรียนและให้เก็บในอัตราที่ประกาศนี้ สำหรับนักศึกษาที่เข้าเรียนตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป ส่วนนักศึกษาที่เข้าเรียนก่อนวันที่สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ออกประกาศฉบับนี้ ให้จ่ายค่าธรรมเนียมพิเศษตามอัตราประกาศวิทยาลัยนครสวรรค์ เรื่องการเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพฉบับที่ 1 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2534 และฉบับที่ 2 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2535

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2540 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540

(รองศาสตราจารย์สุพล บุญทรง)
อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์





ประกาศสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

เรื่อง แนวปฏิบัติสำหรับการลงทะเบียนเกิน 12 หน่วยกิต ของนักศึกษา กศ.บป.

เพื่อให้การจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการไปตามข้อบังคับ สถานะสถาบันราชภัฏว่าด้วยการจัดการศึกษาบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2536 ข้อ 10 ที่ว่า "...การจัดการเรียนการสอนสถาบันฯ สามารถดำเนินการได้ทั้งในและหรือนอกเวลาราชการ

ในการจัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ เพื่อให้ นักศึกษามีเวลาศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม กำหนดให้ นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกินภาคเรียนละ 12 หน่วยกิต ในกรณีที่นักศึกษารายใดมีความจำเป็น สถาบันฯ อาจ จะพิจารณาให้ลงทะเบียนเรียนเกินกว่า ภาคเรียนละ 12 หน่วยกิตได้..." นั้น สถาบันฯ จึงเห็นสมควรกำหนดแนว ปฏิบัติดังต่อไปนี้

1. ผู้ที่มีความรู้ระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ที่หลักสูตรกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติม สามารถลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียนได้เกิน 12 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 15 หน่วยกิต ตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

1.1 ผู้ที่มีวุฒิ ปวท. หรือ ปวส. หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า ซึ่งต้องเรียนรายวิชาเพิ่มเติมในระดับอนุปริญญาของหลักสูตรสถาบันราชภัฏในกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้

1.1.1 กลุ่มวิชาในหมวดพื้นฐานทั่วไป 24 หน่วยกิต (สำหรับผู้เรียนหลักสูตร 2530 เท่านั้น ส่วนผู้เรียนหลักสูตร พ.ศ. 2536 ไม่ต้องเรียนเพิ่ม)

1.1.2 กลุ่มวิชาศิลปกรรม 13 หน่วยกิต

1.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ 10 หน่วยกิต

1.2 ผู้ที่มีวุฒิปริญญา ซึ่งตามกำหนดของหลักสูตร ในโปรแกรมวิชาที่เข้าศึกษานั้น ให้เรียนราย วิชาบังคับเพิ่มเติมโดยไม่นับหน่วยกิต

2. ในกรณีที่ เป็นภาคเรียนสุดท้ายของนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษา ให้ นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียน ได้ไม่เกิน 12 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 15 หน่วยกิต

3. ในกรณีที่ภาคเรียนสุดท้ายของนักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนเกิน 15 หน่วยกิต ได้ในหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

3.1 เป็นการลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาที่ได้ระดับ จ.

3.2 เป็นการลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติม เพื่อทำค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00

3.3 เป็นการลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติม ตามข้อกำหนดของหลักสูตรในแต่ละโปรแกรมวิชา โดยไม่นับหน่วยกิต

3.4 เป็นการลงทะเบียนรายวิชาปฏิบัติและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

4. วิธีปฏิบัติในการลงทะเบียนเรียนเกิน 15 หน่วยกิต

4.1 นักศึกษาเขียนคำร้องขอลงทะเบียนต่ออาจารย์ที่ปรึกษาผ่านหัวหน้าภาควิชา และคณบดี เพื่อนำเสนอคณะกรรมการสภาประจำสถาบัน หรือคณะกรรมการที่สภาประจำสถาบันมอบหมายเพื่อพิจารณา

ทั้งนี้ ตั้งแต่ ภาคเรียนที่ 3 ปีการศึกษา 2538 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 6 เมษายน พ.ศ. 2539

(รองศาสตราจารย์สุพล บุญทรง)

อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



**ข้อบังคับสภาประจําสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2540**

ตามที่สภานักเรียนราชภัฏนครสวรรค์ ได้ดำเนินการโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ เพื่อสนองความต้องการของท้องถิ่นได้ผลผลิตตลอดมา แต่เนื่องจากสภาพการต่าง ๆ ได้เปลี่ยนแปลงไป และเพื่อเพิ่มพูนประสิทธิภาพและคุณภาพทางการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ ซึ่งเป็นส่วนของการจัดการศึกษาเพื่อปวงชนตามข้อบังคับคณะกรรมการสภานักเรียนราชภัฏว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน พ.ศ. 2539 ให้สูงยิ่งขึ้น จึงอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30 (2) แห่งพระราชบัญญัติสภานักเรียนราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของ สภาประจําสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ในการประชุมครั้งที่ 2/2540 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2540 สภาประจําสถาบันราชภัฏนครสวรรค์จึงวางข้อบังคับไว้ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาประจําสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2540”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกการใช้ข้อบังคับสภาการศึกษาภาคกลางว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2536 สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป

บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศ อื่นใดในส่วนที่ขัดแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 3 ให้ใช้ข้อบังคับนี้สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่การศึกษา 2540 เป็นต้นไป

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“ การให้การศึกษา” หมายถึง กระบวนการพัฒนาให้ผู้เข้ารับการศึกษาได้เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน และเพิ่มพูนวิทยฐานะ

“บุคลากรประจำการ” หมายถึง บุคคลที่กําดังปฏิบัติงานทั้งสังกัดภาครัฐบาลหรือเอกชนโดยไม่จำกัดอาชีพ

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สภาประจําสถาบัน” หมายถึง สภาประจําสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสภานักเรียนราชภัฏนครสวรรค์

“รองอธิการบดี” หมายถึง รองอธิการบดีสภานักเรียนราชภัฏนครสวรรค์

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง บุคคลที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาดูแล สนับสนุน ทางด้านวิชาการ วิธีการเรียนควบคุมโปรแกรมการเรียน และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียน

“คณะอาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง กลุ่มบุคคลที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาดูแลสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียน ควบคุมโปรแกรมการเรียน และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียน

“ศูนย์ให้การศึกษา” หมายถึง สถานที่ภายนอกสถาบันที่จัดขึ้น สำหรับให้การศึกษาแก่บุคลากรประจำการที่มีภูมิลำเนาอยู่ห่างไกลจากสถาบัน

“ระบบการเรียนโดยสื่อประสม” หมายถึง วิธีการจัดการศึกษาสำหรับบางรายวิชาในหลักสูตร โดยผู้เรียนไม่ต้องเข้าเรียน ในชั้นเรียนเต็มตามเวลาที่กำหนด แต่อาศัยการเรียนโดยสื่อประเภทต่าง ๆ แทน

ข้อ 5 ในการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ ให้สามารถจัดตั้งศูนย์ให้การศึกษาในเขตท้องที่รับผิดชอบของสถาบันตามที่เหมาะสม

ให้ดำเนินการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการได้เฉพาะโปรแกรมวิชาที่สภาประจำสถาบันอนุมัติหลักสูตรและได้รับการยอมรับหรือรับรองคุณภาพจากหน่วยงานซึ่งมีหน้าที่แล้ว

สถาบันอาจจัดการศึกษาระบบการเรียนโดยใช้สื่อประสมได้ในรายวิชาที่ไม่บังคับให้เข้าชั้นเรียนตามประกาศของสภาประจำสถาบัน โดยจะต้องจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนและการสอบเช่นเดียวกับรายวิชาอื่น

ข้อ 6 ในการเปิดสอนโปรแกรมวิชาใด หรือสาขาวิชาใด ในระดับใด ให้เป็นไปตามมาตรฐานทางวิชาการของหลักสูตร และจะต้องได้รับอนุมัติจากสภาประจำสถาบัน

ข้อ 7 ให้สถาบันแต่งตั้งคณะกรรมการ ดังต่อไปนี้

7.1 คณะกรรมการอำนวยการ โครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการประจำสถาบัน ซึ่งประกอบด้วย อธิการบดีเป็นประธาน รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ และผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดีเป็นกรรมการ โดยมีผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการเป็นกรรมการและเลขานุการ และผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดีเป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการอำนวยการ โครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการสถาบัน ทำหน้าที่อำนวยการบริหาร โครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการของสถาบัน ให้มีประสิทธิภาพ และเกิดความเรียบร้อย

7.2 คณะกรรมการดำเนินงานโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการหรือคณะกรรมการอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

ข้อ 8 ในการเข้ารับการศึกษ ให้สถาบันรับบุคคลเข้าศึกษาจากบุคลากรประจำการ 2 ประเภท คือ ประเภทเข้าศึกษาตามความต้องการของต้นสังกัดและประเภทบุคคลทั่วไป โดยมีคุณสมบัติตามประกาศของสถาบัน

การเข้าศึกษา ต้องจัดให้มีการสอบวัดความรู้พื้นฐาน เพื่อใช้ผลการสอบเป็นเกณฑ์หนึ่งในการรับเข้าศึกษา และอาจใช้เป็นแนวทางในการจัดรายวิชาเรียนเพิ่มเติมเฉพาะรายวิชาที่สถาบันเห็นสมควร

ข้อ 9 ให้มีการจัดอาจารย์ที่ปรึกษาหรือคณะอาจารย์ที่ปรึกษา รับผิดชอบและให้คำปรึกษาแก่นักศึกษา ตามเวลาที่สถาบันกำหนด หรือเวลาอื่นตามความเหมาะสม

เพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษา หรือคณะอาจารย์ที่ปรึกษาสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้มีประสิทธิภาพ ให้สถาบันจัดให้มีคู่มือสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาหรือคณะอาจารย์ที่ปรึกษา พร้อมทั้งติดตามและประเมินผลการปฏิบัติหน้าที่ของอาจารย์ที่ปรึกษา หรือคณะอาจารย์ที่ปรึกษาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

ข้อ 10 การจัดการเรียนการสอน ให้สามารถดำเนินการได้ทั้งในหรือนอกเวลาราชการ

ในการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้ให้นักศึกษามีเวลาศึกษา และค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติม ให้นักศึกษาลงทะเบียนได้ไม่เกินภาคเรียนละ 12 หน่วยกิต หรือตามที่สภาประจำสถาบันกำหนด

ข้อ 11 เพื่อให้การเรียนการสอนมีประสิทธิภาพ กำหนดให้อาจารย์ผู้สอน สอนได้ไม่เกินสัปดาห์ละ 12 คาบ โดยในคาบหนึ่งให้มีเวลาสอนไม่น้อยกว่า 50 นาที

ให้สถาบันแต่งตั้งคณะกรรมการทำหน้าที่พิจารณา กลั่นกรอง และให้ความเห็นชอบในการจัดอาจารย์ผู้สอน ตามที่ภาควิชาและคณะเสนอ ในแต่ละภาคเรียน

ข้อ 12 ให้อาจารย์ผู้สอนจัดทำเอกสารแนวการสอนทุกรายวิชาที่เปิดสอน ให้แก่นักศึกษาในแต่ละภาคเรียน

ข้อ 13 ให้มีการจัดให้นักศึกษามีและใช้ตำราหลักในรายวิชาที่เปิดสอน ตำราหลักอาจเรียบเรียงโดยอาจารย์ของสถาบันหรือผู้เชี่ยวชาญภายนอกก็ได้ โดยจะต้องมีขอบเขตและระดับของเนื้อหาเหมาะสมกับหลักสูตรที่สภาประจำสถาบันได้อนุมัติไว้

ข้อ 14 ให้มีการจัดหา หรือผลิตสื่อ เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนรายวิชาต่าง ๆ ให้มีการพัฒนา สื่อนวัตกรรมพื้นฐาน สื่อการเรียนการสอนให้มีมาตรฐาน และเพียงพอกับจำนวนนักศึกษาที่มีอยู่

ข้อ 15 ให้มีการจัดบริการหอสมุด และอำนวยความสะดวกแก่นักศึกษาในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างให้นักศึกษามีโอกาสค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมจากหอสมุดมากขึ้น

ข้อ 16 ให้สถาบันกำหนดแนวปฏิบัติในการประเมินผลการเรียนรายวิชาต่าง ๆ ให้เป็นไปตามข้อบังคับ หรือระเบียบว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาในการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการที่บังคับใช้

ข้อ 17 ในการขอจบการศึกษา ผลการเรียนรายวิชาใดที่มีอายุเกินกว่า 5 ปี สำหรับหลักสูตร 2 ปี และเกิน 10 ปี สำหรับหลักสูตร 4 ปี ให้ถือว่าผลการเรียนวิชานั้นหมดสภาพ ไม่มีสิทธินำผลการเรียนวิชานั้นไปใช้ในการขอจบการศึกษา โดยจะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นหรือรายวิชาเทียบเท่าใหม่

ข้อ 18 ให้มีการรับโอนสภาพนักศึกษาในสถาบันจากระบบหนึ่งไปสู่อีกระบบหนึ่งได้ สำหรับการโอนเข้าสู่ภาคปกติ ผู้ขอโอนจะต้องสอบคัดเลือกเข้าเรียนในภาคปกติให้ได้ก่อน

นักศึกษาที่ถูกลงโทษด้วยการทำความผิดทางด้านความประพฤติไม่มีสิทธิ์ขอโอน

ข้อ 19 ให้มีการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนในรายวิชาที่ได้ศึกษาแล้วในระดับเดียวกัน แนวปฏิบัติในการขอโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียน ให้เป็นไปตามระเบียบหรือข้อบังคับว่าด้วยการโอนผลการเรียน และยกเว้นการเรียนรายวิชาที่บังคับใช้

ข้อ 20 การจ่ายเงินค่าตอบแทนการสอน ค่าตอบแทนการดำเนินการ ค่าตอบแทนการส่งเสริมคุณภาพ การศึกษาและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน ให้จ่ายได้ในวงเงินไม่เกินร้อยละ 80 ของเงินค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บได้ในการเรียนนั้น

อัคราการเก็บและจ่ายเงินในการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการให้เป็นไปตามระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ

ข้อ 21 ให้จ่ายเงินค่าตอบแทนในการออกข้อสอบ ค่าตรวจกระดาษคำตอบในการสอบวัดความรู้พื้นฐาน และในรายวิชาที่จัดตามระบบการเรียนโดยใช้สื่อประสม ตามอัตราที่สภาประจำสถาบันกำหนด

ข้อ 22 ให้มีการประเมินการสอนของอาจารย์ผู้สอนอย่างน้อยปีละครั้ง เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนได้ข้อมูลย้อนกลับไปปรับปรุงคุณภาพการสอน

ข้อ 23 ให้มีการประเมินผลการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการทุกปี เพื่อการพัฒนาโครงการ

ข้อ 24 สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้ใช้ข้อบังคับสภาพึกหัดครูว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2536 ต่อไปจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา หรือพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 25 ให้อธิการสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และเป็นผู้วิจัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 8 มกราคม พ.ศ. 2540

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์
ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540

.....

จากเป้าหมายข้อ 2.2 ของแผนงานจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา ในแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 8 พ.ศ. 2540 - 2544 ของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ซึ่งระบุเป้าหมายในการผลิตกำลังคนระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีไว้ว่า “จะผลิตกำลังคนที่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ได้เป็นอย่างดี” ประกอบกับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ได้ตระหนักในความสำคัญและความจำเป็นของความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของโลกในยุคปัจจุบันและอนาคต ซึ่งนักศึกษาที่จะจบจากการศึกษาเป็นบัณฑิตหรืออนุปริญญาจากสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ทุกคนควรจะต้องมีในระดับใช้งานเบื้องต้นได้เป็นขั้นต่ำ เพราะความรู้ความสามารถดังกล่าวมีความจำเป็นหรือส่งเสริมการประกอบอาชีพทุกอาชีพ และยังเป็นเครื่องมือให้สามารถนำไปใช้ในการแสวงหาความรู้ต่าง ๆ ได้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต จึงเห็นสมควรให้มีการประกันคุณภาพเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ขึ้น

อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 ประกอบกับประกาศคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏเรื่อง นโยบายและแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษาของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2539 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ในการประชุมครั้งที่ 2/2540 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2540 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์จึงออกข้อบังคับ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540”

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดาระเบียบข้อบังคับหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 5 ในการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตร ให้มีการจัดให้นักศึกษาไปแกรมวิชาต่าง ๆ ได้เรียนวิชาคอมพิวเตอร์ให้ได้มากที่สุดและไม่ซ้ำซ้อนกัน โดยในแต่ละโปรแกรมวิชาอาจจัดให้เรียนในกลุ่มในวิชาเอก วิชาโท วิชาพื้นฐาน หรือวิชาเลือกเสรีตามความเหมาะสมของแต่ละโปรแกรมวิชา

ข้อ 6 ก่อนที่นักศึกษาทุกคน ทุกโปรแกรมจะออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูจะต้องมีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ในระดับการใช้งานเบื้องต้นได้ โดยจะต้องผ่านการทดสอบตามเกณฑ์การทดสอบที่สำคัญคอมพิวเตอร์และสารสนเทศร่วมกับคณะซึ่งดูแลรับผิดชอบโปรแกรมวิชานั้น ๆ กำหนดขึ้น หากนักศึกษาผู้ใดยังไม่ผ่านการทดสอบดังกล่าว สถาบันจะไม่อนุญาตให้ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู

ในการทดสอบนี้ให้สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดให้มีการทดสอบเป็นระยะ ๆ ซึ่งนักศึกษาแต่ละคนมีสิทธิ์สมัครเข้าทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าเป็นนักศึกษา และอาจเข้าทดสอบกี่ครั้งก็ได้จนกว่าจะผ่านการทดสอบ

กรณีนักศึกษาผู้ใดมีเอกสารหลักฐานแสดงว่ามีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ในระดับการใช้งานเบื้องต้นได้ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์การทดสอบที่กำหนดในวรรคแรก ให้แสดงหลักฐานดังกล่าวแก่คณะกรรมการสำนักคอมพิวเตอร์ฯ ที่สถาบันตั้งขึ้นพิจารณา ถ้าคณะกรรมการเห็นว่านักศึกษาผู้นั้นมีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์เพียงพอให้เสนอซึ่งต่อสถาบันเพื่อจัดทำประกาศสถาบัน ยกเว้นการเข้าทดสอบซึ่งมีการเข้าทดสอบซึ่งมีผลให้นักศึกษาดังกล่าวสามารถออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูได้ตามปกติ

สำหรับนักศึกษาที่เข้าเป็นนักศึกษาก่อนปีการศึกษา 2540 หากประสงค์จะสมัครเข้าทดสอบความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ดังกล่าวก็สามารถกระทำได้ตามความสมัครใจ

ข้อ 7 ให้สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดออกคู่มือบัตรของสถาบันรับรองความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ให้นักศึกษาที่ผ่านการทดสอบทุกคน

ข้อ 8 ให้สำนักคอมพิวเตอร์ฯ ร่วมกับภาควิชาคอมพิวเตอร์ศึกษาจัดบริการฝึกอบรมระยะสั้นให้นักศึกษาที่ยังขาดความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ในระดับใช้งานได้ตามข้อ 6 และสนใจสมัครเข้าอบรมเป็นระยะ ๆ

ข้อ 9 ให้สำนักคอมพิวเตอร์ฯ จัดบริการห้องคอมพิวเตอร์ สำหรับการใช้งานและฝึกทักษะทางคอมพิวเตอร์บริการแก่นักศึกษาทั้งในและนอกเวลาราชการ โดยให้มีการทดสอบเบื้องต้นก่อนเข้าใช้เพื่อให้สามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้ถูกวิธีหากนักศึกษาผู้ใดที่ประสงค์จะใช้เครื่องยังไม่ผ่านการทดสอบ ให้จัดการฝึกอบรมหรือแนะนำให้มีรู้ความสามารถในระดับการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้ถูกวิธีเสียก่อน และให้คณะต่าง ๆ จัดบริการห้องคอมพิวเตอร์แก่นักศึกษาสังกัดคณะนั้น ๆ เพิ่มเติมตามความพร้อมของแต่ละคณะ

ข้อ 10 การกำหนดอัตราการจัดเก็บเงินค่าสมัครเข้าทดสอบความรู้ การฝึกอบรมระยะสั้นและค่าธรรมเนียม สำหรับการบริการด้านคอมพิวเตอร์ หรือค่าธรรมเนียมอื่น ๆ และการใช้จ่ายเงินในการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ให้เป็นไปตามระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษา เกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 11 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และเป็น
ผู้วินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540

(นายบุญชู โรจนเสถียร)
นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์





**ข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถ
ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540**

.....

จากเป้าหมายข้อ 2.2 ของแผนงานจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา ในแผนพัฒนาการศึกษาระยะที่ 8 พ.ศ. 2540 - 2544 ของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ซึ่งระบุเป้าหมายในการผลิตกำลังคนระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี ไว้ว่า “จะผลิตกำลังคนที่สามารถใช้ภาษาต่างประเทศได้เป็นอย่างดี” ประกอบกับสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ได้ตระหนักในความสำคัญและความจำเป็นของความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษในโลกยุคปัจจุบันและอนาคต ซึ่งนักศึกษาที่จะจบการศึกษาเป็นบัณฑิตหรืออนุปริญญาจากสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ควรได้รับการส่งเสริมให้ฟังมีในระดับการสื่อสารได้เป็นขั้นต่ำ เพราะความรู้ความสามารถดังกล่าวมีความจำเป็นหรือส่งเสริมการประกอบอาชีพทุกอาชีพ และยังเป็นเครื่องมือให้สามารถนำไปใช้ในการแสวงหาความรู้ความสามารถดังกล่าวต่อเนื่องตลอดชีวิต จึงเห็นสมควรให้มีการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ขึ้น

อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 ประกอบกับประกาศคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏเรื่อง นโยบายและแนวทางดำเนินการประกันคุณภาพทางการศึกษาของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2539 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ในการประชุมครั้งที่ 2/2540 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2540 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงออกข้อบังคับว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษา เกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540”

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดาระเบียบ ข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัด หรือแย้งกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้ “สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 5 ในการจัดการเรียนการสอนตามหลักสูตร ให้มีการจัดให้นักศึกษาทุกโปรแกรมวิชาได้เรียนวิชาภาษาอังกฤษในกลุ่มวิชาพื้นฐานอย่างน้อย 1 รายวิชา

ข้อ 6 ให้ภาควิชาภาษาต่างประเทศจัดบริการฝึกอบรบระยะสั้น และกิจกรรมการเข้าค่ายภาษาอังกฤษให้แก่ นักศึกษาโปรแกรมวิชาต่าง ๆ ที่ยังขาดความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษเป็นระยะ ๆ สำหรับนักศึกษาที่สนใจสมัครเข้าอบรมหรือเข้าร่วมกิจกรรม

ข้อ 7 ให้ภาควิชาภาษาต่างประเทศร่วมกับภาควิชา และคณะที่รับผิดชอบนักศึกษาแต่ละโปรแกรมวิชา พัฒนาสื่อการเรียนรู้ และการฝึกฝนทักษะด้านภาษาอังกฤษที่จำเป็นเหมาะสมของแต่ละโปรแกรมวิชา พร้อมทั้งให้จัดบริการสื่อดังกล่าว ณ หอสมุดและห้องบริการต่าง ๆ ของแต่ละคณะ ภาควิชา หรือบริการให้นักศึกษาได้นำไปศึกษาเพิ่มเติมด้วยตนเอง

ข้อ 8 ให้ภาควิชาภาษาต่างประเทศร่วมกับภาควิชาและคณะที่รับผิดชอบนักศึกษาแต่ละโปรแกรมวิชา จัดทำแบบทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ตามเกณฑ์ที่เหมาะสมแก่นักศึกษาโปรแกรมวิชานั้น ๆ และจัดให้มีการทดสอบเป็นระยะ ๆ ซึ่งนักศึกษาแต่ละคนมีสิทธิ์สมัครเข้าทดสอบตั้งแต่เริ่มเข้าเป็นนักศึกษา และอาจเข้าทดสอบกี่ครั้งก็ได้

ข้อ 9 ให้ภาควิชาภาษาต่างประเทศจัดออกวุฒิบัตรของสถาบันรับรองความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่ผ่านการทดสอบให้แก่ นักศึกษาที่ผ่านการทดสอบทุกคน

ข้อ 10 เมื่อภาควิชาที่รับผิดชอบโปรแกรมวิชาใด มีความพร้อมและเห็นสมควร ให้นักศึกษาทุกคนในโปรแกรมวิชานั้น ต้องผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษตามข้อ 8 ก่อนออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพรู ให้เสนอเพื่อจัดทำเป็นประกาศของสถาบันบังคับใช้ต่อไป

กรณีนักศึกษาผู้ใด มีเอกสารหลักฐานแสดงว่าตนมีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ 8 ให้แสดงหลักฐานดังกล่าวแก่คณะกรรมการควบคุมมาตรฐานด้านภาษาอังกฤษ ที่สถาบันตั้งขึ้นเพื่อพิจารณา ถ้าคณะกรรมการเห็นว่านักศึกษาผู้นั้นมีความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษเพียงพอ ให้เสนอชื่อต่อสถาบันเพื่อจัดทำประกาศสถาบันยกเว้นการเข้าทดสอบตามวรรคแรก

ข้อ 11 การกำหนดอัตราการจัดเก็บเงินค่าสมัครเข้าทดสอบความรู้ การฝึกอบรบระยะสั้นการเข้าค่ายภาษาอังกฤษหรือค่าธรรมเนียมอื่น ๆ และการใช้จ่ายเงินในการดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษให้เป็นไปตามระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 12 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และเป็นผู้อนุมัติ ชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วย การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน สำหรับนักศึกษาภาคปกติ พ.ศ.2542

เพื่อให้การดำเนินงานตามภารกิจให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพ การให้โอกาสแก่นักศึกษาเพื่อเสริมสร้างปรับปรุงและพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลเพิ่มขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2539 ข้อ 9 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 2/2542 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2542 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ซึ่งออกข้อบังคับว่าด้วย การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน สำหรับนักศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2542”

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบังคับนี้ ตั้งแต่ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2541 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดาระเบียบข้อบังคับหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายความว่า อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สภาประจำสถาบัน” หมายความว่า สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“ภาคฤดูร้อน” หมายความว่า การจัดการศึกษาให้แก่นักศึกษาภาคปกติ ที่นอกเหนือไปจากการจัดการศึกษาในภาคการศึกษาปกติ

ข้อ 5 การเปิดการศึกษาภาคฤดูร้อน ให้มีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ โดยจัดการเรียนการสอนเป็นแบบทวิภาค

ข้อ 6 การเปิดสอนรายวิชาใดในภาคฤดูร้อน ให้สถาบันจัดทำประกาศกำหนดหลักเกณฑ์และกำหนดการ โดยให้คณะดำเนินการสำรวจ จัดทำบัญชีรายวิชาที่เปิดสอน และสำรวจความต้องการของผู้เรียน แล้วเสนอให้สถาบันพิจารณาอนุมัติ

ข้อ 7 ในแต่ละรายวิชาที่เปิดการเรียนการสอน ต้องมีจำนวนนักศึกษาไม่น้อยกว่า 35 คน ต่อ 1 หมู่เรียนในกรณีจำนวนนักศึกษาน้อยกว่า 35 คน ต่อ 1 หมู่เรียน ให้คณะกรรมการอนุมัติจากสถาบันเป็นรายกรณี ทั้งนี้ ต้องไม่น้อยกว่า 9 คนต่อหมู่เรียน

สำหรับภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2541 จำนวนผู้เรียนในหมู่เรียน ให้อยู่ในดุลยพินิจของสถาบัน

ข้อ 8 นักศึกษาแต่ละคนจะลงทะเบียนเรียนไม่เกิน 9 หน่วยกิต และอาจารย์แต่ละคนจะทำการสอนได้ไม่เกิน 12 คาบต่อสัปดาห์

ข้อ 9 ให้นำข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศในภาคเรียนปกติ ที่นอกเหนือจากข้อบังคับนี้ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ 10 ให้การรับจ่ายเงินค่าบำรุงการศึกษา สำหรับการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน เป็นไปตามระเบียบที่สภาประจำสถาบันได้กำหนด

ข้อ 11 ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และให้มีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2542

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วย การรับจ่ายเงินบำรุงการศึกษาในการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปกติ
พ.ศ. 2542

.....

เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับการบริหาร และการจัดการเงินรายได้ของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ของการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปกติ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 2/2542 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2542 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงออกระเบียบว่าด้วย การรับจ่ายเงินบำรุงการศึกษา ในการจัดการเรียนการศึกษาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปกติไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินบำรุงการศึกษาในการจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนสำหรับนักศึกษาภาคปกติ พ.ศ. 2542”

ข้อ 2 บรรดาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศหรือคำสั่งใดซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ให้ใช้ระเบียบนี้ สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ตั้งแต่ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2541 เป็นต้นไป

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สภาประจำสถาบัน” หมายถึง สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“เงินค่าบำรุงการศึกษาภาคฤดูร้อน” หมายถึง ค่าบำรุงสถาบัน ค่าลงทะเบียนรายวิชา และค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่เรียกเก็บตามระเบียบนี้ และให้จัดเป็นเงินบำรุงการศึกษาตามข้อบังคับของคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ

ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินบำรุงการศึกษาภาคฤดูร้อน สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ดังนี้

5.1 ค่าบำรุงการศึกษา

(1) ค่าบำรุงสถาบัน 250 บาท

(2) ค่าบำรุงหอสมุด 100 บาท

(3) ค่าบำรุงห้องพยาบาล 50 บาท

5.2 ค่าลงทะเบียนรายวิชา

(1) รายวิชาบรรยาย หน่วยกิตละ 100 บาท

(2) รายวิชาที่มีภาคปฏิบัติ หน่วยกิตละ 150 บาท

(3) รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ หน่วยกิตละ 150 บาท

ข้อ 6 ให้สถาบันกำหนดระยะเวลาเรียกเก็บเงินตามข้อ 5 และไม่เกิน 10 วัน นับตั้งแต่วันที่เปิดภาคเรียน สำหรับภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2541 ให้สถาบันผ่อนผันระยะเวลาเรียกเก็บเงินตามวรรคแรกได้

ข้อ 7 ในกรณีที่นักศึกษาถอนหรือเปลี่ยนแปลงรายวิชา ที่จะได้เงินลงทะเบียนดังกล่าวคืน ต้องกระทำภายใน 15 วันนับตั้งแต่วันที่เปิดภาคเรียน

ข้อ 8 อัตราการจ่ายเงินค่าสอน

8.1 ในกรณีที่ผู้เรียนมีจำนวนครบ 35 คน ต่อหมู่เรียน ให้จ่ายได้คาบละไม่เกิน 200 บาท

8.2 ในกรณีที่ผู้เรียนน้อยกว่า 35 คน ต่อหมู่เรียน ให้เบิกจ่ายค่าสอนแบบเหมาจ่าย ทั้งนี้ต้องไม่เกินร้อยละ 80 ของเงินค่าหน่วยกิตในรายวิชานั้น

ข้อ 9 สำหรับค่าตอบแทนการดำเนินการ ให้สถาบันจัดทำเป็นประกาศกำหนดตำแหน่ง และอัตราการจ่าย แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินร้อยละ 80 ของค่าบำรุงสถาบันที่เก็บได้

ข้อ 10 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นตามระเบียบนี้ และเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2542

(นายบุญชู โรจนเสถียร)
นายกสภาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
ของนักศึกษา กศ.บป. พ.ศ. 2540

.....

เพื่อให้การดำเนินงานตามโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการศึกษาเพื่อปวงชนตามข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน พ.ศ. 2539 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน พ.ศ. 2539 ข้อ 11 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ในการประชุมครั้งที่ 2/2540 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2540 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงกำหนดระเบียบการเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษา กศ.บป. ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ว่าด้วยการเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษา กศ.บป. พ.ศ. 2540”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกบรรดาระเบียบ ข้อบังคับหรือประกาศอื่นใดในหน้าที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ และใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ให้ใช้ระเบียบนี้สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 5 ให้สถาบันเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษ สำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษา กศ.บป. ในวันที่สถาบันกำหนดให้เป็นวันลงทะเบียนเรียนของแต่ละภาคเรียน ดังนี้

5.1 สาขาวิชาการศึกษา

5.1.1 โปรแกรมวิชาการศึกษาปฐมวัย	ภาคเรียนละ	500 บาท
5.1.2 โปรแกรมวิชาประถมศึกษา	ภาคเรียนละ	500 บาท
5.1.3 โปรแกรมวิชาพลศึกษา	ภาคเรียนละ	500 บาท
5.1.4 โปรแกรมเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	ภาคเรียนละ	500 บาท

5.1.5	โปรแกรมวิชาการบริหารการศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.6	โปรแกรมวิทยาศาสตรทั่วไป	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.7	โปรแกรมวิชาฟิสิกส์	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.8	โปรแกรมวิชาเคมี	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.9	โปรแกรมวิชาชีววิทยา	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.10	โปรแกรมวิชาคณิตศาสตร์	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.11	โปรแกรมวิชาสุขศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.12	โปรแกรมวิชาเกษตรกรรม	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.13	โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.14	โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมศิลป์	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.15	โปรแกรมวิชาช่างอุตสาหกรรม	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.16	โปรแกรมวิชาภาษาไทย	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.17	โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.18	โปรแกรมวิชาสังคมศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.1.19	โปรแกรมวิชานาฏศิลป์	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.2	สาขาวิชาศิลปศาสตร์			
5.2.1	โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.2.2	โปรแกรมวิชาการพัฒนาชุมชน	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.2.3	โปรแกรมวิชารัฐประศาสนศาสตร์	ภาคเรียนละ	500	บาท
5.2.4	โปรแกรมวิชานิติศาสตร์	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.2.5	โปรแกรมวิชาการจัดการทั่วไป	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.2.6	โปรแกรมวิชาบริหารธุรกิจ	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.2.7	โปรแกรมวิชาธุรกิจการท่องเที่ยว	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.1	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์			
5.3.1	โปรแกรมวิชาคหกรรมศาสตร์ทั่วไป	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.2	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.3	โปรแกรมวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.4	โปรแกรมวิชาเกษตรศาสตร์	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.5	โปรแกรมวิชาพืชศาสตร์	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.6	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.7	โปรแกรมวิชาเซรามิกส์	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.8	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์	ภาคเรียนละ	700	บาท

5.3.9	โปรแกรมวิชาไฟฟ้า	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.10	โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.11	โปรแกรมวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.12	โปรแกรมวิชาสุขศึกษา	ภาคเรียนละ	700	บาท
5.3.13	โปรแกรมวิชาเคมี	ภาคเรียนละ	1,000	บาท
5.3.14	โปรแกรมวิชาเคมีปฏิบัติ	ภาคเรียนละ	1,000	บาท
5.3.15	โปรแกรมวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาคเรียนละ	1,000	บาท

ข้อ 6 สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้สถาบันเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษนี้ตามประกาศวิทยาลัยครูนครสวรรค์ เรื่องการเก็บค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2534 และฉบับที่ 2 ลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2535

ข้อ 7 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดปัญหาที่เกิดจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ระเบียบสภาประจำราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2540

.....

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน ตามข้อบังคับคณะกรรมการ สภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยการจัดการศึกษาเพื่อปวงชน พ.ศ. 2539 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมีความสะดวกและคล่องตัว

อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 2/2540 เมื่อวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2540 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์จึงกำหนดระเบียบเกี่ยวกับการรับจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 “ระเบียบนี้เรียกว่าระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2540”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกการใช้ระบบระเบียบสภาการศึกษาฝึกหัดครู ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2536 สำหรับนักศึกษาที่เข้าเรียนตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป

บรรดาระเบียบ คำสั่ง ประกาศ หรือข้อบังคับอื่นใดในส่วนที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ระเบียบนี้ให้ใช้สำหรับการจัดการศึกษาตามโครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2540 โดยใช้นักศึกษาที่เข้าเรียนตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

“บุคลากรประจำการ” หมายถึง บุคคลที่กำลังปฏิบัติงานทั้งสังกัดภาครัฐบาลหรือเอกชนโดยไม่จำกัดอาชีพ

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สภาประจำสถาบัน” หมายถึง สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“รองอธิการบดี” หมายถึง รองอธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง บุคคลที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาดูแลสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียนควบคุมโปรแกรมการเรียน และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียน

“คณะอาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง กลุ่มบุคคลที่สถาบันแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาดูแลสนับสนุนทางด้านวิชาการ วิธีการเรียน ควบคุมโปรแกรมการเรียน และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียน

“ศูนย์ให้การศึกษา” หมายถึง สถานที่ภายนอกสถาบันที่จัดขึ้น สำหรับให้การศึกษาแก่บุคลากรประจำการ ที่มีภูมิลำเนาอยู่ห่างไกลจากสถาบัน

ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมต่างๆ จากนักศึกษาในวันที่สถาบันกำหนดดังต่อไปนี้

5.1 ค่าธรรมเนียมแรกรับเข้าศึกษา สำหรับนักศึกษาใหม่	300 บาท
5.2 ค่าบำรุงการศึกษาประจำภาคเรียน ภาคเรียนละ	700 บาท
5.3 ค่าบำรุงหอสมุด ภาคเรียนละ	300 บาท
5.4 ค่าลงทะเบียนรายวิชาตามจำนวนหน่วยกิต ถือเป็นค่าดังต่อไปนี้	
5.4.1 รายวิชาบรรยาย หน่วยกิตละ	200 บาท
5.4.2 รายวิชาที่มีภาคปฏิบัติ หน่วยกิตละ	300 บาท
5.5 ค่าธรรมเนียมออกบัตรประจำตัวนักศึกษา	100 บาท
5.6 ค่าประกันของเสียหาย	500 บาท

เงินค่าประกันของเสียหายให้แยกบัญชีไว้ต่างหาก เป็นเงินฝากถอนคืนให้แก่นักศึกษาที่มีได้ทำทรัพย์สินของสถาบันเสียหายและยื่นคำร้องภายใน 6 เดือน นับจากวันหมดสภาพการเป็นนักศึกษา หากไม่มาถอนคืนภายในกำหนดดังกล่าว ให้โอนเงินส่งเข้าเป็นรายได้เพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ

5.7 ค่าบำรุงกีฬา ปีการศึกษาละ	200 บาท
5.8 ค่าบำรุงห้องพยาบาลและบริการสุขภาพ ปีการศึกษาละ	100 บาท
5.9 ค่าบำรุงศูนย์ให้การศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ และการจัดการตามอัตรา ที่คณะกรรมการอำนวยการ โครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำสถาบันกำหนด	

5.10 ค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ให้กำหนดโปรแกรมวิชาและหรือรายวิชา อัตราค่าธรรมเนียมและวันชำระเงิน โดยจัดทำเป็นระเบียบสภาพประจำสถาบัน

5.11 ค่าธรรมเนียมขอกลับคืนสภาพเป็นนักศึกษาใหม่ 500 บาท เนื่องจากพ้นสภาพเพราะเหตุไม่ชำระค่าบำรุงการศึกษาตามข้อ 5.2 และให้จ่ายค่าบำรุงการศึกษาของภาคเรียนที่ค้างชำระด้วย

ให้มีการให้ชำระเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ตามข้อ 5.1 ถึง 5.10 ในวันใด ๆ ก็ได้ แต่ต้องไม่เกิน 30 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคเรียน

เมื่อพ้นกำหนดเวลาชำระเงินแล้ว หากมีความจำเป็นสถาบันอาจพิจารณาผ่อนผันให้ชำระค่าธรรมเนียมหลังจากกำหนดได้ ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลพินิจของอธิการบดี โดยนักศึกษาต้องชำระค่าธรรมเนียมเพิ่มเติมตามข้อ 6.1

ข้อ 6 นอกจากค่าธรรมเนียมตามข้อ 5 แล้ว ให้สถาบันเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมจากนักศึกษาได้ตามรายการต่อไปนี้

6.1 ค่าธรรมเนียม ผ่อนผันการชำระค่าธรรมเนียม สำหรับผู้ที่ได้รับการผ่อนผันให้ชำระเงินค่าธรรมเนียมตามข้อ 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 5.8, 5.9, และ 5.10 หลังกำหนดให้คิดเป็นรายวันอัตราวันละ 30 บาท

6.2 ค่าธรรมเนียมเอกสารต่าง ๆ นอกเหนือจากสถาบันจัดให้เป็นกรณีปกติแล้ว เมื่อมาขอใหม่ ให้เสียค่าธรรมเนียมอัตราฉบับละ 100 บาท

6.3 ค่าธรรมเนียมหอสมุด ในกรณีที่นักศึกษาส่งคืนหนังสือ หรือสื่อการเรียนหลังวันกำหนดส่งคืนให้ขึ้นไปตามอัตราที่สถาบันกำหนด

6.4 ค่าปรับในการประกาศนียบัตรหรือปริญญาบัตรสำหรับนักศึกษาที่ขอรับประกาศนียบัตร ปริญญาบัตรหลังจากวันที่ประกาศกำหนดให้รับเกินกว่าระยะ 3 เดือน อัตราฉบับละ 500 บาท

6.5 ค่าธรรมเนียมในการสอบวัดความรู้พื้นฐานสำหรับนักศึกษาใหม่ 300 บาท ในกรณีที่มีการจัดสอบ

ข้อ 7 นักศึกษาหรือผู้ที่สถาบันรับขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ โดยได้ชำระค่าธรรมเนียมแรกรับเข้าศึกษาตามข้อ 5.1 แล้ว หากประสงค์จะหยุดเรียนหรือไม่ลงทะเบียนวิชาเรียนเฉพาะ ในภาคเรียนใดต้องชำระค่าธรรมเนียมตามข้อ 5.2 เพื่อคงสภาพการเป็นนักศึกษาของคนไว้

การชำระเพื่อคงสภาพนักศึกษาดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ต้องกระทำให้เสร็จสิ้นก่อนวันปิดภาคเรียนของภาคเรียนนั้น ๆ เมื่อพ้นกำหนดนี้แล้วให้นักศึกษานั้นพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 8 ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่สถาบันเรียกเก็บจากนักศึกษาแล้ว จะไม่คืนให้กับนักศึกษาไม่ว่ากรณีใด ๆ เว้นแต่

8.1 กรณีที่นักศึกษาลาออกจากสถาบัน ให้จ่ายค่าธรรมเนียมคืนตามข้อ 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, และ 5.10 หรือ

8.2 กรณีถอนการลงทะเบียนวิชาเรียนทั้งหมด หรือแต่บางส่วน หรือจ่ายค่าธรรมเนียมซ้ำซ้อน ให้จ่ายค่าธรรมเนียมคืนแล้วแต่กรณี

ทั้งนี้ต้องกระทำภายใน 20 วัน นับตั้งแต่วันถัดจากวันสิ้นสุดกำหนดให้ชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ของแต่ละภาคเรียน

ข้อ 9 ค่าตอบแทนการสอน ให้จ่ายได้ตามเกณฑ์ต่อไปนี้

9.1 การสอนในสถาบันหรือศูนย์ให้การศึกษา ให้จ่ายค่าตอบแทนการสอนให้แก่อาจารย์ผู้สอน อัตราคาบละไม่เกิน 300 บาท และผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกสังกัดสถาบัน ซึ่งเชิญมาสอนเป็นครั้งคราว อัตราคาบละไม่เกิน 400 บาท กรณีการสอนรวมชั้น ที่มีจำนวนนักศึกษาไม่เกิน 100 คน ขึ้นไป การจ่ายค่าตอบแทนการสอนให้ขึ้นไปตามที่คณะกรรมการอำนวยการ โครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการสถาบันกำหนด แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินร้อยละ 80 ของค่าลงทะเบียนในรายวิชานั้น ๆ

9.2 กรณีเทศในกระบวนการจัดการฝึกงาน หรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาทั้งในและนอกเวลาราชการไม่ว่ากรณีเทศนั้นจะกระทำในสถาบัน หรือนอกสถาบันในกรณีที่โครงการนิเทศได้รับอนุมัติจากสถาบันแล้ว โดยจะต้องมีเวลาไปนิเทศ ณ แหล่งฝึกงานไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ติดต่อกันในหนึ่งวัน ให้จ่ายค่าตอบแทนการนิเทศแก่อาจารย์นิเทศในอัตราที่สถาบันเห็นเหมาะสม แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินคนละ 150 บาท ต่อวัน

สถาบันจะจ่ายค่าตอบแทนในการนิเทศ และค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปนิเทศแก่อาจารย์นิเทศ สำหรับรายวิชาใดรวมกันเกินกว่าร้อยละ 80 ของเงินรายรับจากค่าลงทะเบียนเฉพาะรายวิชานั้นสำหรับภาคเรียนนั้น มิได้

ข้อ 10 ค่าตอบแทนการดำเนินการในการจัดการเรียนการสอนให้พิจารณาจ่ายได้ตามความเหมาะสม โดยถือหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

10.1 ค่าตอบแทนประธานกรรมการอำนวยการประจำสถาบัน ให้เหมาจ่ายในอัตราภาคเรียนละไม่เกิน 30,000 บาท หรือให้จ่ายได้ไม่เกิน 500 บาท ต่อวัน

10.2 ค่าตอบแทนกรรมการอำนวยการประจำสถาบัน ให้เหมาจ่ายในอัตราภาคเรียนละไม่เกิน คนละ 22,500 บาท หรือให้จ่ายได้ไม่เกินคนละ 400 บาท ต่อวัน

10.3 ค่าตอบแทนกรรมการดำเนินงาน ให้เหมาจ่ายในอัตราภาคเรียน และไม่เกินคนละ 19,500 บาท หรือให้จ่ายได้ไม่เกินคนละ 350 บาท ต่อวัน

10.4 ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ให้จ่ายตามเกณฑ์ต่อไปนี้

10.4.1 ข้าราชการที่ได้รับเงินเดือนตั้งแต่ขั้นต่ำสุดของระดับ 2 ขึ้นไป ให้ได้รับค่าตอบแทนในอัตราไม่เกินคนละ 300 บาท ต่อวัน

10.4.2 ข้าราชการที่ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าขั้นต่ำสุดของระดับ 2 หรือลูกจ้างประจำ หรือ ลูกจ้างชั่วคราวให้ได้รับค่าตอบแทนในอัตราไม่เกินคนละ 200 บาทต่อวัน

10.4.3 การจ้างนักศึกษาให้ได้รับค่าตอบแทนในอัตราไม่เกินคนละ 150 บาท ต่อวัน

ข้อ 11 ค่าตอบแทนการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาและการดำเนินการสอบ ให้จ่ายได้ตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

11.1 ค่าตอบแทนอาจารย์ที่ปรึกษา หรือคณะอาจารย์ที่ปรึกษาให้จ่ายตามจำนวนนักศึกษาที่มีอยู่ในความรับผิดชอบที่ลงทะเบียนในภาคเรียนนั้น ในอัตราไม่เกินภาคเรียนละ 40 บาท ต่อนักศึกษา 1 คน

11.2 ค่าตอบแทนกรรมการคุมสอบให้จ่ายค่าตอบแทนอาจารย์ผู้สอน ซึ่งเป็นกรรมการคุมสอบ อัตราไม่เกินคนละ 200 บาท ต่อวัน และให้จ่ายตอบแทนอาจารย์ซึ่งมิได้สอนนักศึกษาและมิได้เป็นกรรมการอำนวยการหรือกรรมการดำเนินงานซึ่งเป็นกรรมการคุมสอบอัตราไม่เกินคนละ 400 บาท ต่อวัน

11.3 ค่าตอบแทนการประเมินผลและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ สำหรับรายวิชาที่สภาประจำสถาบันกำหนดให้จัดการสอนโดยวิธีการอย่างอื่นแทนการเข้าชั้นเรียนตามปกติ ให้สถาบันพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนการออกข้อสอบ ตรวจข้อสอบ และการตรวจงานนักศึกษาได้ตามหลักเกณฑ์ที่สภาประจำสถาบันกำหนด

สำหรับค่าตอบแทนการสอน นิเทศ หรือค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในรายวิชาที่มีลักษณะพิเศษที่ไม่ได้กำหนดชั่วโมงสอนหรือชั่วโมงปฏิบัติไว้ เช่น รายวิชาวิทยานิพนธ์ โครงการพิเศษ หรืออื่น ๆ ให้ทำเป็นแผนงานโครงการ โดยกำหนดชั่วโมงสอน นิเทศหรือกิจกรรมอื่น ๆ ให้สถาบันอนุมัติ และสถาบันพิจารณาจ่ายค่าตอบแทนตามอัตราในข้อ 9, 10 หรือ 11 แล้วแต่กรณี แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินร้อยละ 80 ของค่าลงทะเบียนในรายวิชานั้น ๆ

11.4 ในกรณีที่มีการเปิดศูนย์ให้การศึกษา ให้สถาบันพิจารณาแต่งตั้งกรรมการดำเนินการ และ เจ้าหน้าที่จากบุคคลภายนอกได้ และเบิกจ่ายค่าตอบแทนอัตราที่กำหนดในระเบียบนี้ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่

เกี่ยวกับการดำเนินงาน และการจัดการเพื่อส่งเสริมคุณภาพการศึกษาตามความจำเป็น จากเงินที่เรียกเก็บ และเงิน ดอกผลที่ได้จากเงินที่เรียกเก็บจากนักศึกษาตามข้อ 5.9 โดยให้เบิกจ่ายในกรณีต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

11.4.1 ค่าบริการสถานที่

11.4.2 ค่าสาธารณูปโภค

11.4.3 ค่าตอบแทนกรรมการทุกระดับ และเจ้าหน้าที่ดำเนินงาน ให้จ่ายได้ไม่เกินอัตราที่กำหนดไว้ ในข้อ 10 สำหรับค่าตอบแทนประเภทเหมาจ่ายของกรรมการอำนวยการให้จ่ายแก่ผู้ปฏิบัติราชการ ณ สถาบัน และศูนย์ให้การศึกษาส่วนการเบิกจ่ายนั้น บุคคลเดียวกันสามารถเบิกจ่ายได้ทั้งสองทาง

11.4.4 ค่าเบี้ยเลี้ยงในการปฏิบัติราชการไม่ต่ำกว่า 6 ชั่วโมงติดต่อกันให้จ่ายได้อัตราวันละไม่เกิน 100 บาท แต่สำหรับค่าพาหนะ ค่าที่พัก และค่าเช่าบ้าน ให้จ่ายได้ตามที่จ่ายจริง

11.4.5 ค่าใช้จ่ายในการประสานงาน การประชุม และการรับรองแขกของทางราชการ ของสถาบัน

11.4.6 ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ ค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง และค่า เบี้ยประกันตามระเบียบสภาการศึกษาที่หักครุภัณฑ์ว่าด้วยเรื่องนั้น ๆ โดยอนุโลม นอกจากสภาประจำสถาบันจะได้ออกกำหนด ให้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 12 การเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายในการจัดการศึกษาตามระเบียบนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

12.1 การจ่ายค่าตอบแทนตามข้อ 9 ข้อ 10 และข้อ 11 ยกเว้นค่าใช้จ่ายตามข้อ 11.3 และค่า บำรุงหอสมุดให้จ่ายได้ไม่เกินร้อยละ 80 ของค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บได้ทั้งหมดในภาคเรียนนั้น

12.2 ค่าตอบแทนรายวัน ให้จ่ายได้เฉพาะผู้ที่อยู่ปฏิบัติราชการนอกเวลาราชการปกติ หรือ ระหว่างภาคฤดูร้อน หรืออยู่ปฏิบัติราชการในวันหยุดราชการ เป็นเวลาติดต่อกันวันละไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมงในวัน หนึ่งให้จ่ายค่าตอบแทนรายวันให้บุคคลหนึ่งได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

12.3 ค่าตอบแทนตามข้อ 9 ข้อ 10 จะเบิกจ่ายให้แก่บุคคลเดียวกันภายในวันเดียวกันมิได้ ให้ เบิกได้ตามข้อใดข้อหนึ่งเพียงทางเดียวเท่านั้น

สำหรับกรณีที่ได้รับค่าตอบแทนการดำเนินการในลักษณะเหมาจ่าย หากวันใดได้รับค่าสอนเป็น รายชั่วโมงหรือค่าพิเศษเป็นรายวัน ให้ตัดค่าตอบแทนเหมาจ่ายของวันนั้นเท่ากับค่าเฉลี่ยรายวันของวันที่มีการเรียน การสอน หรือวันที่มีนิเทศในภาคเรียนนั้น

12.4 ในการจ่ายค่าตอบแทนตามข้อ 9 และข้อ 10 เป็นรายภาคเรียนนั้น อาจจะแบ่งจ่ายเป็นงวด ก็ได้

12.5 ค่าตอบแทนการสอนตามข้อ 9.1 ให้จ่ายได้เฉพาะการสอนนอกเวลาราชการ หรือระหว่าง ภาคฤดูร้อน หรือวันหยุดราชการเท่านั้น นอกจากสภาประจำสถาบันจะได้ออกกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 13 ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ นอกเหนือจากค่าตอบแทนตามระเบียบนี้ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อกิจกรรมของ สถาบันโดยทั่วไปหรือเป็นประโยชน์โดยตรงต่อโครงการนี้ ให้จ่ายได้ไม่เกินวงเงินที่เรียกเก็บและเงินดอกผลที่เกิด ขึ้นตามระเบียบ

สำหรับค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของคุณยให้การศึกษา ให้จ่ายได้ในวงเงินที่เรียกเก็บ และ ดอกผลที่ได้จากเงินที่เรียกเก็บจากนักศึกษาตามข้อ 5.9

ข้อ 14 เงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่เรียกเก็บจากนักศึกษาตามระเบียบนี้ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

14.1 นำฝากธนาคารพาณิชย์ หรือธนาคารออมสินในนามของสถาบันแยกต่างหากจากบัญชีเงิน ฝากอื่น ๆ ของสถาบัน และให้นำดอกผลที่เกิดจากเงินฝากนี้สมทบเข้าเป็นเงินประเภทเดียวกัน

14.2 เมื่อเลิกโครงการ หากมีเงินเหลือให้โอนเข้าสมทบเป็นเงินบำรุงการศึกษาของสถาบัน

14.3 ให้อธิการบดีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่การเงินคนหนึ่ง เป็นผู้รับผิดชอบลงนามในเช็คส่งจ่ายเงิน รายได้ตามระเบียบนี้ร่วมกับอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย

14.4 ให้ใช้ใบเสร็จรับเงินบำรุงการศึกษา เป็นใบเสร็จรับเงินตามระเบียบนี้

ข้อ 15 ให้อธิการบดี หรือรองอธิการบดีที่อธิการบดีมอบหมายเป็นผู้อนุมัติ และก่อนนี้ผูกพันเงินรายได้ ตามระเบียบนี้ภายในวงเงินที่เรียกเก็บและดอกผลที่เกิดจากเงินรายได้ที่เรียกเก็บ

ข้อ 16 การซื้อ การจ้าง ตลอดจนการดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบ ของทางราชการที่ว่าด้วยการนั้นที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน นอกจากคณะกรรมการสภาประจำสถาบันจะได้กำหนดให้ เป็นอย่างอื่น

ข้อ 17 ให้คณะกรรมการอำนวยการ โครงการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ รายงานผลการ ดำเนินงานตามโครงการพร้อมทั้งการรับจ่ายตามระเบียบนี้ ให้สภาประจำสถาบันทราบทุกสิ้นปีการศึกษา

ข้อ 18 สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้นักศึกษานั้นจ่ายค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ตามระเบียบสภามการฝึกหัดครู ว่าด้วยการจ่ายเพื่อจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2536 ไปจนกว่าจะ สำเร็จการศึกษา หรือพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ข้อ 19 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้อนิจฉย ษ์ขาดปัญหาที่เกิดจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์
ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540

.....

เพื่อให้การดำเนินงานตามข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสะดวกและคล่องตัว อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 3/2540 เมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงกำหนดระเบียบเกี่ยวกับการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540”

ข้อ 2 บรรดาระเบียบ ข้อบังคับหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัด หรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

3.1 “สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

3.2 “อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

3.3 “รองอธิการบดี” หมายถึง รองอธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

3.4 “สำนักคอมพิวเตอร์” หมายถึง สำนักคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 4 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ จากนักศึกษา เพื่อประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ในอัตราที่สถาบันกำหนดดังต่อไปนี้

5.1 ค่าการใช้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาภาคปกติที่เข้าเป็นนักศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไปในอัตรากาเรียนละ 200 บาท

5.2 ค่าการใช้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของสำนักคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาที่เข้าเป็นนักศึกษาก่อนปีการศึกษา 2540 ในอัตรากาเรียนละ 200 บาท เฉพาะนักศึกษาที่สมัครใจเข้าใช้บริการในบางภาคเรียน

5.3 ค่าใช้บริการห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ของสำนักคอมพิวเตอร์ สำหรับนักศึกษาภาค กศ.บป. ในอัตราภาคเรียนละ 300 บาท เฉพาะนักศึกษาที่สมัครใจเข้าใช้บริการในบางภาคเรียน

5.4 ค่าสมัครทดสอบความรู้ ครั้งละ 50 บาท

5.5 ค่าฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น ให้เป็นไปตามที่สถาบันประกาศ และแจ้งให้สภาประจำ สถาบันราชภัฏนครสวรรค์ได้ทราบแล้ว

5.6 ค่าทำบัตรประจำตัวผู้ใช้บริการ 50 บาท เฉพาะกรณีที่ใช้บริการ ทำบัตรประจำตัวผู้ใช้ บริการที่ทางสำนักคอมพิวเตอร์ออกให้ในครั้งแรกหาย

ข้อ 6 การใช้จ่ายเงินจากรายรับใน ข้อ 5 ให้จ่ายได้ไม่เกินวงเงินที่เรียกเก็บได้ โดยจ่ายได้ตามเกณฑ์ต่อไปนี้

6.1 ค่าตอบแทนกรรมการคุมสอบ อัตราไม่เกินคนละ 200 บาท ต่อวัน

6.2 ค่าตอบแทนการออกข้อสอบ การตรวจข้อสอบ อัตราไม่เกิน 20 บาท ต่อนักศึกษาที่เข้า สอบหนึ่งคน

6.3 ค่าตอบแทนวิทยากรการฝึกอบรม อัตราชั่วโมงละ ไม่เกิน 300 บาท

6.4 ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อัตราไม่เกินคนละ 200 บาทต่อวัน

6.5 ค่าตอบแทนนักศึกษาปฏิบัติงาน อัตราไม่เกินคนละ 150 บาท ต่อวัน

6.6 ค่าจ้างชั่วคราว อัตราไม่เกินเกณฑ์ที่ทางสถาบันกำหนด

6.7 ค่าตอบแทนใช้สอย วัสดุ และครุภัณฑ์ต่าง ๆ ให้จ่ายตามระเบียบทางราชการที่ว่าด้วยการ นั้นที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน นอกจากสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์จะได้อำหนดให้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 7 เงินรายได้ตามระเบียบนี้ ไม่ต้องนำส่งเป็นเงินค่าบำรุงการศึกษาให้ถือว่าเป็นเงินฝากถอนคืน แยก ต่างหากจากเงินฝากประเภทอื่น เป็นประเภท “เงินรายได้ในการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถ ด้านคอมพิวเตอร์ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์” และให้นำฝากธนาคารพาณิชย์ หรือธนาคารออมสินใน นามของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

การรับเงินรายได้ตาม ข้อ 5 เพื่อลงบัญชีรายรับให้ใช้ใบเสร็จรับเงินของสำนักงานสภาสถาบันราชภัฏ การลงนามในใบถอนเงินจากธนาคาร ให้อธิการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย และเจ้าหน้าที่การเงินเป็นผู้ลง นามร่วมกันอย่างน้อย 2 คน

ข้อ 8 ให้อธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อปฏิบัติงานในกิจการนี้

ให้อธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการเก็บรักษาเงินรายได้ตามระเบียบนี้อย่างน้อย 3 คน ให้คณะกรรมการใน วรรคหนึ่ง มีเงินไว้สำรองจ่ายได้ไม่เกิน 50,000 บาท เงินที่เหลือให้ดำเนินการตามข้อ 7

ให้อธิการบดีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่บัญชีอย่างน้อย 1 คน เพื่อบันทึกข้อมูลรับจ่ายเงินประเภทนี้

ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบบัญชี เป็นผู้ตรวจสอบและรายงานการรับจ่ายเงินนี้ ให้ คณะกรรมการสภาประจำสถาบันทราบอย่างน้อยปีละครั้ง

ข้อ 9 ให้อธิการบดี หรือรองอธิการบดีมอบหมายเป็นผู้อนุมัติและก่องหนผู้กักเงินรายได้ตามระเบียบนี้ ภายในวงเงินที่เรียกเก็บ และเงินดอกเบี้ยที่ได้จากเงินรายได้ที่เรียกเก็บ

ข้อ 10 หากมีการล้มเลิกกิจการตามระเบียบนี้ให้นำเงินที่เหลือเข้าเป็นเงินบำรุงการศึกษา

ข้อ 11 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้วินิจฉัยในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2540

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์





ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับจ่ายเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาเกี่ยวกับความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษ
ของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540

เพื่อให้การดำเนินงานตามข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความสะดวกและคล่องตัว อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 3/2540 เมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์จึงกำหนดระเบียบเกี่ยวกับการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพด้านความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินเพื่อการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540”

ข้อ 2 ให้ใช้ระเบียบนี้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดาระเบียบข้อบังคับหรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 ในระเบียบนี้

4.1 “สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

4.2 “อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

4.3 “รองอธิการบดี” หมายถึง รองอธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

4.4 “สภาประจำสถาบัน” หมายถึง สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมต่าง ๆ จากนักศึกษา เพื่อประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษในอัตราที่สถาบันกำหนดดังต่อไปนี้

5.1 ค่าสมัครทดสอบความรู้ ครั้งละ 50 บาท

5.2 ค่าฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น 50 ชั่วโมง 750 บาท

5.3 ค่าฝึกอบรมเข้าค่ายภาษาอังกฤษ 3 วัน ไม่นเกิน 1,500 บาท

ข้อ 6 การใช้จ่ายเงินจากรายรับใน ข้อ 5 ให้จ่ายได้ไม่เกินวงเงินที่เรียกเก็บได้ โดยจ่ายได้ตามเกณฑ์ต่อไปนี้

- 6.1 ค่าตอบแทนกรรมการคุมสอบ อัตราไม่เกินคนละ 200 บาทต่อวัน
- 6.2 ค่าตอบแทนกรรมการสอบภาคปฏิบัติ อัตราไม่เกิน 10 บาทต่อนักศึกษาที่เข้าสอบหนึ่งคน
- 6.3 ค่าตอบแทนการออกข้อสอบ อัตราไม่เกินข้อละ 10 บาท
- 6.4 ค่าตอบแทนการตรวจข้อสอบ อัตราไม่เกิน 5 บาทต่อนักศึกษาที่เข้าทดสอบหนึ่งคน
- 6.5 ค่าตอบแทนวิทยากรฝึกอบรม อัตราชั่วโมงละไม่เกิน 300 บาท
- 6.6 ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน อัตราไม่เกินคนละ 200 บาทต่อวัน
- 6.7 ค่าตอบแทนนักศึกษาปฏิบัติงาน อัตราไม่เกินคนละ 150 บาทต่อวัน
- 6.8 ค่าตอบแทน วัสดุ และครุภัณฑ์ต่าง ๆ ให้จ่ายตามระเบียบทางราชการที่ว่าด้วยการ

นั้นที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน นอกจากคณะกรรมการสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จะได้กำหนดให้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 7 เงินรายได้ตามระเบียบนี้ ไม่ต้องนำส่งเป็นเงินค้ำบำรุงการศึกษาให้ถือว่าเป็นเงินฝากถอนคืน แยกต่างหากจากเงินฝากประเภทอื่น เป็นประเภท “เงินรายได้ในการประกันคุณภาพการศึกษาด้านความรู้ ความสามารถ ด้านภาษาอังกฤษของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์” และให้นำฝากธนาคารพาณิชย์หรือธนาคารออมสินในนามสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

การรับเงินรายได้ตาม ข้อ 5 เพื่อลงบัญชีรายรับให้ใช้ใบเสร็จรับเงินของสำนักงานสภาสถาบันราชภัฏ การลงนามในใบถอนเงินจากธนาคาร ให้อธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย และเจ้าหน้าที่การเงินเป็นผู้ลงนามร่วมกันอย่างน้อย 2 คน

ข้อ 8 ให้อธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อปฏิบัติงานในกิจการนี้

ให้อธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการเก็บรักษาเงินรายได้ตามระเบียบนี้อย่างน้อย 3 คน

ให้คณะกรรมการในวรรคหนึ่ง มีเงินไว้สำรองจ่ายได้ไม่เกิน 30,000 บาท เงินที่เหลือให้ดำเนินการตามข้อ 7

ให้อธิการบดีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่บัญชีอย่างน้อย 1 คน เพื่อบันทึกบัญชีรับจ่ายเงินประเภทนี้

ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบบัญชี เป็นผู้ตรวจสอบและรายงานการรับจ่ายเงินนี้ ให้คณะกรรมการสภาประจำสถาบันทราบอย่างน้อยปีละครั้ง

ข้อ 9 ให้อธิการบดี หรือรองอธิการบดีมอบหมายเป็นผู้อนุมัติ และก่อกำหนดผูกพันเงินรายได้ตามระเบียบนี้ ภายในวงเงินที่เรียกเก็บและเงินดอกผลที่ได้จากเงินรายได้ที่เรียกเก็บ

ข้อ 10 หากมีการล้มเลิกกิจการตามระเบียบนี้ให้นำเงินที่เหลือเข้าเป็นเงินบำรุงการศึกษา

ข้อ 11 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้นิรโทษกรรมในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 9 เมษายน พ.ศ. 2540

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



**ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์**

พ.ศ. 2540

เพื่อให้การดำเนินงานตามข้อบังคับสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ. 2540 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ มีความเป็นระเบียบ และบุคลิกภาพที่เหมาะสม อาศัยอำนาจตามมาตรา 30(2) และมาตรา 59 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และโดยความเห็นชอบของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 3:2540 เมื่อวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2540 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงกำหนดระเบียบเกี่ยวกับการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ.2540”

ข้อ 2 ให้ยกเลิกบรรดาระเบียบข้อบังคับ หรือคำสั่งอื่นใดซึ่งขัดและแย้งกับระเบียบนี้ และให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

3.1 “สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

3.2 “นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 4 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา 2540 เป็นต้นไป

ข้อ 5 ให้สถาบันคอยกำกับดูแล นักศึกษาให้แต่งกายเป็นระเบียบ ตามที่สถาบันกำหนดไว้ดังต่อไปนี้

5.1 การแต่งกายของนักศึกษาหญิงในโอกาสปกติ

5.1.1 เสื้อ ให้ใช้เสื้อเชิ้ตสีขาวปกปลายแหลม แขนสั้น-ความยาวเหนือข้อศอกห้ามพับแขน เนื้อผ้าเกลี้ยง เนื้อผ้าไม่ยืด และไม่บาง ผ่าอกตลอด ติดกระดุมโลหะตราสถาบัน 5 เม็ด ไม่มีกระเป๋าดู ตัวเสื้อขนาดพอเหมาะ ไม่จับแก๊ส และไม่ติดลูกไม้ ติดเข็มสถาบันที่อกเสื้อด้านซ้าย ความยาวเสื้อสามารถใส่ไว้ในกระโปรงได้สะดวก

5.1.2 กระโปรง สีดำหรือสีกรมท่า ไม่มีลวดลาย เนื้อผ้าไม่ยืดและไม่บาง ไม่ใช่ผ้ายีนส์ และไม่ใช่ผ้าลูกไม้ แบบเรียบสุภาพ ไม่มีกระเป๋าช่างนอก ไม่ติดกระดุม ถ้าเป็นกระโปรงทรงสอบผ่านหลังให้ผ้าเป็นรอยผ่าเกยกัน ประมาณ 2 นิ้ว ให้กระโปรงยาวเลยเข่าไม่เกิน 3 นิ้ว และเหนือเข่าขึ้นไปไม่เกิน 2 นิ้ว นับจากกลางหัวเข่า

5.1.3 ให้ใช้สายเข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดตามที่สถาบันกำหนด

5.1.4 ให้ใช้รองเท้าหนังหรือวัสดุหนังเทียม คัดชู ชัดมันสีดำ ส้นสูงไม่เกิน 5 เซนติเมตร ห้ามสวมรองเท้าแตะ เฉพาะนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ให้สวมรองเท้าขาว ถุงเท้าขาว

5.2 การแต่งกายของนักศึกษาหญิงในโอกาสพิเศษ

5.2.1 ให้ใช้เสื้อเชิ้ตสีขาวปกปลายแหลม เหมือนการแต่งกายในโอกาสปกติ แต่เป็นแขนยาว เท่านั้น และผูกเนคไทสีแสดตามแบบที่สถาบันกำหนด

5.2.2 ให้ใช้กระโปรงรูปแบบเหมือนการแต่งกายในโอกาสปกติ แต่ต้องเป็นสีกรมท่าเท่านั้น

5.2.3 ให้ใช้เสื้อสูทสีกรมท่า ปกยาว ขนยาว เนื้อผ้าเกลี้ยง เนื้อผ้าไม่ยืด และไม่บาง ผ่าอกตลอด ดิคกระคุมโลหะสีทอง 4 เม็ด ตามแบบของสถาบัน (มีกระเป๋าสอง 2 ข้าง มีฝาปิดขนาด 1 นิ้วครึ่ง ดิคตราสถาบันบนกระเป๋าด้านซ้ายมือ) เสื้อขนาดพอเหมาะ ความยาวของเสื้อให้คลุมสะโพกพอดี สวมทับเสื้อเชิ้ตตัวใน

5.2.4 ให้ใช้เข็มขัด และรองเท้า ถุงเท้าเช่นเดียวกับการแต่งกายโอกาสปกติ

5.3 การแต่งกายของนักศึกษาชายในโอกาสปกติ

5.3.1 ให้ใช้เสื้อเชิ้ตสีขาวแขนสั้นหรือแขนยาว ผ่าอกตลอด ไม่พับแขน ไม่ใช่ยัด ไม่มีลวดลาย เนื้อผ้าหนา ตัวเสื้อขนาดพอเหมาะ ใส่เข้าไว้ในกางเกง

5.3.2 ให้ใช้กางเกงขายาวสีดำหรือสีกรมท่า เนื้อผ้าไม่มีลวดลาย ไม่บาง ไม่ใช่ผ้ายีนส์ ไม่ใช่ผ้ายัด คัดแบบเรียบสุภาพ

5.3.3 ให้ใช้สายเข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดตามที่สถาบันกำหนด

5.3.4 ให้ใส่ถุงเท้าดำ รองเท้าหนังหรือวัสดุหนังเทียม คัดชู สีดำ ห้ามสวมรองเท้าแตะทุกชนิด

5.4 การแต่งกายของนักศึกษาชายในโอกาสพิเศษ

5.4.1 ให้ใช้เสื้อเชิ้ตสีขาว ตามรูปแบบการแต่งกายในโอกาสปกติ แต่เป็นแขนยาวเท่านั้น และผูกเนคไทสีเขียว-เหลือง ตามแบบที่สถาบันกำหนด

5.4.2 ให้ใช้กางเกงตามรูปแบบ การแต่งกายในโอกาสปกติ แต่เป็นสีกรมท่าเท่านั้น

5.4.3 ให้ใช้สายเข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดตามที่สถาบันกำหนด

5.4.4 ให้ใส่ถุงเท้าสีดำและรองเท้าคัดชู หนังหรือวัสดุเทียมหนังสีดำ

5.4.5 ให้ใช้เสื้อสูทสีกรมท่า ปกยาว ขนยาว เนื้อเกลี้ยง ไม่ยืด และไม่บาง ผ่าอกตลอด ดิคกระคุมโลหะสีทอง 4 เม็ด ตามแบบของสถาบัน เสื้อขนาดพอเหมาะ ความยาวของเสื้อให้คลุมสะโพกพอดี สวมทับเสื้อเชิ้ตตัวใน

5.5 ชุดวอร์มสำหรับใช้ในวิชาเฉพาะ

5.5.1 ให้ใช้ชุดวอร์มตามแบบที่สถาบันกำหนด

5.5.2 ให้ใช้ถุงเท้าสีขาว รองเท้าผ้าใบสีขาว หรือรองเท้าวอร์มสีขาว ไม่มีลวดลาย ทรงสุภาพ

5.6 ผมน้ำ และเครื่องประดับ

5.6.1 นักศึกษาหญิง ต้องไม่ไว้ผมยาวเกินไป หวีให้เรียบร้อย ถ้าไว้ผมยาวต้องรวบให้เรียบร้อย แต่งหน้าให้เรียบร้อยไม่ฉูดฉาด ไม่ใช่เครื่องประดับที่มีค่าหรือไม่เหมาะสม

5.6.2 นักศึกษาชาย ต้องตัดผมแบบเรียบ ทรงสุภาพ ไม่ไว้หนวดเคราและไม่ใส่เครื่องประดับ
ที่มีค่าหรือไม่เหมาะสม

ข้อ 6 ให้อธิการบดี หรือรองอธิการบดี ท่อธิการบดีมอบหมายเป็นผู้กำกับดูแล ให้นักศึกษาปฏิบัติตาม
ระเบียบ

ข้อ 7 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้ และเป็นผู้วินิจฉัย
ในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2540

(นายบุญชู โรจนเสถียร)
นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์





**ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อเยาวชนในท้องถิ่น
พ.ศ. 2542**

.....

เพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษาเพื่อเยาวชนในท้องถิ่นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการบริหารและการจัดการเงินรายได้ พ.ศ. 2540 ข้อ 6 และโดยความเห็นชอบของสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ในการประชุมครั้งที่ 3/2542 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2542 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงวางระเบียบเกี่ยวกับการจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อเยาวชนในท้องถิ่นไว้ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการรับจ่ายเงินการจัดการศึกษาเพื่อเยาวชนในท้องถิ่น พ.ศ. 2542”

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้สำหรับการจัดการศึกษา ตามโครงการจัดการศึกษาเพื่อเยาวชนในท้องถิ่น ตั้งแต่ปีการศึกษา พ.ศ. 2542 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกบรรดาระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่งหรือประกาศอื่นใดซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“สถาบัน” หมายถึง สถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สภาประจำสถาบัน” หมายถึง สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“การจัดการศึกษาเพื่อเยาวชนในท้องถิ่น” หมายถึง การจัดการศึกษาเพื่อสนองต่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่องของเยาวชนในท้องถิ่น ซึ่งเป็นทรัพยากรมนุษย์ของประเทศชาติ ขยายและเปิดโอกาสทางการศึกษาและสร้างเสริมให้แก่เยาวชนในวัยเรียนให้เพิ่มขึ้น และให้เรียกการจัดการศึกษานี้ว่า “กศ.ชช.”

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง อาจารย์หรือกลุ่มอาจารย์ที่ปรึกษาที่สถาบันแต่งตั้ง ให้ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาคูแลสนับสนุนทางวิชาการ ควบคุมและกำกับโปรแกรมการเรียน ให้คำปรึกษาช่วยเหลือในด้านการเรียนการสอน การพัฒนาบุคลิกภาพ คุณภาพและสมรรถภาพของนักศึกษา และให้มีส่วนในการประเมินผลความก้าวหน้าในการเรียน

“โครงการ” หมายถึง โครงการการจัดการศึกษาเพื่อเยาวชนในท้องถิ่นสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“ค่าธรรมเนียมการศึกษา” หมายถึง เงินค่าบำรุงการศึกษา ที่เรียกเก็บประกอบด้วยค่าบำรุงสถาบัน ค่าบำรุงหอสมุด ค่าบำรุงกีฬา ค่าบำรุงห้องพยาบาล ค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และค่าลงทะเบียนรายวิชา

ข้อ 5 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา เป็นแบบเหมาจ่ายตลอดหลักสูตรและจัดเก็บเป็นรายภาคเรียน ตามอัตราดังต่อไปนี้

5.1 สาขาวิชาการศึกษา ภาคเรียนปกติภาคเรียนละ 4,000 บาท และภาคเรียนฤดูร้อน ภาคเรียนละ 2,500 บาท

5.2 สาขาวิชาศิลปศาสตร์ ภาคเรียนปกติภาคเรียนละ 4,500 บาท และภาคเรียนฤดูร้อน ภาคเรียนละ 3,000 บาท

5.3 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ภาคเรียนปกติภาคเรียนละ 4,500 บาท และภาคเรียนฤดูร้อน ภาคเรียนละ 3,000 บาท

ข้อ 6 ให้สถาบันเรียกเก็บเงินเมื่อแรกเข้าศึกษา เป็นค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ 200 บาท ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา 100 บาท และค่าประกันของเสียหาย 200 บาท

เงินค่าประกันของเสียหายให้แยกบัญชีไว้ต่างหาก เป็นเงินฝากถอนคืนให้แก่นักศึกษาที่มีได้ทำทรัพย์สินของสถาบันเสียหาย และมาขึ้นคำร้องขอคืนภายใน 6 เดือน นับจากที่จบการศึกษาตามหลักสูตรหรือวันหมดสภาพการเป็นนักศึกษา หากไม่ถอนคืนภายในกำหนดให้สถาบัน โอนเงินดังกล่าวส่งเข้าเป็นเงินรายได้ของสถาบัน

ข้อ 7 ให้จ่ายค่าตอบแทนการสอน ค่าดำเนินการต่าง ๆ ตามประกาศของสถาบัน ทั้งนี้ต้องไม่เกินร้อยละ 80 ของค่าธรรมเนียมการศึกษาที่ได้รับในภาคเรียนนั้น ๆ

ข้อ 8 ค่าตอบแทนการสอน ให้จ่ายได้ตามเกณฑ์ต่อไปนี้

8.1 ให้จ่ายค่าตอบแทนการสอนให้แก่อาจารย์ผู้สอน อัตราคาบละไม่เกิน 200 บาทและวิทยากรจากภายนอกสังกัดสถาบัน ซึ่งเชิญมาสอนเป็นครั้งคราวอัตราคาบละไม่เกิน 300 บาท

8.2 กรณีเทศาภิบาลในกระบวนการจัดการฝึกงาน หรือฝึกประสบการณ์วิชาชีพของนักศึกษาทั้งในและนอกเวลาราชการ โดยจะต้องมีเวลาไปนิเทศน์ ณ แหล่งฝึกงานไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมงติดต่อกันในวันหนึ่งวัน ให้จ่ายค่าตอบแทนการนิเทศน์แก่อาจารย์นิเทศน์ในอัตราที่สถาบันกำหนด แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินคนละ 150 บาท ต่อวัน

ข้อ 9 ค่าตอบแทนการดำเนินการในการจัดการเรียนการสอน ให้สถาบันพิจารณาจ่ายได้ตามความเหมาะสมแล้วจัดทำประกาศของสถาบัน โดยถือหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

9.1 ค่าตอบแทนประธานกรรมการอำนวยการ ให้เหมาจ่ายในอัตราภาคเรียนละไม่เกิน 2,000 บาท

9.2 ค่าตอบแทนกรรมการอำนวยการ ให้เหมาจ่ายในอัตราภาคเรียนละไม่เกินคนละ 17,500 บาท

9.3 ค่าตอบแทนกรรมการดำเนินงาน ให้เหมาจ่ายในอัตราภาคเรียนละไม่เกินคนละ 15,000 บาท

หรือให้จ่ายได้ ไม่เกิน 200 บาท ต่อวัน

สำหรับกรณีที่ได้รับค่าตอบแทนการดำเนินการในลักษณะเหมาจ่าย หากวันใดได้รับค่าสอนเป็นรายชั่วโมงหรือค่านิเทศเป็นรายวัน ให้ตัดค่าตอบแทนเหมาจ่ายของวันนั้น เท่ากับค่าเฉลี่ยรายวันของวันที่มีการเรียนการสอนหรือวันที่มีนิเทศในภาคเรียนนั้น

9.4 ค่าตอบแทนเจ้าหน้าที่ให้จ่ายตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

9.4.1 ข้าราชการที่ได้รับเงินเดือนตั้งแต่ขั้นค่าสุดของระดับ 2 ขึ้นไปให้ได้รับ ค่าตอบแทนในอัตราไม่เกินคนละ 150 บาท ต่อวัน

9.4.2 ข้าราชการที่ได้รับเงินเดือนต่ำกว่าขั้นค่าสุดของระดับ 2 หรือถูกจ้างประจำ หรือถูกจ้างชั่วคราว ให้ได้ค่าตอบแทนในอัตราไม่เกินคนละ 100 บาท ต่อวัน

9.4.3 การจ้างนักศึกษาให้ได้รับค่าตอบแทนในอัตราไม่เกินคนละ 60 บาท ต่อวัน

ข้อ 10 ค่าตอบแทนการส่งเสริมคุณภาพการศึกษาและการดำเนินการสอบ ให้จ่ายได้ตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

10.1 ค่าตอบแทนอาจารย์ที่ปรึกษา หรือคณะอาจารย์ที่ปรึกษาให้จ่ายตามจำนวนนักศึกษาที่อยู่ในความรับผิดชอบที่ลงทะเบียนในภาคเรียนนั้น ในอัตราไม่เกินภาคเรียนละ 40 บาท ต่อนักศึกษา 1 คน

10.2 ค่าตอบแทนกรรมการคุมสอบให้จ่ายตอบแทนอาจารย์ผู้สอนซึ่งเป็นกรรมการคุมสอบ อัตราไม่เกินคนละ 150 บาท ต่อวัน และให้จ่ายตอบแทนอาจารย์ซึ่งได้สอนนักศึกษา และมีได้เป็นกรรมการ อำนวยการหรือกรรมการดำเนินงานซึ่งเป็นกรรมการคุมสอบอัตราไม่เกินคนละ 200 บาท ต่อวัน

ข้อ 11 เงินค่าธรรมเนียมการศึกษาต่าง ๆ ที่เรียกเก็บตามระเบียบให้สถาบันดำเนินการดังต่อไปนี้

11.1 นำฝากธนาคารพาณิชย์ หรือธนาคารออมสินในนามของสถาบัน และให้ดอกผล ที่เกิดจากเงินฝากนี้ สมทบเข้าเป็นเงินบัญชีเดียวกัน

11.2 เมื่อเลิกโครงการหากมีเงินเหลือให้โอนเข้าสมทบเป็นเงินรายได้ของสถาบัน

11.3 ให้อธิการบดีแต่งตั้งเจ้าหน้าที่คนหนึ่ง เป็นผู้รับผิดชอบลงนามในเช็คส่งจ่ายเงินรายได้ ตามระเบียบนี้ร่วมกับอธิการบดี หรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย

11.4 ให้ใช้ใบเสร็จรับเงินบำรุงการศึกษา หรือใบเสร็จจากคอมพิวเตอร์ ที่ได้รับอนุมัติจากกระทรวงการคลังเป็นใบเสร็จรับเงินตามระเบียบนี้

ข้อ 12 การซื้อ การจ้าง ตลอดจนการดำเนินการอื่นใดเกี่ยวกับการเบิกจ่ายเงินนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบราชการที่ว่าด้วยการเงิน ซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน นอกจากสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์จะได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ 13 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2542

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



**ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544**

โดยที่เป็นการสมควรที่จะให้มีระเบียบว่าด้วยการ โอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชาในหลักสูตรของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงวางระเบียบไว้ ดังนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544 ”

ข้อ 2 บรรดาระเบียบ คำสั่ง หรือข้อบังคับอื่นใด ในส่วนที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 3 ระเบียบนี้คำว่า

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้ที่ศึกษาเต็มเวลาในวันทำการปกติของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ (นักศึกษาภาคปกติ) และให้หมายความรวมถึงผู้ที่ศึกษา อบรมตามโครงการอื่นที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2543 หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“การโอนผลการเรียน” หมายความว่า การนำหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนของรายวิชาที่เคยศึกษาจากหลักสูตรสถาบันราชภัฏหรือหลักสูตรซึ่งอนุมัติโดยสภาการศึกษาให้มาใช้ โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก

“การยกเว้นการเรียนรายวิชา” หมายความว่า การนำหน่วยกิตของรายวิชาในหลักสูตรสถาบันราชภัฏหรือหลักสูตรซึ่งอนุมัติโดยสภาการศึกษา และให้หมายความรวมถึงการนำหน่วยกิตของรายวิชาในหลักสูตรสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่ได้รับศึกษามาแล้ว ซึ่งมีเนื้อหาสาระเทียบได้ใกล้เคียงกับรายวิชาในหลักสูตรสถาบันราชภัฏซึ่งอยู่ในระดับเดียวกันมาใช้โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก

“สถาบันอุดมศึกษาอื่น” หมายความว่า สถาบันการศึกษาอื่นที่มีการจัดการเรียนการสอนในระดับหลังมัธยมศึกษาตอนปลาย หลักสูตรไม่ต่ำกว่าระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า ซึ่งสำนักงาน ก.พ. รับรองหรือตีราคาคุณวุฒิของหลักสูตรที่สถาบันอุดมศึกษานั้น ๆ เปิดสอนไว้แล้ว

“สถาบันราชภัฏ” หมายความว่า สถาบันราชภัฏทุกแห่งและให้หมายความรวมถึงวิทยาลัยครู ด้วย

ข้อ 4. ผู้มีสิทธิโอนผลการเรียน ได้แก่

4.1 ผู้ที่เคยเรียนในสถาบันราชภัฏมาแล้วซึ่งยังไม่สำเร็จการศึกษา กลับเข้ามาศึกษาใหม่

4.2 ผู้ที่เคยศึกษาอบรมในรายวิชาใดรายวิชาหนึ่ง ตามหลักสูตรสถาบันราชภัฏ หรือหลักสูตรซึ่งอนุมัติโดยสภาการฝึกหัดครูที่จัดโดยวิทยาลัยครู หรือ

4.3 ผู้ที่ขอย้ายสถานศึกษาจากสถาบันราชภัฏอื่น หรือ

4.4 ผู้ที่เปลี่ยนสภาพจากนักศึกษาภาคปกติ เป็นนักศึกษาตามโครงการอื่นที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ หรือผู้ที่ศึกษาตามโครงการอื่นที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ เปลี่ยนสภาพเป็นนักศึกษาภาคปกติ หรือ

4.5 ผู้ที่กำลังศึกษาโปรแกรมวิชาใดวิชาหนึ่งในสถาบันราชภัฏ เปลี่ยนโปรแกรมวิชานั้นเป็นโปรแกรมวิชาอื่นในระดับเดียวกัน หรือ

4.6 ผู้ที่กำลังศึกษาโปรแกรมวิชาระดับอนุปริญญาจากสถาบันราชภัฏ เปลี่ยนไปศึกษาโปรแกรมวิชาระดับปริญญาตรี หรือ

4.7 ผู้ที่สำเร็จการศึกษาโปรแกรมวิชาระดับอนุปริญญาจากสถาบันราชภัฏ เข้าศึกษาโปรแกรมวิชาระดับปริญญาตรี หรือ

4.8 ผู้ที่สำเร็จการศึกษาโปรแกรมวิชาระดับปริญญาตรีจากสถาบันราชภัฏ เข้าศึกษาโปรแกรมวิชาอื่น ระดับปริญญาตรี

ข้อ 5 เงื่อนไขในการโอนผลการเรียน

5.1 การโอนผล โดยใช้สิทธิ ตามข้อ 4.1 - 4.7 ต้องโอนทั้งหมดทุกรายวิชาที่ศึกษามา โดยไม่จำกัดจำนวนหน่วยกิตที่ขอโอน

5.2 การโอน โดยใช้สิทธิ ตามข้อ 4.8 ให้โอนทั้งหมดในรายวิชากลุ่มวิชาเนื้อหาและ/หรือกลุ่มวิชาวิทยาการจัดการ และ/หรือกลุ่มวิชาปฏิบัติการและการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และ/หรือ หมวดวิชาเลือกเสรี ที่เคยศึกษามา

ข้อ 6 ผู้มีสิทธิขอยกเว้นการเรียนรายวิชา ได้แก่

6.1 ผู้สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาจากสถาบันราชภัฏแล้ว หรือ

6.2 ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันราชภัฏลาออกจากโปรแกรมวิชาชีพเดิม เพื่อเข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาชีพใหม่ หรือ

6.3 ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น เข้ามาศึกษาในสถาบันราชภัฏ

ข้อ 7 เงื่อนไขการยกเว้นการเรียนรายวิชา

7.1 ต้องเป็นรายวิชาที่ได้รับค่าระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือ P. / หรือเทียบเท่า หรือร้อยละ 60 และต้องมีเนื้อหาสาระเทียบได้ใกล้เคียงกับรายวิชาในหลักสูตรของสถาบันราชภัฏ

7.2 ต้องไม่เป็นรายวิชาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า หรือรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ว่าควรจัดให้เรียนใน 2 ปีแรก ในระดับปริญญาตรี ที่จะขอยกเว้นในระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) เว้นแต่รายวิชานั้น หลักสูตรได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

7.3 จำนวนหน่วยกิตที่ได้รับการยกเว้น รวมแล้วต้องไม่เกิน 2 ใน 3 ของหน่วยกิตรวมขั้นต่ำซึ่งกำหนดไว้ในโปรแกรมวิชาที่กำลังศึกษาในสถาบันราชภัฏ และเมื่อได้รับการยกเว้นแล้วต้องมีเวลาศึกษาอยู่ใน

สถาบันราชภัฏไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน ในกรณีหลักสูตรปริญญาตรี 2 ปี หลังอนุปริญญา และไม่น้อยกว่า 4 ภาคเรียน ในกรณีหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

7.4 รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น ให้ฝ่ายทะเบียนบันทึกผลการเรียนเป็น “ P ” ในแต่ละรายวิชา ในช่องระดับคะแนน

ข้อ 8 เพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับสภาพระจําสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษา ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2541 เกี่ยวกับสภาพการเป็นนักศึกษาของผู้ที่จะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร การนับจำนวนภาคเรียนของผู้ที่ได้รับการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชาให้เทียบเกณฑ์ ดังนี้

8.1 นักศึกษาภาคปกติ ให้นับจำนวนหน่วยกิตได้ไม่เกิน 25 หน่วยกิต เป็น 1 ภาคเรียน

8.2 นักศึกษาที่ศึกษาอบรมตามโครงการอื่น ที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ ให้นับจำนวนหน่วยกิต ไม่เกิน 15 หน่วยกิต เป็น 1 ภาคเรียน

8.3 การโอนผลการเรียนของนักศึกษาตามข้อ 4.1 ให้นับเฉพาะภาคเรียนที่เคยศึกษา และมีผล การศึกษา นักศึกษาตามข้อ 4.3 , 4.5 และ 4.6 ให้นับจำนวนภาคเรียนต่อเนื่องกัน

ข้อ 9 การโอนผลการเรียนตามข้อ 4 และการยกเว้นการเรียนรายวิชา ต้องชำระค่าธรรมเนียมตาม หลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

9.1 การโอนผลการเรียนตามข้อ 4 ให้เก็บค่าธรรมเนียม คนละ 50 บาท

9.2 การยกเว้นการเรียนตามข้อ 6 ให้เก็บค่าธรรมเนียม หน่วยกิตละ 10 บาท

ข้อ 10 ให้คณะกรรมการที่สถาบันราชภัฏนครสวรรค์แต่งตั้งเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ การโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา

ข้อ 11 ผู้ได้รับการโอนผลการเรียน ไม่เสียสิทธิที่จะได้รับปริญญาเกียรตินิยม แต่ผู้ได้รับการยกเว้นการ เรียนรายวิชา ไม่มีสิทธิที่จะได้รับปริญญาเกียรตินิยม

ข้อ 12 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ข้อ 13 ให้ใช้ระเบียบนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2544 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2544

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจําสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



**ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ว่าด้วยการยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป พ.ศ. 2544**

.....

เพื่อให้การจัดการศึกษาสนองต่อความต้องการของท้องถิ่น และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคม และการศึกษา จึงเห็นเป็นการสมควรที่จะให้มีระเบียบว่าด้วยการยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไปตามหลักสูตรสถาบันราชภัฏ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 30(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 สภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ จึงได้วางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการยกเว้นการเรียนรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป พ.ศ. 2544”

ข้อ 2 ระเบียบนี้

“นักศึกษา” หมายความว่า ผู้ที่ศึกษาเต็มเวลาในวันทำการปกติของสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ (นักศึกษาภาคปกติ) และให้หมายความรวมถึงผู้ที่ศึกษา อบรมตามโครงการอื่นที่ใช้หลักสูตรสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2543 หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

“สถาบันราชภัฏ” หมายความว่า สถาบันราชภัฏทุกแห่งและให้หมายความรวมถึงวิทยาลัยครู ด้วย

ข้อ 3 ผู้ที่จบการศึกษาในระดับปริญญาตรีจากสถาบันราชภัฏหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น เข้ามาศึกษาต่อในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ในระดับปริญญาตรี หรือระดับปริญญาตรี 2 ปี หลังอนุปริญญาทุกโปรแกรมวิชา ให้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องเรียนรายวิชาในหมวดวิชาการศึกษาทั่วไป ตามหลักสูตรสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2543 หรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

ข้อ 4 รายวิชาที่ได้รับการยกเว้น ตามข้อ 3 ในแต่ละหลักสูตร ให้ฝ่ายทะเบียนบันทึกผลการเรียนเป็น “P” ในแต่ละรายวิชาในช่องระดับคะแนน โดยไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียม

ข้อ 5 โดยระเบียบนี้ นักศึกษายังมีสิทธิที่จะขอโอนผลการเรียน และ/หรือ ยกเว้นรายวิชาในหมวดวิชาอื่น ๆ ของหลักสูตร ตามระเบียบสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ว่าด้วยการโอนผลการเรียน และการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544

อนึ่ง การได้รับการยกเว้น ตามข้อ 3 กับการใช้สิทธิขอยกเว้นตามวรรคแรก จำนวนหน่วยกิตรวมกันแล้ว ต้องไม่เกิน 2 ใน 3 ของหน่วยกิตรวมขั้นต่ำ ซึ่งกำหนดไว้ในหลักสูตรที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์

และเมื่อได้รับการยกเว้นแล้ว ต้องมีเวลาศึกษาอยู่ในสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน ในกรณี
หลักสูตรปริญญาตรี 2 ปี หลังอนุปริญญา และไม่น้อยกว่า 4 ภาคเรียน ในกรณีหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี

การใช้สิทธิตามวรรคแรก ยังคงอยู่ภายใต้เงื่อนไขการยกเว้นรายวิชา ตามระเบียบสภาประจำสถาบัน
ราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการโอนผลการเรียนและการยกเว้นการเรียนรายวิชา พ.ศ. 2544 ข้อ 7 และจะต้องชำระ
ค่าธรรมเนียมตาม ข้อ 9

ข้อ 6 ผู้ได้รับการยกเว้นการเรียนรายวิชา ตามระเบียบนี้ไม่มีสิทธิที่จะได้รับปริญญาเกียรตินิยม

ข้อ 7 ให้ใช้ระเบียบนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2544 เป็นต้นไป

ข้อ 8 ให้อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้และเป็นผู้วินิจฉัย
ชี้ขาด ในกรณีที่เกิดปัญหาจากการใช้ระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2544

(นายบุญชู โรจนเสถียร)

นายกสภาประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



ข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ
ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีของสถาบันราชภัฏ
พ.ศ.2541

โดยที่เป็นการเห็นสมควรให้มีข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ภาคพิเศษ ที่ใช้ในสถาบันราชภัฏ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 2C(2) แห่งพระราชบัญญัติสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2538 คณะกรรมการ สภาสถาบันราชภัฏ จึงวางข้อบังคับว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาของสถาบันราชภัฏไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษา ระดับอนุปริญญา และปริญญาตรีของสถาบันราชภัฏ พ.ศ.2541”

ข้อ 2 บรรดาข้อบังคับ ประกาศ หรือ คำสั่งอื่นใด ซึ่งขัดแย้งกับข้อบังคับนี้ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 3 ให้ใช้ข้อบังคับนี้สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษา ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2541 เป็นต้นไป

ข้อ 4 ให้มีการประเมินผลการเรียนในรายวิชาต่าง ๆ ตามหลักสูตร เป็น 2 ระบบ ดังนี้

4.1 ระบบค่าระดับคะแนน แบ่งเป็น 8 ระดับ

ระดับคะแนน	ความหมายของผลการเรียน	ค่าระดับคะแนน
A	ดีเยี่ยม	4.0
B ⁺	ดีมาก	3.5
B	ดี	3.0
C ⁺	ดีพอใช้	2.5
C	พอใช้	2.0
D ⁺	อ่อน	1.5
D	อ่อนมาก	1.0
E	ตก	0.0

ระบบนี้สำหรับการประเมินรายวิชาที่เรียนตามหลักสูตร ค่าระดับคะแนนที่ถือว่าสอบได้ ต้องไม่ต่ำกว่า “D” ถ้านักศึกษาได้ระดับค่าคะแนนในรายวิชาใด ๆ ต่ำกว่า “D” ต้องลงทะเบียนและเรียนใหม่จนกว่าจะสอบได้ กรณีวิชาเลือก ถ้าได้ค่าระดับคะแนนต่ำกว่า “D” สามารถเปลี่ยนไปเลือกเรียนรายวิชาอื่นได้ แล้วให้เปลี่ยน คะแนนวิชาที่สอบตกนั้นเป็น “W” ส่วนการประเมินรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ และรายวิชาการฝึก

ประสบการณ์วิชาชีพ ถ้าได้ระดับคะแนน ต่ำกว่า “C” ถือว่าสอบตก นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนและเรียนใหม่
ถ้าได้การประเมินต่ำกว่า “C” เป็นครั้งที่สองถือว่าหมดสภาพการเป็นนักศึกษา

4.2 ระบบไม่มีค่าระดับคะแนน กำหนดตามสัญลักษณ์การประเมินดังนี้

ผลการศึกษา	ระดับการประเมิน
ผ่านดีเยี่ยม	PD (Pass with Distinction)
ผ่าน	P (Pass)
ไม่ผ่าน	F (Fail)

ระบบนี้ใช้สำหรับการประเมินรายวิชาที่หลักสูตรบังคับให้เรียนเพิ่มตามข้อกำหนดเฉพาะ และรายวิชาที่
สภาประจำสถาบันกำหนดให้เรียนเพิ่ม

รายวิชาที่ได้ผลการประเมิน “F” นักศึกษาต้องลงทะเบียนและเรียนใหม่จนกว่าจะสอบได้

ข้อ 5 สัญลักษณ์อื่น มีดังนี้

Au (Audit) ใช้สำหรับการลงทะเบียนเพื่อร่วมฟัง โดยไม่นับหน่วยกิต

W (Withdraw) ใช้สำหรับการบันทึกหลังจากที่ได้รับอนุมัติให้ถอนรายวิชานั้น ก่อนกำหนด
ปลายภาคไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ ซึ่งจะได้รับอนุมัติให้ถอนวิชาเรียนในกรณีที่นักศึกษาลาพักการศึกษา หรือถูกสั่งให้
พักการศึกษา หลังจากลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนนั้นแล้ว และรายวิชาเลือกที่ได้รับอนุมัติให้ไปเรียนวิชาอื่นแทน

I (Incomplete) ใช้สำหรับการประเมินที่ไม่สมบูรณ์ ในรายวิชาที่นักศึกษายังทำงานไม่เสร็จ
เมื่อสิ้นภาคเรียนหรือขาดสอบ นักศึกษาที่ได้ “I” ต้องดำเนินการขอรับการประเมิน เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนนให้
เสร็จสิ้นในภาคเรียนถัดไป ดังนี้

(1) กรณีนักศึกษายังทำงานไม่เสร็จ ผู้สอนพิจารณาผลงานที่ค้างอยู่เป็นศูนย์ และประเมินผล
การเรียนจากคะแนนที่มีอยู่แล้ว

(2) กรณีนักศึกษาขาดสอบ ถ้าไม่สอบในภาคเรียนถัดไป นายทะเบียนจะเปลี่ยนผลการเรียน
เป็น “E”

ข้อ 6 รายวิชาที่ได้รับการยกเว้นการเรียน ตามระเบียบเกี่ยวกับการยกเว้นการเรียน ให้ได้ผลการประเมิน
เป็น “P”

ข้อ 7 นักศึกษาที่เข้าศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) จะลงทะเบียนเรียนรายวิชาซ้ำกับ
รายวิชาที่ศึกษามาแล้วในระดับอนุปริญญาไม่ได้ หากลงทะเบียนซ้ำ ให้เว้นการนับหน่วยกิตเพื่อพิจารณาวิชาเรียน
ครบตามหลักสูตรที่กำลังศึกษาอยู่

ข้อ 8 การหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้คิดเป็นเลขทศนิยม 2 ตำแหน่ง โดย
ไม่ปัดเศษ สำหรับรายวิชาที่ยังมีผลการเรียน “I” ไม่นำหน่วยกิตมารวมเป็นตัวหารเฉลี่ย

8.1 กรณีที่สอบตกและต้องเรียนซ้ำ ให้นำรวมหน่วยกิตที่สอบตก และเรียนซ้ำเพื่อใช้เป็น
ตัวหาร

8.2 กรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาซ้ำกับรายวิชาที่สอบได้แล้ว หรือเรียนวิชาที่ระบุไว้ในหลักสูตรที่เทียบเท่า ให้นับหน่วยกิต และค่าระดับคะแนนเฉพาะรายวิชาที่ลงทะเบียนครั้งแรกเท่านั้น

ข้อ 9 ผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนทุกข้อ ดังนี้

9.1 มีความประพฤติดี

9.2 สอบได้ในรายวิชาต่าง ๆ ครอบคลุมหลักสูตร รวมทั้งรายวิชาที่สภาพประจำสถาบันกำหนด

9.3 ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

9.4 มีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 4 ภาคเรียนปกติ ในกรณีที่เรียนหลักสูตร 2 ปี และไม่ต่ำกว่า 7 ภาคเรียนปกติ ในกรณีที่เรียนหลักสูตร 4 ปี

9.5 มีสภาพเป็นนักศึกษาไม่เกิน 8 ภาคเรียนปกติติดต่อกัน ในกรณีที่เรียนหลักสูตร 2 ปี และไม่เกิน 16 ภาคเรียนปกติติดต่อกัน ในกรณีที่เรียนหลักสูตร 4 ปี

สำหรับนักศึกษาภาคพิเศษ มีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 6 ภาคเรียน กรณีที่เรียนหลักสูตร 2 ปี และไม่ต่ำกว่า 12 ภาคเรียน กรณีที่เรียนหลักสูตร 4 ปี และมีสภาพการเป็นนักศึกษาไม่เกิน 5 ปี กรณีที่เรียนหลักสูตร 2 ปี และไม่เกิน 9 ปี กรณีหลักสูตร 4 ปี

ข้อ 10 การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

นักศึกษากฎปกติ จะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เมื่ออยู่ในเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

10.1 ผลการประเมินได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.60 เมื่อสิ้นภาคเรียนปกติภาคที่ 2 นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียน

10.2 ผลการประเมินได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80 ในภาคเรียนปกติที่ 4 , ที่ 6 , ที่ 8 , ที่ 10 , ที่ 12 และ ที่ 14 นับตั้งแต่เริ่มเข้าเรียน

10.3 นักศึกษาลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด แต่ยังไม่ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80

10.4 มีสภาพเป็นนักศึกษาของการศึกษาปกติครบ 8 ภาคเรียนปกติติดต่อกัน ในกรณีที่เรียนหลักสูตร 2 ปี และครบ 16 ภาคเรียนปกติติดต่อกันในกรณีที่เรียนหลักสูตร 4 ปี และขาดคุณสมบัติตามข้อ 9.2 และ 9.3 ในการเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

10.5 นักศึกษาไม่ผ่านการฝึกประสบการณ์วิชาชีพเป็นครั้งที่ 2

สำหรับนักศึกษากฎพิเศษ การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เมื่อผลการประเมินได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.8 เมื่อสิ้นภาคเรียนที่ 4 กรณีเรียนหลักสูตร 2 ปี และเมื่อสิ้นภาคเรียนที่ 7 กรณีเรียนหลักสูตร 4 ปี หรือนักศึกษาลงทะเบียนเรียนครบตามที่หลักสูตรกำหนด แต่ยังไม่ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80

ข้อ 11 เมื่อนักศึกษาเรียนได้จำนวนหน่วยกิตครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรแล้ว และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.80 แต่ไม่ถึง 2.00 ให้เลือกเรียนวิชาเพิ่มเติมเพื่อทำค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00 ทั้งนี้ต้องอยู่ในระยะเวลาที่กำหนดตามข้อ 9.5 หรือตามระยะเวลาที่กำหนดสภาพการเป็นนักศึกษาของการจัดการศึกษากฎพิเศษนั้น ๆ

ข้อ 12 นักศึกษาที่ทุจริตหรือร่วมทุจริตในการสอบรายวิชาใด ให้นักศึกษาผู้นั้นได้รับผลการเรียน “E” ในรายวิชานั้น และสถาบันพิจารณาโทษตามควรแก่กรณี

ข้อ 13 ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี จะได้รับเกียรตินิยมต้องมีคุณสมบัติดังนี้

13.1 สอบได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยจากระดับอนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือประกาศนียบัตรอื่นใดที่เทียบเท่า ไม่น้อยกว่า 3.60 และเรียนครบตามหลักสูตรได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยจากการศึกษาในสถาบันราชภัฏ ไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยจากสถาบันเดิม และสถาบันราชภัฏแต่ละแห่งไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับ 2

13.2 สอบได้ในรายวิชาใด ๆ ไม่ต่ำกว่า C ตามระบบค่าระดับคะแนน หรือไม่ได้ F ตามระบบ ไม่มีค่าระดับคะแนน

13.3 นักศึกษาภาคปกติ มีเวลาเรียนไม่เกิน 4 ภาคเรียนปกติสำหรับหลักสูตร 2 ปี และไม่เกิน 8 ภาคเรียนปกติ สำหรับหลักสูตร 4 ปี

นักศึกษาภาคพิเศษ มีเวลาเรียนไม่เกิน 8 ภาคเรียนปกติสำหรับหลักสูตร 2 ปี และไม่เกิน 14 ภาคเรียน สำหรับหลักสูตร 4 ปี

ข้อ 14 ให้คณะกรรมการที่สภาประจำสถาบันแต่งตั้งเป็นผู้อนุมัติการประเมินผลการศึกษา

ข้อ 15 ให้สภาประจำสถาบันออกข้อบังคับ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาได้โดยไม่ขัดกับข้อบังคับนี้

ข้อ 16 ให้เลขาธิการสภาสถาบันราชภัฏ เป็นผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้และเป็นผู้ชี้ขาดในกรณีเกิดปัญหาจากการใช้ข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2541

(นายชุมพล ศิลปอาชา)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ประธานกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ

**คำชี้แจงประกอบการใช้ข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษา
ระดับอนุปริญญาและปริญญาตรีของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2541**

อาศัยความตามข้อ 16 แห่งข้อบังคับคณะกรรมการสภาสถาบันราชภัฏ ว่าด้วยการประเมินผลการศึกษา ระดับอนุปริญญา และปริญญาตรีของสถาบันราชภัฏ พ.ศ. 2541 ที่กำหนดให้สาขาธิการสภาสถาบันราชภัฏ เป็น ผู้รักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และเป็นผู้ชี้ขาดในกรณีที่เกิดปัญหา

สาขาธิการสภาสถาบันราชภัฏ โดยอาศัยเสนอแนะของรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการสถาบันราชภัฏทุกแห่ง จึงจัดทำคำชี้แจงการใช้ข้อบังคับดังกล่าว และชี้ขาดกรณีที่เกิดปัญหาในการปฏิบัติของสถาบันราชภัฏ ดังนี้

ข้อความตามข้อบังคับ	คำชี้แจง
การศึกษามหาบัณฑิต (ในข้อบังคับนี้)	การจัดการศึกษา ระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และปริญญาตรี (หลัง อนุปริญญา) ที่นอกเหนือจากการศึกษามหาบัณฑิต
นักศึกษาภาคพิเศษ (ในข้อบังคับนี้)	นักศึกษาทุกประเภท ที่เรียนในระดับอนุปริญญา ปริญญาตรี และ ปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) นอกจากนักศึกษามหาบัณฑิต
ข้อ 3 ให้ใช้ข้อบังคับนี้สำหรับนักศึกษาที่ เข้าศึกษาดังแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2541 เป็นต้นไป	นักศึกษาใหม่ที่เข้าศึกษาดังแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2541 ให้ใช้ การประเมินผลศึกษานี้ ส่วนนักศึกษาเก่า ที่เข้าศึกษาก่อนหน้านั้น แม้ว่าจะเรียนร่วมชั้นก็ตาม ให้ใช้การประเมินผลการศึกษาตามข้อ บังคับเดิม
ข้อ 4.1 กรณีวิชาเลือก ถ้าได้คะแนน คะแนนต่ำกว่า "D" สามารถไปเลือกเรียน วิชาอื่นได้	<ol style="list-style-type: none"> 1. ความหมายของวิชาเลือก คือ วิชาเลือกทุกรายวิชาที่กำหนดให้ เลือกในหลักสูตร 2. ข้อความ "แล้วให้เปลี่ยนคะแนนวิชาเลือกที่สอบตกนั้นเป็น "W" เป็นข้อความที่เกิดปัญหา เพราะสัญลักษณ์ W ที่ใช้จะเกิดความสับสน กับเงื่อนไขการใช้สัญลักษณ์ W ในข้อ 5 ที่ไม่เกี่ยวกับการคิดคะแนน เฉลี่ยสะสม และเกิดความไม่เป็นธรรมเกี่ยวกับการสอบตกหรือการให้ คะแนนระดับ D ที่เป็นเกณฑ์การให้เกียรตินิยม และให้สอดคล้องกับ เจตนารมณ์ คือให้โอกาสเลือกเมื่อหลักสูตรเปิดให้เลือก และคิดผลการ กระทำที่ได้ปฏิบัติไปแล้วเหมือนกันทุกรายวิชา จึงให้ถือปฏิบัติดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1) ค่าระดับคะแนน E ให้คงไว้ไม่ต้องเปลี่ยนเป็น W และ 2) นำหน่วยกิตที่สอบตก รวมเป็นตัวหารในการคิดค่าคะแนน เฉลี่ยสะสม

ข้อความตามข้อบังคับ	คำชี้แจง
ข้อ 5 วรรค 2 ความหมายของ W	<p>W (Withdraw) ใช้สำหรับบันทึกในกรณีต่อไปนี้ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หลังจากได้รับอนุมัติให้ออนรายวิชานั้น ก่อนกำหนดสอบปลายภาค ไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ หรือ 2. ได้รับอนุมัติให้ออนรายวิชาเรียน ในกรณีที่นักศึกษาลาพักการศึกษา หรือ 3. นักศึกษาถูกสั่งให้พักการศึกษาหลังจากลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนนั้นแล้ว <p>ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับการแก้ปัญหาในข้อ 4.1 ที่อธิบายไปแล้ว จึงไม่นำข้อความ “และวิชาเลือกที่ได้รับอนุมัติให้ไปเรียนวิชาอื่นแทน” ในวรรคท้ายมารวมด้วย</p>
ข้อ 8.1 กรณีที่สอบตกและต้องเรียนซ้ำ	กรณีที่สอบตก ทั้งวิชาเลือกและวิชาบังคับให้นำหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบตกมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
ข้อ 10.1 และ ข้อ 10.2 การนับภาคเรียน	ให้นับภาคเรียนปกติ โดยรวมทั้งภาคเรียนที่มีการลาพักการเรียนด้วย เช่น ในข้อ 10.1 นักศึกษาเริ่มเรียน ภาคเรียนที่ 1 ของปีการศึกษา ภาคเรียนที่ 2 ลาพักการศึกษา ให้นับรวมภาคเรียนที่ 1 และ 2 ถ้าคะแนนต่ำกว่า 1.60 ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
ข้อ 10.5 การพ้นสภาพนักศึกษา กรณีการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	ความหมายของกระบวนการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รวม “การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ” ด้วย ดังนั้น การสอบรายวิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ได้ค่าระดับคะแนนที่ต่ำกว่า C เป็นครั้งที่ 2 ถือว่าหมดสภาพการเป็นนักศึกษาด้วย
ข้อ 13 คุณสมบัติที่จะได้รับเกียรตินิยมของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี	<p>ปริญญาตรี หมายถึง ระดับปริญญาตรี 4 ปี ระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลังอนุปริญญา)</p> <p>กรณีศึกษาในหลักสูตร 4 ปี ต้องเรียนครบตามหลักสูตร ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยจากการศึกษาไม่น้อยกว่า 3.60 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับ 1 และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.25 แต่ไม่ถึง 3.60 จะได้รับเกียรตินิยม อันดับ 2 และจะต้องมีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามข้อ 13.2 , 13.3</p> <p>กรณีศึกษาระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) ต้องได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยตามเกณฑ์ ทั้งในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าและในระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา)</p>

วินิจฉัย ณ วันที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2541

(ทองอยู่ แก้วไพฑูริย์)
เลขาธิการสภาสถาบันราชภัฏ



ตารหน้ารัฐ



อาจารย์ที่ปรึกษา

• อาจารย์ที่ปรึกษา

มีความจำเป็นอย่างยิ่งต่อการจัดการศึกษาในระดับการเรียนระดับอุดมศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับนักศึกษา กศ.บ.บ. ซึ่งจะเห็นว่ามีการกำหนดไว้ในข้อบังคับของสภามการศึกษาคณะครูว่าด้วยการจัดการศึกษาสำหรับบุคลากรประจำการ พ.ศ. 2536 ข้อ 4 และข้อ 9

• สิ่งที่สถาบันคาดหวัง

1. นักศึกษาสามารถขอคำปรึกษา ได้สะดวก ทั้งถึงทุกคน และตลอดเวลาการศึกษา อยู่ในสถาบัน
2. นักศึกษาได้รับความช่วยเหลือในเรื่องต่อไปนี้

2.1 ด้านวิชาการ

2.1.1 การลงทะเบียนและการชำระเงิน

- แนะนำวิธีการลงทะเบียนและชำระเงิน
- ให้คำปรึกษาแนะนำการเลือกวิชาเรียน
- ให้คำปรึกษาแนะนำ ตรวจสอบเกี่ยวกับระเบียบวิธีการยกเล็ก – เพิ่ม – ถอน – การโอน และการยกเว้นรายวิชาเรียน
- การลา, การขาดสอบและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบ ติดตามผลเก็บหลักฐานเกี่ยวกับการลงทะเบียน - ชำระเงิน ของนักศึกษา (ควบคู่กับฝ่ายทะเบียนและฝ่ายการเงิน)
- ทำทะเบียนสะสมควบคู่กับฝ่ายทะเบียน

2.1.2 การเรียนการสอน

- แนะนำวิธีการเรียน การประพฤติปฏิบัติตนในระหว่างเรียน
- แนะนำแหล่งวิชาการ นวัตกรรมต่าง ๆ
- ประสานงานกับอาจารย์ที่ปรึกษาอื่น ๆ ในการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมสมรรถภาพในการปฏิบัติงานอาชีพของนักศึกษา
- แจ้งภาควิชา คณะ ในกรณีที่มีปัญหาด้านการเรียนการสอน
- ตรวจสอบรายวิชาเรียน และ โครงสร้างหลักสูตรของนักศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษา

2.2 หน้าที่ด้านแนะแนว – กิจกรรม

- ให้ความร่วมมือในการรับรายงานตัวของนักศึกษา
- เข้าร่วมการประชุมนิเทศ ปึงฉิมนิเทศ
- จัดประชุมนิเทศนักศึกษาในกลุ่มที่ตนทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา
- กำหนดเวลาและสถานที่ที่นักศึกษาจะพบ ได้เสมอ

- ส่งเสริม สนับสนุนให้มีการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษา สถาบันราชภัฏและชุมชน
- และจัดกิจกรรมเพื่อสร้างคุณภาพจริยธรรม และวัฒนธรรม ให้ข้อคิดเห็นแนวทางในการประกอบอาชีพของนักศึกษา

2.3 หน้าที่ในการบริหารงาน

- เป็นตัวแทนสถาบันราชภัฏในการพบนักศึกษา เพื่อทำความเข้าใจกับนักศึกษาในเรื่อง ปรัชญา นโยบาย ระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนดของสถาบันที่นักศึกษาต้องปฏิบัติ
- เป็นผู้นำนักศึกษาในการริเริ่ม หรือจัดกิจกรรมต่าง ๆ อันจะทำให้เกิดประโยชน์แก่สังคม
- เสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม ความมีวินัยและวัฒนธรรมอันดี

ทั้งหมดนี้เพื่อให้นักศึกษาเรียนอยู่ในสถาบันด้วยความสุข ไม่มีความคับข้องใจ รัก และภาคภูมิใจในสถาบันของเรา



ขั้นตอนปฏิบัติการลงทะเบียน

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้กระบวนการลงทะเบียน การเพิ่มถอนรายวิชา การชำระค่าธรรมเนียม ให้มีประสิทธิภาพ
- 1.2 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียน ฝ่ายการเงิน คณาจารย์ อาจารย์ที่ปรึกษาและนักศึกษา ได้ยึดถือเป็นขั้นตอน ในการปฏิบัติงาน และการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ
- 1.3 เพื่อให้การบริการด้านการลงทะเบียน การเพิ่มถอน และการชำระค่าธรรมเนียม เป็นที่พึงพอใจของนักศึกษา คณาจารย์ อาจารย์ที่ปรึกษาและผู้ที่เกี่ยวข้อง

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมการเตรียมข้อมูล เอกสารการลงทะเบียน การจัดโปรแกรมวิชา หมู่เรียน การชำระเงินค่าธรรมเนียม ค่าลงทะเบียนรายวิชา และการทำประวัตินักศึกษา

3. กำจำกัดความ

- 3.1 เอกสารบัตรผ่านรหัส นว.2 สำหรับให้นักศึกษาผ่านรหัสรายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนตามแผนการเรียน
- 3.2 บัตรผ่านรหัส นว.22 สำหรับให้นักศึกษาผ่านรหัสรายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนนอกแผนการเรียน หรือการเพิ่มถอนรายวิชา

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

ฝ่ายทะเบียนและผล จัดเตรียมแผนงานการลงทะเบียนต่าง ๆ เพื่อทำหน้าที่การรับลงทะเบียนให้ชัดเจน จัดเตรียมเอกสารการลงทะเบียนต่าง ๆ เช่น แผนการลงทะเบียน ปฏิทินการลงทะเบียน การรับจ่ายเอกสารการลงทะเบียน การประมวลผลการลงทะเบียนของนักศึกษาทั้งหมด รวมถึงการทำสถิตินักศึกษาทุกชั้นปี ทุกประเภท

5. วิธีการปฏิบัติ

5.1 การลงทะเบียนในแผน

- 5.1.1 จัดทำคู่มือนักศึกษา สำหรับนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษาใช้อ้างอิงตลอดหลักสูตร
- 5.1.2 จัดทำบัญชีรายชื่อนักศึกษาทุกโปรแกรมวิชา หมู่เรียน
- 5.1.3 จัดทำใบทะเบียนแจ้งรายวิชาประจำภาคเรียน ที่นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียน (นว.1) ให้นักศึกษา หมู่เรียนละ 1 ชุด
- 5.1.4 นักศึกษาซื้อบัตรผ่านรหัส (นว.2) เพื่อนำไปผ่านรหัสรายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียน
- 5.1.5 นักศึกษาพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อขอคำแนะนำในการลงทะเบียนเรียน
- 5.1.6 อาจารย์ที่ปรึกษาดูตรวจสอบความถูกต้องของบัตรผ่านรหัส (นว.2) ของนักศึกษา ลงรายชื่อกำกับทุกใบ และรวบรวมส่งฝ่ายทะเบียนและวัดผลตามวัน เวลาที่กำหนด

5.1.7 ฝ่ายทะเบียนและวัดผล ตรวจสอบ และลงทะเบียนรับเอกสาร รวบรวมบัตรผ่านรหัส (นว.2) ทั้งหมดที่นักศึกษาส่งมา

5.1.8 นำบัตรผ่านรหัส (นว.2) เข้าเครื่องอ่านบัตร ทำการประมวลผลการลงทะเบียนของนักศึกษา ประจำภาคเรียน และพิมพ์แบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3)

5.1.9 ฝ่ายทะเบียน และวัดผลแจกแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3) ให้นักศึกษา เพื่อให้ศึกษานำไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงินหรือธนาคาร ตามวันและเวลาที่กำหนด

5.1.10 นักศึกษานำแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3) ไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงินหรือธนาคาร ตามวันและเวลาที่กำหนด

5.2 การลงทะเบียนเรียนนอกแผน (การเพิ่ม-ถอน)

5.2.1 นักศึกษาเขียนคำร้องขอลงทะเบียนเรียนนอกแผน (เพิ่ม-ถอน) ที่คณะที่ตนเองศึกษาอยู่ นักศึกษา กศ.บป. หากไม่เกิน 12 หน่วยกิต ให้คณะอนุมัติได้เลย หากเกินให้เสนอเรื่องขออนุมัติที่สำนักส่งเสริมวิชาการ

5.2.2 เมื่อคณะอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนนอกแผนได้แล้ว ให้นักศึกษามาซื้อบัตรผ่านรหัสลงทะเบียนเพิ่ม-ถอน (นว.22) ที่สำนักส่งเสริมวิชาการ

5.2.3 นักศึกษาส่งใบคำร้องขอเรียนนอกแผน พร้อมบัตรผ่านรหัสลงทะเบียนเรียนเพิ่ม-ถอน (นว.22) ที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล

5.2.4 ฝ่ายทะเบียนและวัดผล นำบัตรผ่านรหัส (นว.22) เข้าเครื่องอ่านบัตร ทำการประมวลผลการลงทะเบียนเพิ่ม-ถอน ของนักศึกษาประจำภาคเรียน พิมพ์แบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3ข) และนำคืนนักศึกษามารับแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3ข)

5.2.5 ฝ่ายทะเบียนและวัดผลแจกแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3ข) ให้นักศึกษา เพื่อให้ศึกษานำไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงินหรือธนาคาร ตามวันและเวลาที่กำหนด

5.2.6 นักศึกษานำแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3ข) ไปชำระเงินที่ฝ่ายการเงินหรือธนาคาร ตามวันเวลาที่กำหนด

5.2.7 ฝ่ายทะเบียนและวัดผล พิมพ์ใบรายชื่อนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนตามกลุ่มต่าง ๆ (นว.4) ให้อาจารย์ผู้สอน

5.3 การลงทะเบียนล่าช้า

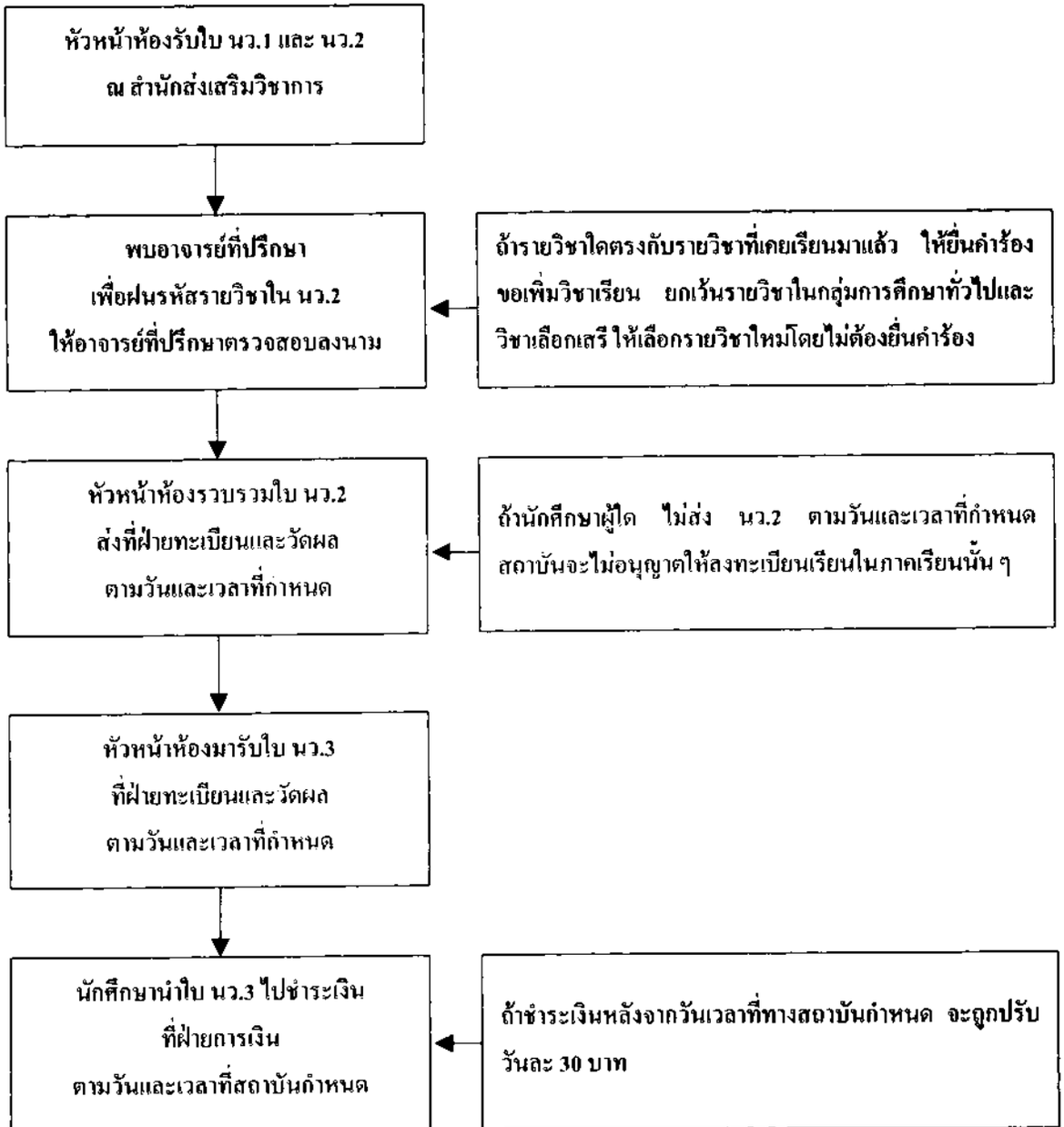
5.3.1 ในกรณีที่นักศึกษาไม่ลงทะเบียนตามกำหนดเวลา ต้องยื่นคำร้องขอผ่อนผันการลงทะเบียนล่าช้า ต่อฝ่ายทะเบียนและวัดผล

5.3.2 ฝ่ายทะเบียนเสนอคำร้องไปที่ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ อนุญาต

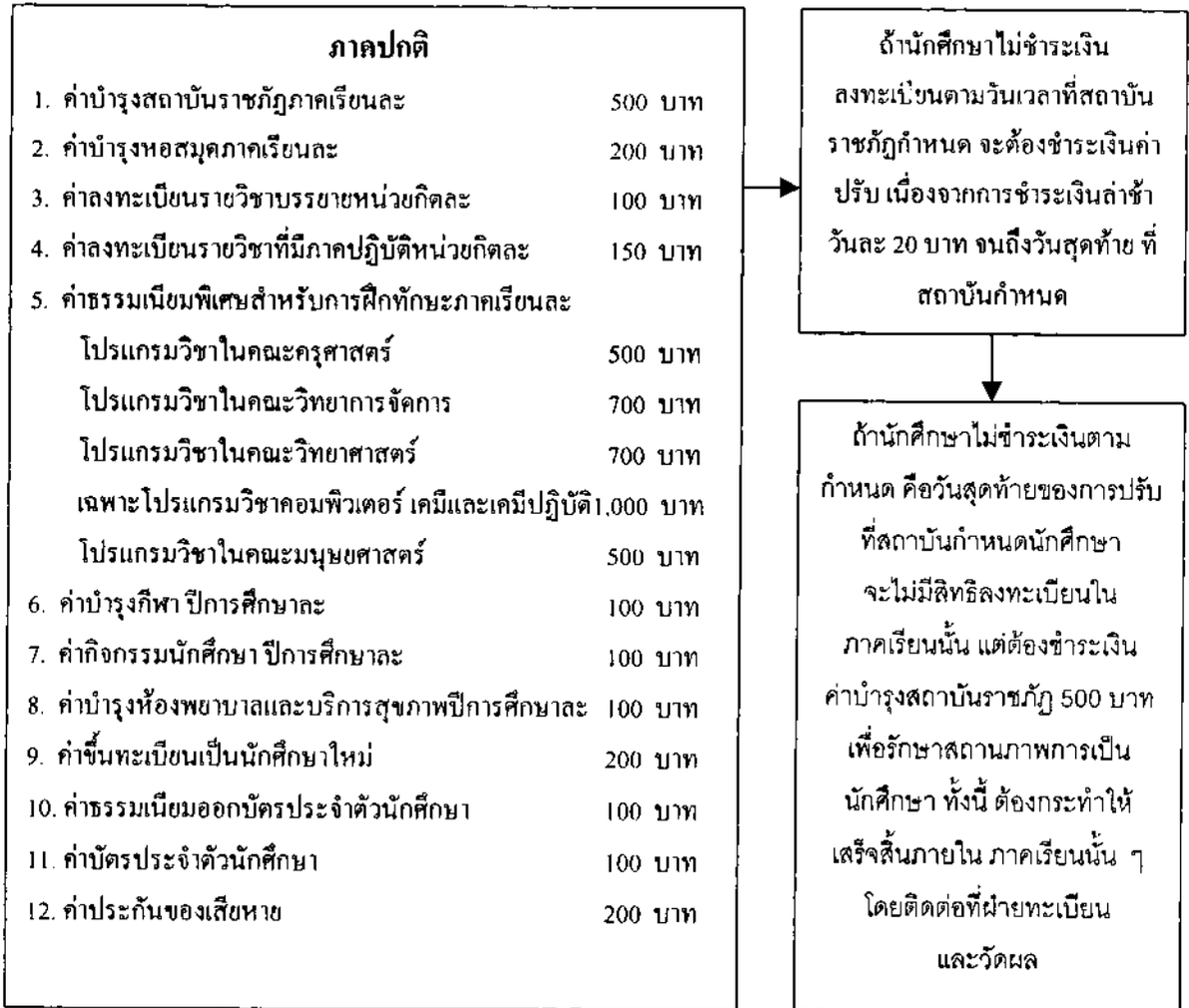
5.3.3 เมื่ออนุญาตแล้วจึงจะสามารถนำแบบฟอร์มการลงทะเบียน (นว.3) ไปชำระเงินค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนได้ และจะต้องเสียค่าปรับการลงทะเบียนล่าช้าตามข้อกำหนดของสถาบันฯ

5.3.4 การขออนุญาตลงทะเบียนล่าช้า จะขอผ่อนผันไปได้ 30 วัน นับจากวันเริ่มปรับค่าลงทะเบียนล่าช้า ตามประกาศของสถาบันฯ

การลงทะเบียนรายวิชา



การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาคปกติ



ภาคปกติ (เรียนภาคฤดูร้อน)	
1. ค่าบำรุงสถาบัน	250 บาท
2. ค่าบำรุงห้องสมุด	100 บาท
3. ค่าบำรุงโรงพยาบาล	50 บาท
4. ค่าลงทะเบียนรายวิชาบรรยายหน่วยกิตละ	100 บาท
5. ค่าลงทะเบียนรายวิชาที่มีภาคปฏิบัติหน่วยกิตละ	150 บาท
6. รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหน่วยกิตละ	150 บาท

การชำระเงินลงทะเบียนประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาค กศ.บป.

ภาค กศ.บป.

- | | |
|---|-----------|
| 1. ค่าบำรุงสถาบันราชภัฏภาคเรียนละ | 700 บาท |
| 2. ค่าบำรุงหอสมุดภาคเรียนละ | 300 บาท |
| 3. ค่าลงทะเบียนรายวิชาบรรยายหน่วยกิตละ | 200 บาท |
| 4. ค่าลงทะเบียนรายวิชาที่มีภาคปฏิบัติหน่วยกิตละ | 300 บาท |
| 5. ค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการฝึกทักษะภาคเรียนละ | |
| โปรแกรมวิชาในครุศาสตร์ | 500 บาท |
| โปรแกรมวิชาในคณะวิทยาการจัดการ | 700 บาท |
| โปรแกรมวิชาในคณะวิทยาศาสตร์ | 1,000 บาท |
| เฉพาะ โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ เคมี และเคมี
และเคมีปฏิบัติ | 500 บาท |
| โปรแกรมวิชาในคณะมนุษยศาสตร์ | 500 บาท |
| 6. ค่าบำรุงกีฬาปีการศึกษาละ | 200 บาท |
| 7. ค่ากิจกรรมนักศึกษาปีการศึกษาละ | 100 บาท |
| 8. ค่าบำรุงห้องพยาบาลและบริการสุขภาพปีการศึกษาละ | 100 บาท |
| 9. ค่าธรรมเนียมแรกรับเข้าศึกษา | 300 บาท |
| 10. ค่าธรรมเนียมออกบัตรประจำตัวนักศึกษา | 100 บาท |
| 11. ค่าประกันของเสียหาย | 500 บาท |

ถ้านักศึกษาไม่ชำระเงินลงทะเบียนตามวันเวลาที่สถาบันราชภัฏกำหนด จะต้องชำระเงินค่าปรับ เนื่องจากการชำระเงินล่าช้า วันละ 30 บาท จนถึงวันสุดท้าย ที่สถาบันกำหนด

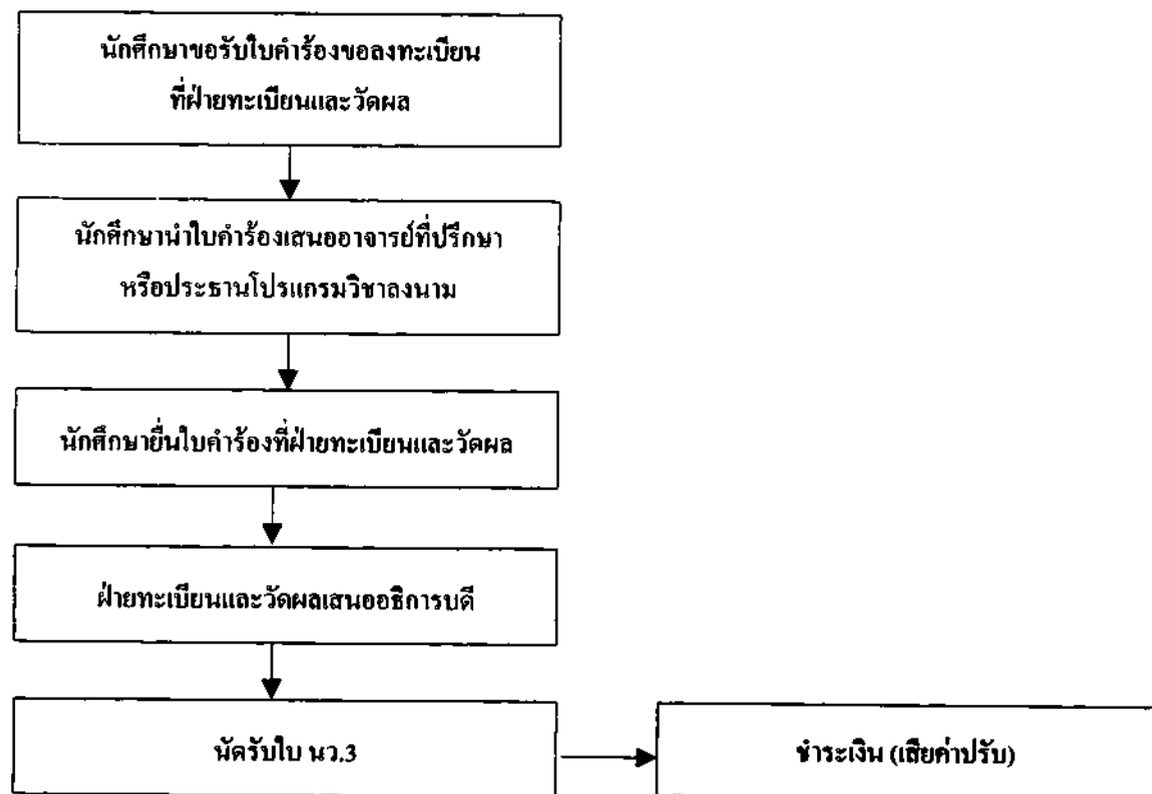
ถ้านักศึกษาไม่ชำระเงินตามกำหนด คือวันสุดท้ายของการปรับที่สถาบันกำหนดนักศึกษาจะไม่มีสิทธิลงทะเบียนในภาคเรียนนั้น แต่ต้องชำระเงินค่าบำรุงสถาบันราชภัฏ 700 บาท เพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา ทั้งนี้ ต้องกระทำให้เสร็จสิ้นภายใน ภาคเรียนนั้น ๆ โดยติดต่อที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล

การชำระเงินลงทะเบียนหมาถ่ายประจำภาคเรียนของนักศึกษาภาค กศ.ยช.

ภาค กศ.ยช.

1. สาขาวิชาการศึกษา
ภาคเรียนปกติภาคเรียนละ 4,000 บาท และภาคเรียนฤดูร้อนภาคเรียนละ 2,500 บาท
2. สาขาวิชาศิลปศาสตร์
ภาคเรียนปกติภาคเรียนละ 4,500 บาท และภาคเรียนฤดูร้อนภาคเรียนละ 3,000 บาท
3. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ
ภาคเรียนปกติภาคเรียนละ 4,500 บาท และภาคเรียนฤดูร้อนภาคเรียนละ 3,000 บาท
4. สาขาวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์
ภาคเรียนปกติภาคเรียนละ 4,500 บาท และภาคเรียนฤดูร้อนภาคเรียนละ 3,000 บาท

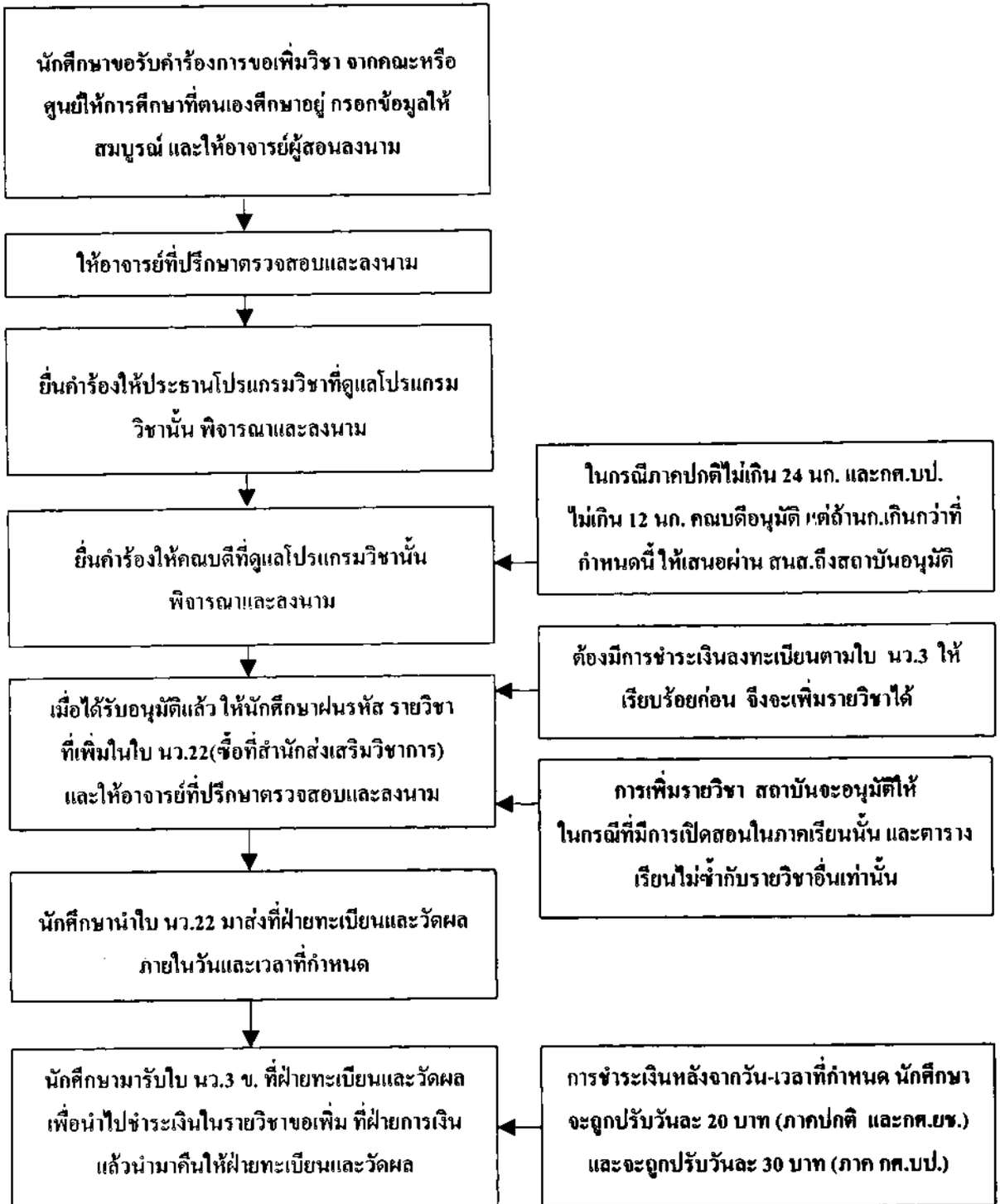
การผ่อนผันการชำระเงินค่าลงทะเบียน



หมายเหตุ

1. นักศึกษาภาคปกติที่จะขอผ่อนผันการชำระเงินลงทะเบียนล่าช้า ต้องมีหนังสือรับรองความจำเป็น จากผู้ปกครองมาแสดงด้วย
2. การขอผ่อนผันการชำระเงินลงทะเบียนล่าช้า จะขอผ่อนผันได้ 30 วัน นับจากวันเริ่มปรับค่าลงทะเบียนล่าช้าตามประกาศของสถาบัน
 - ภาคปกติและ กศ.ชช. ปรับวันละ 20 บาท
 - ภาค กศ.บป. ตั้งแต่รุ่นที่ 16 เป็นต้นไป ปรับวันละ 30 บาท
3. ผลการเรียนในภาคเรียนที่นักศึกษาไม่ชำระเงินค่าลงทะเบียน ถือเป็นโมฆะทุกรายวิชา

การขอเพิ่มวิชา



การขอถอนวิชา

นักศึกษาขอรับคำร้องการขอถอนวิชา
จากคณะที่ตนเองศึกษาอยู่ แล้วกรอกข้อมูลให้สมบูรณ์

ให้อาจารย์ที่ปรึกษาตรวจสอบและลงนาม

ให้อาจารย์ผู้สอนทราบและลงนาม

ยื่นคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล เพื่อเสนออธิการบดี
พิจารณาอนุมัติ

เมื่อได้รับอนุมัติแล้ว ให้นักศึกษาผ่านรหัสรายวิชาที่ถอน
ในใบ นว.22 (ชื่อที่สำนักส่งเสริมวิชาการ) และให้อาจารย์
ที่ปรึกษาตรวจสอบและลงนาม

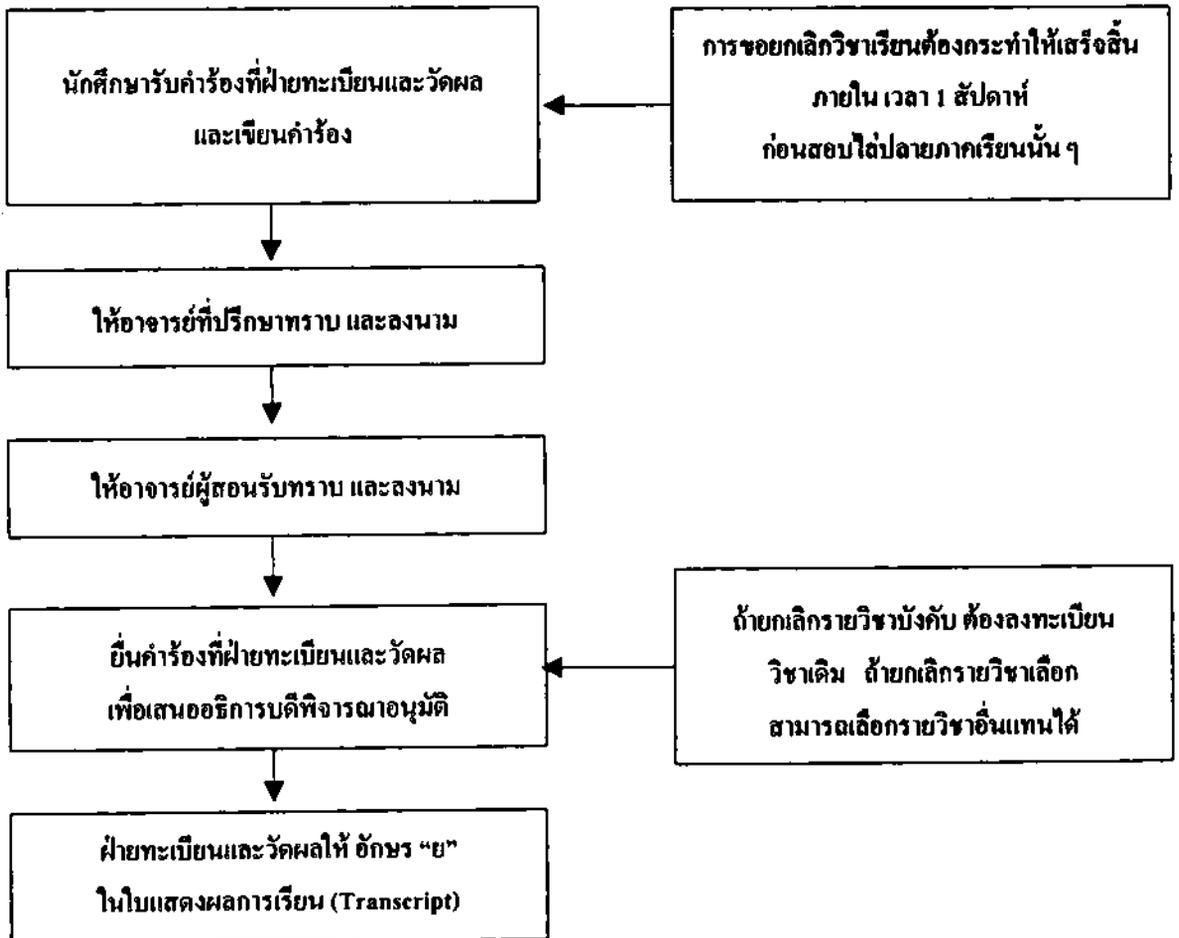
นักศึกษานำใบ นว.22 มาส่งที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล

นักศึกษามารับใบ นว.3 ข. ที่ฝ่ายทะเบียน และวัดผล
เพื่อนำคำร้องที่ได้รับอนุมัติการถอนรายวิชาเรียน
ไปรับเงินคืนที่ฝ่ายการเงิน

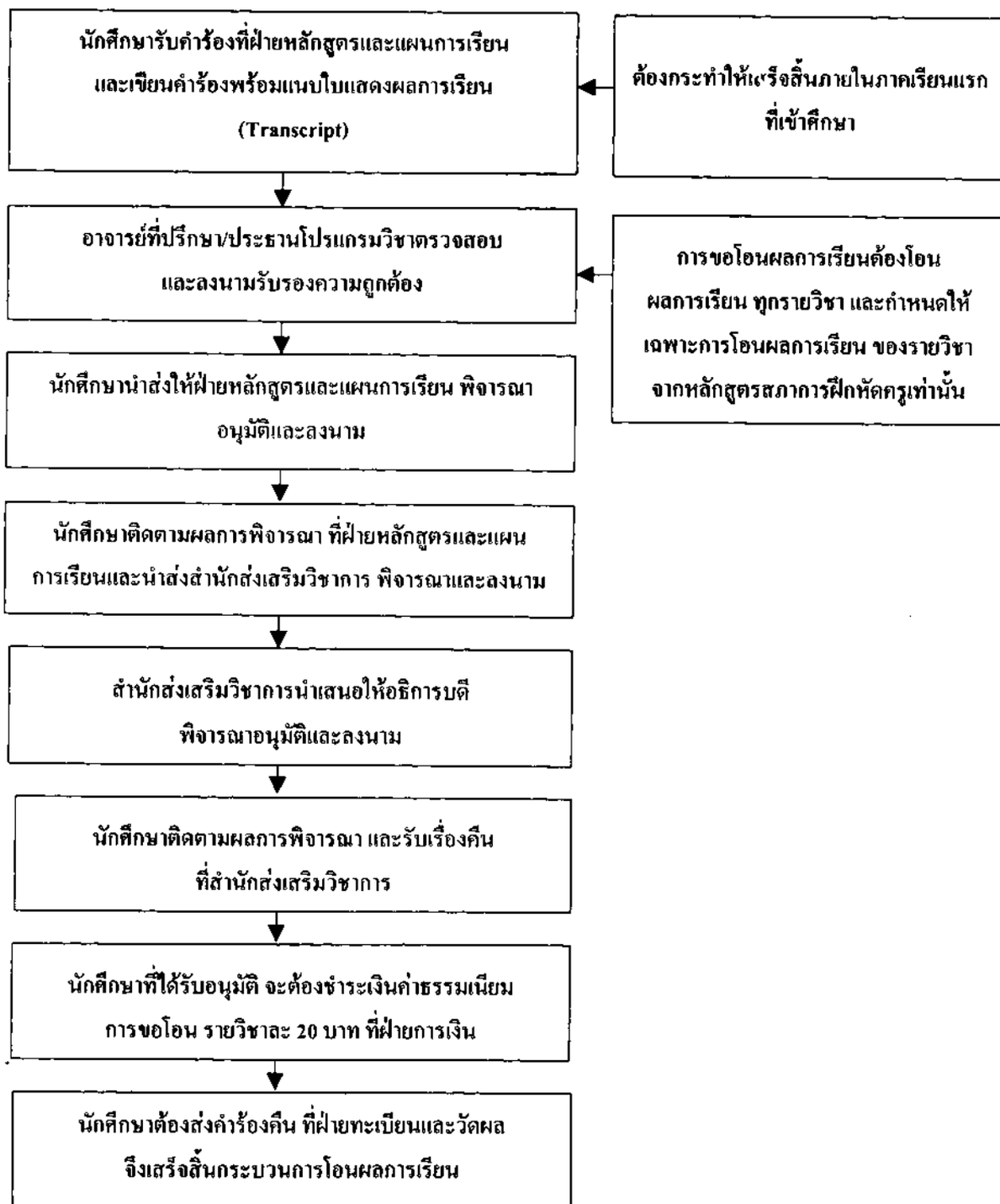
ถอนวิชาต้องกระทำภายใน 20 วัน
นับตั้งแต่เปิดภาคเรียน
จึงจะได้รับเงินคืน

นักศึกษาส่งคำร้องถอนวิชา (นว.12ข.) คืน
ที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล

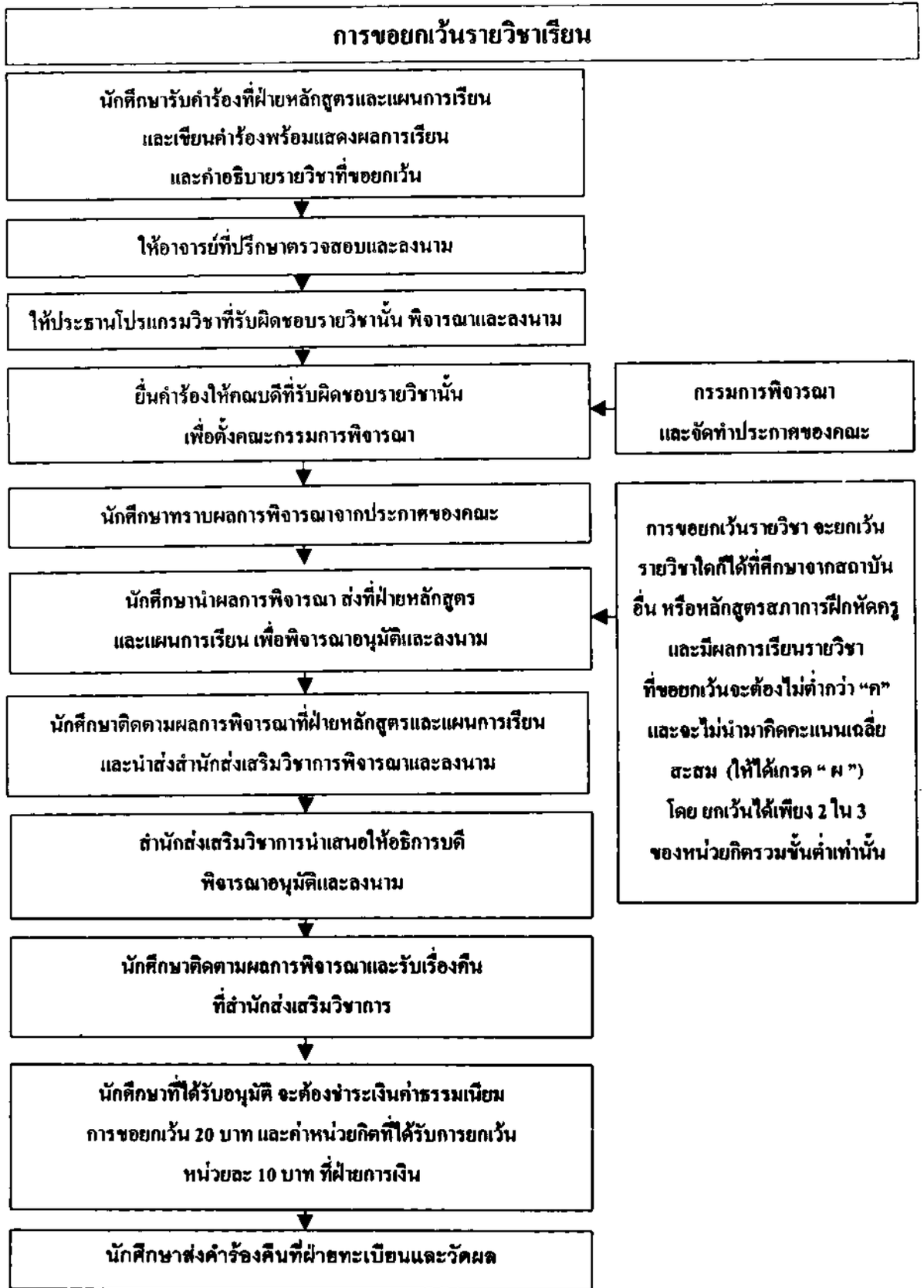
การขอยกเลิกวิชาเรียน



การขอโอนผลการเรียน



หมายเหตุ นักศึกษาศูนย์ให้การศึกษารัฐบาลและเอกชนที่มีความประสงค์จะโอนผลการเรียน ให้ติดต่อขอรับแบบฟอร์มที่ฝ่ายธุรการของศูนย์ให้การศึกษารัฐบาลและเอกชน



นักศึกษาขาดสอบปลายภาค

รับคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
(ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่เปิดภาคเรียนถัดไป)

ฝ่ายทะเบียนและวัดผล รวบรวมคำร้องให้
คณะกรรมการของสถาบันพิจารณา

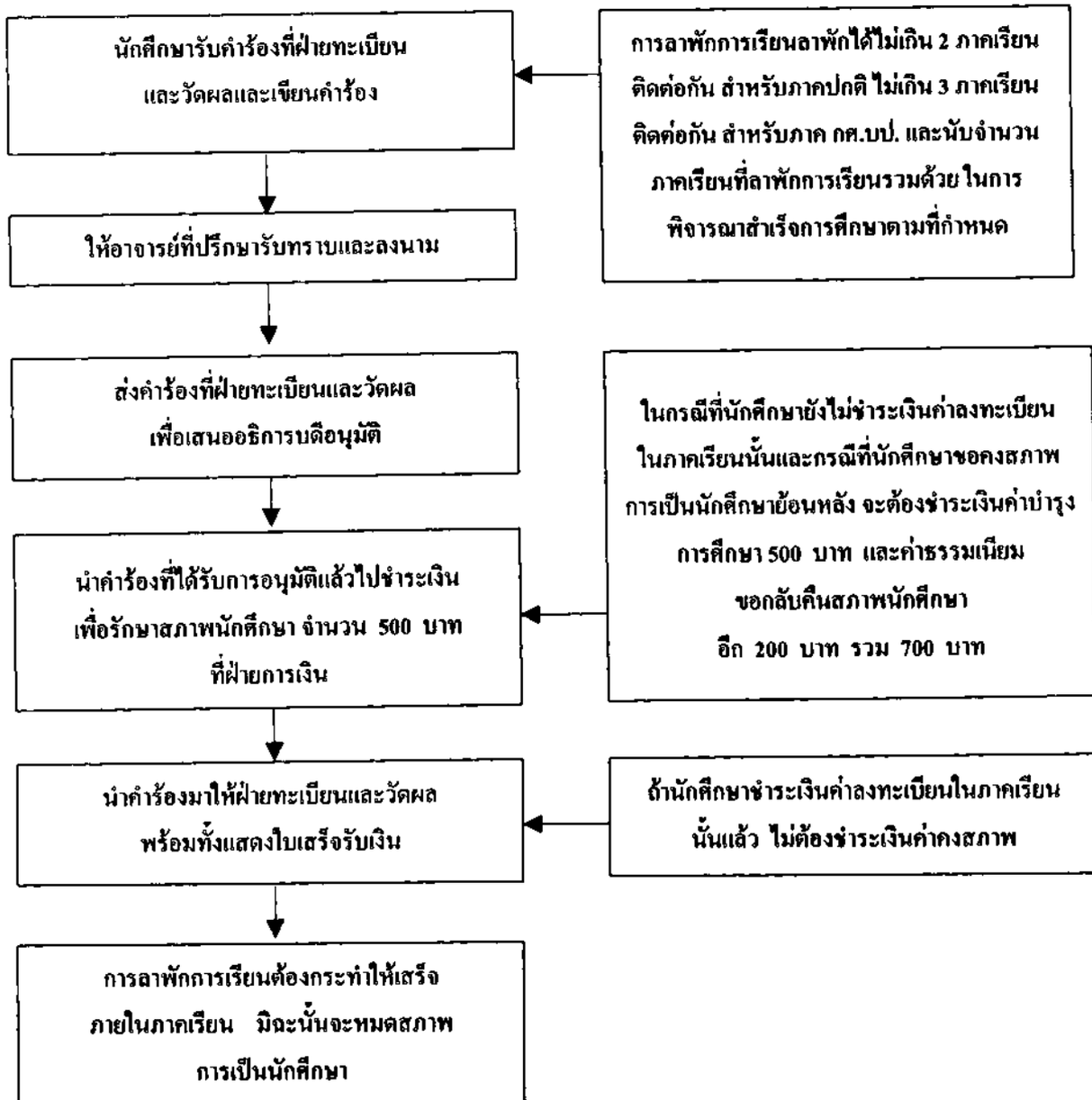
นักศึกษารับทราบผลการพิจารณาจากการ ติดตามดู
คำสั่งของสถาบันที่ติดประกาศไว้ที่คณะ
และที่ฝ่ายทะเบียนวัดผล

นักศึกษาที่ได้รับการพิจารณาให้สอบเข้าพบอาจารย์ประจำวิชา
และเข้าสอบ ตามวันเวลาที่อาจารย์ประจำวิชากำหนด

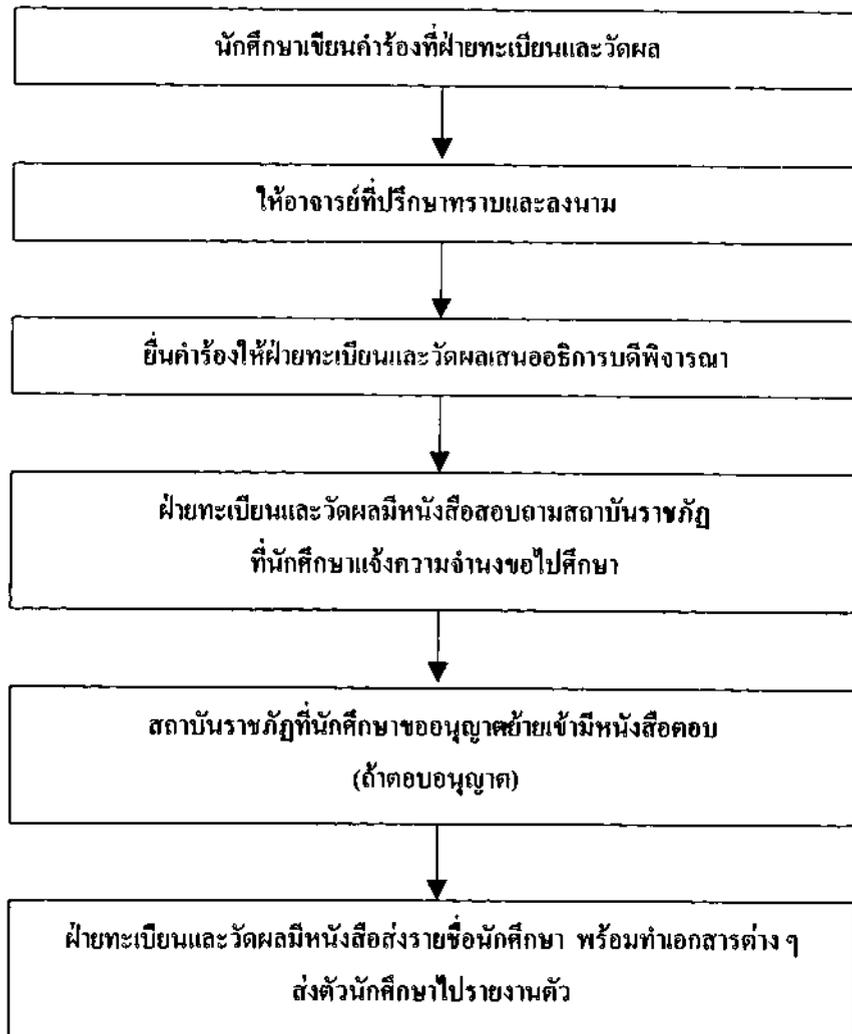
ถ้านักศึกษาไม่มาเข้าสอบตามวัน เวลา
ที่กำหนดจะได้ค่าระดับคะแนนเป็น “ ๐ ”

นักศึกษาติดตามดูผลการเรียนที่คณะในภาคเรียนนั้น

การลาพักการเรียน

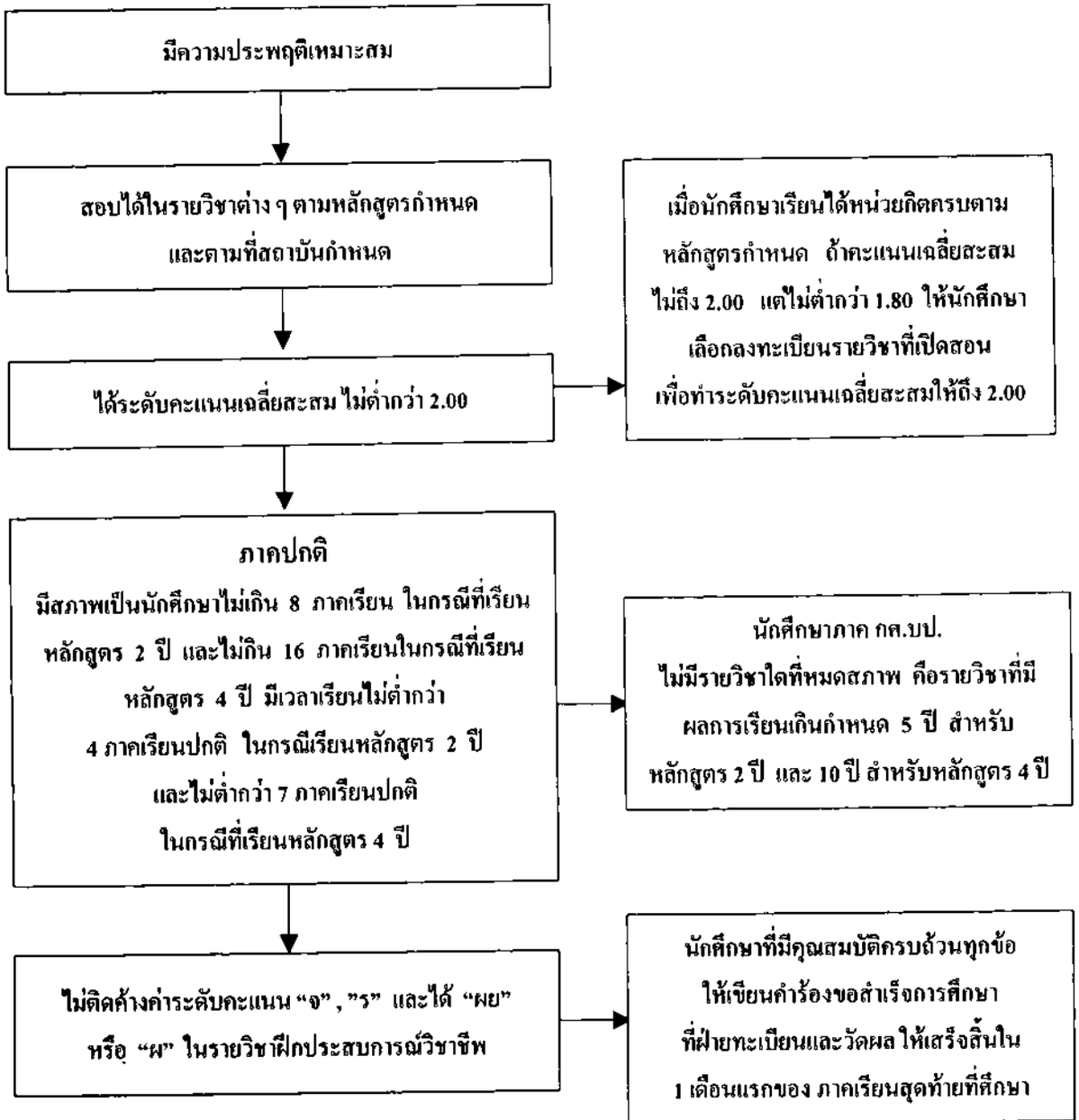


นักศึกษาขอย้ายสถานศึกษา



นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรได้

จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้



ตารางเรียนเพิ่มเพื่อทำเกรดให้ถึง 2.00

เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิตที่จะต้องเพิ่ม	เกรดเฉลี่ย	หน่วยกิตที่จะต้องเพิ่ม
1.80	21	1.90	11
1.81	20	1.91	10
1.82	19	1.92	9
1.83	18	1.93	8
1.84	17	1.94	7
1.85	16	1.95	6
1.86	15	1.96	5
1.87	14	1.97	4
1.88	13	1.98	3
1.89	12	1.99	2

นักศึกษาที่จะเรียนเพิ่มนี้ ฝ่ายทะเบียนและวัดผลคิดไว้เป็นเกรด บี (B) ทุกตัว
ต้องเรียนให้ได้ บี (B) ทุกตัว จึงจะได้เกรดเฉลี่ย 2.00 พอดี

การติดต่อขอเอกสาร
จากฝ่ายทะเบียนและวัดผล

การขอใบรายงานผลการเรียน (Transcript)

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องขอใบรายงานผลการเรียน (ภาษาไทย,ภาษาอังกฤษ) ที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษากรอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วน แล้วนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำใบคำร้องพร้อมแนบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ขึ้นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
 - * ถ้าขอผลการเรียนภาษาอังกฤษต้องแนบบใบรายงานผลการเรียนภาษาไทยมาด้วย
4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผล รับคำร้อง
 - * ถ้าเป็นใบรายงานผลการเรียนภาษาไทยรุ่นเก่า ต้องค้นหาใบทะเบียน พิมพ์ และติศรูป
 - * ถ้าเป็นใบรายงานผลการเรียนภาษาอังกฤษต้องนำมาแปล พิมพ์ และติศรูป
5. เสนอนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการลงนาม ตามลำดับ
6. ประทับตราสถาบันที่รูป ประทับตราอนุที่ลายมือชื่อของนายทะเบียนและรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
7. นักศึกษามารับใบรายงานผลการเรียน

ระยะเวลาแล้วเสร็จ

ใบรายงานผลการเรียนภาษาไทย

ภายใน 3 วัน

ใบรายงานผลการเรียนภาษาอังกฤษ

ภายใน 7 วัน

การขอใบรับรอง 90 วัน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษากรอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำใบคำร้องพร้อมแนบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ขึ้นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง พิมพ์และติศรูป
5. เสนอนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการลงนาม ตามลำดับ
6. ประทับตราอนุที่ลายมือชื่อของรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
7. นักศึกษามารับใบรับรอง

ระยะเวลาแล้วเสร็จ

ภายใน 3 วัน

การขอใบแทนใบประกาศนียบัตร

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษากรอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำใบคำร้องพร้อมแนบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ขึ้นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล พร้อมทั้ง

แนบใบแจ้งความมาด้วย

4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง ค้นหาเลข นว. วัน/เดือน/ปี สาขาวิชาที่จบ พิมพ์และติดรูป
5. เสนอนายทะเบียน และอธิการบดีลงนาม ตามลำดับ
6. ประทับตราอนุที่ลายมือชื่อของอธิการบดี
7. นักศึกษามารับใบแทนใบประกาศนียบัตร

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบแทนใบปริญญาบัตร

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษากรอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำใบคำร้องพร้อมแนบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ขึ้นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล พร้อมทั้ง

แนบใบแจ้งความมาด้วย

4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง ค้นหาเลข นว. วัน/เดือน/ปี สาขาวิชาที่จบ พิมพ์และติดรูป
5. เสนอนายทะเบียน และอธิการบดีลงนาม ตามลำดับ
6. ประทับตราอนุที่ลายมือชื่อของอธิการบดี
7. นักศึกษามารับใบแทนใบปริญญาบัตรที่เสร็จ

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบรับรองเรียนครบโครงสร้าง

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษากรอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 20 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำใบคำร้องพร้อมแนบใบเสร็จขึ้นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล

4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง ตรวจสอบว่าเป็นว่าเรียนครบโครงสร้างจริง และพิมพ์
5. เสนอนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ลงนามตามลำดับ
6. นำไปออกเลขที่ที่ฝ่ายธุรการ
7. ประทับตราอนุมัติลายมือชื่อของนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
8. นักศึกษามารับใบรับรองที่เสร็จ

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบรับรองการเป็นนักศึกษา

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษารอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 20 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำใบคำร้องพร้อมแนบใบเสร็จยื่นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง ตรวจสอบว่าเป็นนักศึกษาจริงและพิมพ์
5. เสนอนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ลงนาม ตามลำดับ
6. นำไปออกเลขที่เอกสารงานธุรการ
7. ประทับตราอนุมัติลายมือชื่อของนายทะเบียน และรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
8. นักศึกษามารับใบรับรอง

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบรับรองคุณวุฒิ

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษารอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 100 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำใบคำร้องพร้อมแนบใบเสร็จและรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป ยื่นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล พร้อมทั้งแนบใบแจ้งความมาด้วย
4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้อง ค้นหาเลข นว. วัน/เดือน/ปี สาขาวิชาที่จบ พิมพ์และติดรูป
5. เสนอนายทะเบียน และอธิการบดีลงนาม ตามลำดับ
6. ประทับตราอนุมัติลายมือชื่อของอธิการบดี
7. นักศึกษามารับใบรับรองคุณวุฒิที่เสร็จ

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 3 วัน

การขอใบแจ้งผลการเรียน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

1. นักศึกษารับคำร้องทั่วไปที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
2. นักศึกษากรอกข้อมูลในใบคำร้องครบถ้วนแล้วนำไปชำระเงิน 20 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
3. นำใบคำร้องพร้อมแนบใบเสร็จยื่นที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
4. ฝ่ายทะเบียนและวัดผลรับคำร้องและพิมพ์
5. ประทับตราฝ่ายทะเบียนและวัดผล
6. นักศึกษารับใบแจ้งเกรด

ระยะเวลาแล้วเสร็จ ภายใน 1 วัน



ไขปัญหาหน้ารู้

สำหรับเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับนักศึกษา หากมีปัญหาหรือข้อสงสัยใด ๆ เกี่ยวกับการเป็นนักศึกษาของสถาบัน
โปรดอ่านที่นี่ก่อน

เรื่องเกี่ยวกับ	ดูคำถาม คำตอบหมายเลข
การแต่งกาย	01 – 03
ค่าใช้จ่ายในการศึกษา	04
การได้เกียรติคุณ	05
ความประพฤติ	06
การลงโทษ	07
หลักฐานแสดงผลการศึกษา	08 – 09
การหันสภาพนักศึกษา	10
การคืนสภาพนักศึกษา	11 – 12
การลาพักการเรียน/ขอคงสภาพนักศึกษา	13
การยกเว้นการเรียนรายวิชา	14 – 16
การโอนผลการเรียน	17 – 18
การสอบ	19 – 26
การยกเลิกรายวิชา	27 – 28
การเพิ่มรายวิชา	29
การถอนรายวิชา	30 – 31
การเรียนสมทบ	32
การย้ายสถานศึกษา	33
การแก้ไขชื่อ สกุล ยศ และคำนำหน้านาม	34
การสำเร็จการศึกษา	35 – 36
การถอนเงินค่าประกันของเสียหาย	37
การประเมินผล	38 – 40
การลงทะเบียนเรียน	41 – 44
คำตอบอื่น ๆ	45

01 : ขณะอยู่ในสถาบัน นักศึกษาหญิงจะต้องแต่งกายอย่างไร ?

กระโปรงไม่ยาว ไม่สีเงินเกินไป เสื้อแขนสั้น - ยาว ตามความเหมาะสม รองเท้าหุ้มส้น (กระโปรง เสื้อ
รองเท้า สีสุภาพ) ห้ามสวมกางเกง เสื้อยืด และรองเท้าแตะ

02 : ขณะอยู่ในสถาบัน นักศึกษาชายจะต้องแต่งกายอย่างไร ?

ให้อ่านระเบียบสภาพประจำสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ ว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษาสถาบันราชภัฏนครสวรรค์ พ.ศ.2540 (ดูรายละเอียดในกลุ่มมือเล่มนี้หน้า 217 -218)

03 : ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร นักศึกษาจะต้องแต่งกายอย่างไร ?

นักศึกษาหญิง แต่งกายเช่นเดียวกับในงานพิธีต่าง ๆ แตรองเท้าหุ้มส้นสีดำ ต้องไม่มีลวดลายและสั้นสูงไม่เกิน 2 นิ้ว สวมถุงน่องสีเนื้อ สำหรับผู้ที่ป็นข้าราชการ หากแต่งเครื่องแบบให้ใช้เครื่องแบบสีขาว

นักศึกษาชาย แต่งชุดสากลทรงสุภาพ สีสุภาพ ไม่มีลวดลาย เสื้อเชิ้ตสีขาวไม่มีลวดลาย ผูกเนคไทสี และแบบตามที่สถาบันกำหนด รองเท้าหุ้มส้นสีดำไม่มีลวดลาย ถุงเท้าสีดำ สำหรับผู้ที่ป็นข้าราชการ หากจะแต่งเครื่องแบบให้ใช้เครื่องแบบปกติขาว

04 : นักศึกษาจะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการศึกษาอะไรบ้าง ?

นักศึกษาภาคปกติ เสียค่าใช้จ่ายในการศึกษาดังนี้คือ

1. ค่าบำรุงสถาบัน	ภาคเรียนละ	500	บาท
2. ค่าลงทะเบียนรายวิชา			
- รายวิชาบรรยาย	หน่วยกิตละ	100	บาท
- รายวิชาที่มีภาคปฏิบัติ	หน่วยกิตละ	150	บาท
3. ค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ			
- สาขาวิชาการศึกษา	ภาคเรียนละ	500	บาท
- สาขาศิลปศาสตร์	ภาคเรียนละ	500 – 700	บาท
- สาขาวิทยาศาสตร์	ภาคเรียนละ	700 – 1,000	บาท
4. ค่าบำรุงกีฬา	ปีการศึกษาละ	100	บาท
5. ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	คนละ	200	บาท
6. ค่าบำรุงหอสมุด	ภาคเรียนละ	100	บาท
7. ค่าบำรุงห้องพยาบาลและบำรุงสุขภาพ	ปีการศึกษาละ	100	บาท
8. ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	บัตรละ	100	บาท
9. ค่าออกเอกสารต่าง ๆ	ฉบับละ	100	บาท
10. ค่าปรับกรณีลงทะเบียนเรียนช้ากว่ากำหนด	วันละ	20	บาท
11. ค่าธรรมเนียมขอลกลับคืนสภาพการเป็นนักศึกษาใหม่	ครั้งละ	200	บาท
(+) ค่าบำรุงการศึกษาของภาคเรียนที่ค้างชำระ			
12. ค่าประกันของเสียหาย	คนละ	200	บาท
13. ค่ากิจกรรม	ภาคเรียนละ	100	บาท

นักศึกษา ก.บ.ป.เสียค่าใช้จ่ายในการศึกษาดังนี้ คือ

1. ค่าบำรุงสถาบัน	ภาคเรียนละ	700	บาท
2. ค่าลงทะเบียนรายวิชา			
- รายวิชาบรรยาย	หน่วยกิตละ	200	บาท
- รายวิชาที่มีภาคปฏิบัติ	หน่วยกิตละ	300	บาท
3. ค่าธรรมเนียมพิเศษสำหรับการฝึกทักษะการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ			
- โปรแกรมวิชาในคณะครุศาสตร์	ภาคเรียนละ	500	บาท
- โปรแกรมวิชาในคณะวิทยาการจัดการ	ภาคเรียนละ	700	บาท
- โปรแกรมวิชาในคณะวิทยาศาสตร์	ภาคเรียนละ	700	บาท
- โปรแกรมวิชาในคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ภาคเรียนละ	500	บาท
- เฉพาะ โปรแกรมวิชาคอมพิวเตอร์ เคมีและเคมีปฏิบัติ	ภาคเรียนละ	1,000	บาท
4. ค่าบำรุงกีฬา	ปีการศึกษาละ	200	บาท
5. ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่	คนละ	300	บาท
6. ค่าบำรุงหอสมุด	ภาคเรียนละ	300	บาท
7. ค่าบำรุงห้องพยาบาลและบำรุงสุขภาพ	ปีการศึกษาละ	100	บาท
8. ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	บัตรละ	100	บาท
9. ค่าออกเอกสารต่าง ๆ	ฉบับละ	100	บาท
10. ค่าปรับกรณีลงทะเบียนเรียนช้ากว่ากำหนด	วันละ	20	บาท
11. ค่าธรรมเนียมขอลับคืนสภาพการเป็นนักศึกษาใหม่	ครั้งละ	500	บาท
(+) ค่าบำรุงการศึกษาของภาคเรียนที่ค้างชำระ			
12. ค่าประกันของเสียหาย	คนละ	500	บาท
13. ค่ากิจกรรม	ภาคเรียนละ	50	บาท

05 : นักศึกษาที่ได้เกียรตินิยมต้องมีคุณสมบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่จะได้เกียรตินิยมต้องมีคุณสมบัติดังนี้ คือ

1. เป็นนักศึกษากาศปกติระดับปริญญาตรี มีความประพฤติเหมาะสม
2. เรียนครบหลักสูตรในเวลาไม่เกิน 4 ภาคเรียนปกติสำหรับหลักสูตร 2 ปี และ 8 ภาคเรียนปกติสำหรับหลักสูตร 4 ปี

หลักสูตร 4 ปี

3. ไม่มีรายวิชาใดได้คะแนนต่ำกว่าระดับ C หรือได้ M และไม่มีรายวิชาใดที่ขอยกเว้นการเรียนรายวิชา
4. ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.60 ขึ้นไปสำหรับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และ 3.25 ขึ้นไปแต่ไม่ถึง 3.60 สำหรับเกียรตินิยมอันดับสอง

06 : ข้อปฏิบัติด้านความประพฤติในฐานะเป็นนักศึกษา มีอะไรบ้าง ?

นักศึกษาของสถาบันมีข้อปฏิบัติด้านความประพฤติดังนี้ คือ

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ คำสั่งหรือข้อบังคับของสภาสถาบันราชภัฏ หรือสถาบัน โดยเคร่งครัด
2. ปฏิบัติตามหลักศีลธรรม จริยธรรมและวัฒนธรรมอันดีของสังคมไทยในทุกโอกาส
3. เชื่อฟังคำสั่งหรือคำแนะนำตักเตือนของอาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ของสถาบันผู้ปฏิบัติหน้าที่โดยชอบ
4. รักษาชื่อเสียงของตนเอง และละเว้นการประพฤติใด ๆ ที่นำมาหรืออาจนำมาซึ่งความเสื่อมเสียแก่ตนเอง บิดา มารดา ผู้ปกครอง หรือสถาบัน
5. รักษาความสามัคคีในหมู่คณะและละเว้นการประพฤติใด ๆ ที่อาจนำมาซึ่งการแตกความสามัคคีในคณะ
6. แต่งกายในขณะที่อยู่ในสถานตามที่ตั้งสถาบันกำหนด
7. งดเว้นการเสพสุรา ของมีเงินเมา หรือสิ่งเสพติดใด ๆ ในบริเวณสถาบัน หรือขณะในเครื่องแบบนักศึกษา หรือเข้ามาในสถาบันในสภาพที่มีเงินเมา
8. ไม่พกพาอาวุธ หรือวัตถุระเบิดเข้ามาในสถาบัน
9. ไม่ก่อกวนหรือมีส่วนเกี่ยวข้อง ในการทะเลาะวิวาทกับนักศึกษาด้วยกันหรือกับผู้อื่น
10. ไม่เล่นการพนันทุกประเภท
11. ไม่จัดสิ่งพิมพ์ สิ่งวาด หรือสิ่งเขียน ออกโฆษณาเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
12. ไม่กระทำการใด ๆ อันจะทำให้ทรัพย์สินของผู้อื่นหรือของสถาบันชำรุดเสียหาย
13. ไม่มีสิ่งผิดกฎหมายไว้ในครอบครอง
14. ไม่นำขนบธรรมเนียม ประเพณี หรือวิธีการอันไม่เหมาะสมกับสังคมไทยมาปฏิบัติ
15. ไม่จัดกิจกรรมใด ๆ ภายในสถาบันโดยมิได้รับการอนุญาต
16. ไม่อยู่ในสถานเกินกว่า 20.00 น. นอกจากจะได้รับอนุญาต
17. แสดงบัตรประจำตัวนักศึกษาได้ทันที เมื่ออาจารย์หรือเจ้าหน้าที่สถาบันซึ่งปฏิบัติหน้าที่โดยชอบขอตรวจสอบ

07 : นักศึกษาที่กระทำผิดข้อปฏิบัติด้านความประพฤติจะได้รับการลงโทษอย่างไร ?

ในกรณีที่นักศึกษากระทำผิด การลงโทษนักศึกษายะอยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดี หรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย ซึ่งจะดำเนินการตามความเหมาะสมดังนี้

1. การว่ากล่าวตักเตือน ใช้สำหรับนักศึกษาที่ได้รับการพิจารณาแล้วว่ากระทำความผิดไม่ร้ายแรง
2. การทำทัณฑ์บน ใช้สำหรับนักศึกษาที่กระทำความผิดซ้ำ หรือทำนองเดียวกับที่เคยถูกลงโทษว่ากล่าวตักเตือนมาแล้ว และมีการพิจารณาแล้วว่านักศึกษานั้นรู้สำนึกในการกระทำความผิด การทำทัณฑ์บนให้ทำเป็นหนังสือ ลงลายมือชื่อนักศึกษาผู้กระทำผิดและอาจเชิญ บิดา มารดา หรือผู้ปกครองมารับทราบความผิดและรับรองการทำทัณฑ์บนไว้ด้วยก็ได้

3. การสั่งพักการเรียน ใช้สำหรับนักศึกษาที่กระทำคามผิดร้ายแรง หรือเคยถูกลงโทษทำทัณฑ์บนมาแล้ว แต่ได้รับการพิจารณาแล้วว่า นักศึกษาผู้นั้นอาจจะกลับตัวเป็นผู้ประพฤติดีได้ การลงโทษสั่งพักการเรียนให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร หรือเชิญบิดามารดาหรือผู้ปกครองมารับทราบด้วย

4. การให้ออกจากสถานศึกษา ใช้สำหรับนักศึกษาที่กระทำคามผิดร้ายแรง หรือเคยถูกลงโทษให้พักการเรียนมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคเรียน และได้รับการพิจารณาแล้วว่า นักศึกษาผู้นั้นไม่สามารถจะกลับตัวเป็นผู้ประพฤติดีได้ การกระทำผิดที่ถือว่าร้ายแรงได้แก่ การกระทำตนไม่สมควรแก่สภาพการเป็นนักศึกษาอย่างยิ่ง

08 : นักศึกษาสามารถขอเอกสารที่เป็นหลักฐานแสดงผลการเรียนชนิดใดได้บ้าง ?

หลักฐานการศึกษาที่สถาบันสามารถออกให้แก่นักศึกษาได้ มีดังนี้ คือ

1. ใบรับรองผลการเรียน สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตร และได้รับอนุมัติผลการศึกษาแล้ว แต่ยังไม่ได้รับการอนุมัติการให้อนุปริญาหรือปริญญาบัตร ใบรับรองนี้มีอายุการใช้ 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ออกให้
2. ใบรับรองคุณวุฒิ สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาครบถ้วนตามหลักสูตร และได้รับอนุมัติ การให้อนุปริญา หรือปริญญาบัตรแล้ว แต่ยังไม่ได้รับอนุปริญาหรือปริญญาบัตร
3. ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาแล้ว โดยออกเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้
4. ใบแทนหลักฐานแสดงผลการศึกษา สำหรับกรณีที่อนุปริญาหรือปริญญาบัตรสูญหาย หรือเสียหายจนใช้การไม่ได้
5. อนุปริญาหรือปริญญาบัตร สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร และได้รับอนุมัติการให้เรียบร้อยแล้ว

09 : การขอหลักฐานแสดงผลการศึกษามีวิธีการอย่างไร ?

นักศึกษาที่ต้องการให้สถาบันออกหลักฐานแสดงผลการศึกษาประเภทใดประเภทหนึ่ง จะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

1. เขียนใบคำร้อง ขอหลักฐานการศึกษา
2. ยื่นใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียน พร้อมหลักฐานประกอบอื่น ๆ ตามความจำเป็น อาทิ รูปถ่ายขนาด 1 นิ้วครึ่ง 2 รูป ใบแจ้งความเอกสารสูญหายออกให้โดยสถานีตำรวจเพื่ออนุมัติ
3. นำใบคำร้องที่อนุมัติแล้วไปชำระเงินค่าธรรมเนียมที่ฝ่ายการเงินในอัตราฉบับละ 100 บาท
4. ส่งใบคำร้องที่แสดงว่าชำระเงินแล้วที่ฝ่ายทะเบียนเพื่อดำเนินการ
5. รับหลักฐานแสดงผลการศึกษาที่ต้องการจากฝ่ายทะเบียน ตามเวลาที่กำหนดซึ่งอยู่ระหว่าง 7 วัน

10 : นักศึกษาถูกสั่งให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ทั้ง ๆ ที่ยังไม่จบหลักสูตร เนื่องจากสาเหตุอะไร ?

นักศึกษามาภาคปกคิจจะพ้นสภาพเป็นนักศึกษา โดยที่ยังเรียนไม่จบหลักสูตร เนื่องจากสาเหตุข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ คือ

1. ประพฤติผิดร้ายแรง
2. ไม่ได้ทำการรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา หรือไม่ได้ขอลาพักการเรียน ในภาคเรียนที่ไม่ได้ลงทะเบียนภายในเวลาก่อนวันเริ่มสอบปลายภาค
3. ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมในปีการศึกษาแรก ของการเรียนต่ำกว่า 1.60 หรือในปีการศึกษาต่อ ๆ ไปต่ำกว่า 1.80
4. เมื่อเรียนครบหลักสูตรแล้ว ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.80
5. มีสภาพเป็นนักศึกษารอบ 8 ภาคเรียนปกติติดต่อกันสำหรับหลักสูตร 2 ปี และ 16 ภาคเรียนติดต่อกันสำหรับหลักสูตร 4 ปี แล้วยังขาดคุณสมบัติที่จะสำเร็จการศึกษา
6. ไม่ผ่านการฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูหรือการฝึกงานเป็นครั้งที่ 2

11 : การคืนสภาพนักศึกษาหมายความว่าอย่างไร ?

การคืนสภาพนักศึกษา หมายความว่า การกลับมาเป็นนักศึกษาอีกครั้ง ภายหลังจากที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษามาแล้วระยะหนึ่ง

12 : การขอคืนสภาพนักศึกษา วิธีการอย่างไร ?

การขอคืนสภาพนักศึกษา จะกระทำได้เฉพาะนักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากสาเหตุที่ไม่ได้ขอพักการเรียน หรือไม่ได้คงสภาพการเป็นนักศึกษาในภาคเรียนที่มีได้ลงทะเบียน มีขั้นตอนการปฏิบัติดังนี้

1. เขียนใบคำร้อง เรื่องขอคืนสภาพนักศึกษา
2. นำไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณาเพื่อเสนอความเห็น
3. ยื่นคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนเพื่ออนุมัติ
4. รับใบคำร้องที่อนุมัติแล้วไปชำระเงินค่าธรรมเนียมการขอสภาพจำนวน 500 บาท และชำระค่าบำรุงการศึกษาของภาคเรียนทั้งหมดที่ค้างชำระที่ฝ่ายการเงิน
5. ส่งใบคำร้องที่มีหลักฐานแสดงว่าชำระเงินแล้ว ที่ฝ่ายทะเบียนเพื่อดำเนินการ

13 : การขอลาพักการเรียนมีวิธีการอย่างไร ?

นักศึกษาที่มีความจำเป็นหรือมีความประสงค์ที่จะหยุดเรียนในภาคเรียนใดภาคเรียนหนึ่ง จะต้องส่งคำร้องขอลาพักการเรียน หรือขอคงสภาพการเป็นนักศึกษาที่ฝ่ายทะเบียน ภายในเวลาอย่างช้าที่สุดไม่เกินวันสุดท้ายของการเรียนในภาคเรียนนั้น หรือตามที่สถาบันกำหนด วิธีการปฏิบัติมีขั้นตอนดังนี้

1. เขียนใบคำร้อง เรื่องขอลาพักการเรียน
2. นำไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับทราบและเสนอความเห็น
3. ยื่นคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนเพื่อขออนุมัติ

4. รับใบคำร้องที่พิจารณาอนุมัติแล้ว ไปชำระค่าบำรุงสถาบันจำนวน 500 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
5. ส่งใบคำร้องที่แสดงว่าชำระเงินแล้วที่ฝ่ายทะเบียน เพื่อดำเนินการ หากนักศึกษาหยุดเรียนในภาคใดภาคหนึ่ง โดยมีได้ขอลาพักหรือขอคงสภาพ นักศึกษาผู้นั้นจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาทันที

14 : การยกเว้นการเรียนรายวิชาหมายความว่าอย่างไร ?

การยกเว้นการเรียนรายวิชา หมายความว่า การนำหน่วยกิตของรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วจากหลักสูตรของสถาบัน จากหลักสูตรซึ่งอนุมัติโดยสภาสถาบันราชภัฏ หรือจากหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษาอื่น ซึ่งมีเนื้อหาสาระความยากง่าย เทียบได้ไม่น้อยกว่ารายวิชาในหลักสูตรของวิทยาลัยครูที่อยู่ในระดับเดียวกันมาใช้ โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก

15 : นักศึกษาที่สามารถยกเว้นการเรียนรายวิชาได้จะต้องมีคุณสมบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่มีสิทธิยกเว้นการเรียนรายวิชา ต้องเป็นผู้ที่ไม่เคยถูกสั่งให้ออกสถานศึกษา เนื่องจากความประพฤติเสียหาย โดยมีสภาพเป็นนักศึกษายู่ในปัจจุบันและมีคุณสมบัติตรงตามข้อใด ข้อหนึ่งต่อไปนี้

1. สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาจากสถาบัน
2. กำลังศึกษาอยู่ในสถาบัน แล้วลาออกจากโปรแกรมวิชาเดิมเพื่อเข้าศึกษาในโปรแกรมวิชาใหม่
3. สำเร็จการศึกษาหรือเคยศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

16 : การยกเว้นการเรียนรายวิชามีเงื่อนไขอย่างไร ?

เงื่อนไขการยกเว้นการเรียนรายวิชามีดังนี้ คือ

1. รายวิชาที่ขอยกเว้นต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่า ค หรือ ผ หรือเทียบเท่า หรือร้อยละ 60
2. รายวิชาที่ขอยกเว้นต้องมีเนื้อหาสาระเทียบได้ไม่น้อยกว่ารายวิชาในหลักสูตร
3. หากขอยกเว้นในระดับปริญญาตรี (หลังอนุปริญญา) รายวิชานั้นต้องไม่เป็นรายวิชาในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า หรือรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดว่าควรเรียนใน 2 ปีแรกของระดับปริญญาตรี
4. จำนวนหน่วยกิตที่ได้รับการยกเว้นรวมแล้วต้องไม่เกิน 2 ใน 3 ของหน่วยกิตรวมขั้นต่ำ ซึ่งกำหนดไว้ในโปรแกรมที่กำลังศึกษา
5. เมื่อได้รับการยกเว้นแล้ว นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาอยู่ในโปรแกรมวิชานั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 1 ปีการศึกษา
6. นักศึกษาที่ขอยกเว้นรายวิชาไม่มีสิทธิได้รับเกียรติบัตร
7. การขอยกเว้นต้องกระทำในภาคเรียนแรกที่เข้าศึกษา และกระทำได้เพียงครั้งเดียว

17 : การโอนผลการเรียนหมายความว่าอย่างไร ?

การโอนผลการเรียน หมายความว่า การนำหน่วยกิตและค่าระดับคะแนนของทุกรายวิชาที่เคยศึกษาจากหลักสูตรของสถาบันราชภัฏ หรือหลักสูตรซึ่งอนุมัติโดยสภาสถาบันราชภัฏมาใช้โดยไม่ต้องศึกษารายวิชานั้นอีก (ยกเว้นสำหรับรายวิชาการฝึกงาน นักศึกษาต้องศึกษารายวิชานั้นใหม่)

18 : นักศึกษาที่สามารถขอโอนผลการเรียนได้ต้องมีคุณสมบัติอย่างไร?

นักศึกษาที่สามารถโอนผลการเรียน ต้องเป็นผู้ที่ไม่เคยถูกลงโทษออกจากสถานศึกษา ตามข้อบังคับของสภาสถาบันราชภัฏว่าด้วยการประเมินผลการศึกษาของสถาบัน หรือเนื่องจากความประพฤติเสียหาย โดยมีสภาพเป็นนักศึกษาในปัจจุบันและมีคุณสมบัติตรงตามข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

1. เคยศึกษาในสถาบันราชภัฏแล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา กลับเข้ามาศึกษาใน โปรแกรมวิชาใด ๆ ในระดับเดิมอีก
2. เคยศึกษาในวิทยาลัยครูมาในระดับปริญญามาแล้ว แต่ยังไม่สำเร็จการศึกษา กลับเข้ามาศึกษาใน โปรแกรมวิชาใดๆในระดับปริญญาตรี
3. เคยศึกษาอบรมในรายวิชาใดวิชาหนึ่งตามหลักสูตรสถาบันราชภัฏ หรือหลักสูตรที่อนุมัติโดยสภาสถาบันราชภัฏที่จัดโดยสถาบันราชภัฏ
4. ขอย้ายสถานศึกษาจากสถาบันราชภัฏอื่น
5. เปลี่ยนสภาพจากนักศึกษาภาคปกติเป็นนักศึกษาตามโครงการอื่น ที่ใช้หลักสูตรของสถาบันราชภัฏ หรือในทางกลับกัน
6. กำลังศึกษาในโปรแกรมวิชาใดวิชาหนึ่งในสถาบันราชภัฏ แล้วเปลี่ยนไปศึกษาโปรแกรมอื่นในระดับเดียวกัน
7. กำลังศึกษาโปรแกรมวิชาในระดับอนุปริญญาในสถาบันราชภัฏ แล้วเปลี่ยนไปศึกษาโปรแกรมวิชาในระดับปริญญาตรี
8. สำเร็จการศึกษาโปรแกรมวิชาในระดับอนุปริญญา จากสถาบันราชภัฏ เข้าศึกษาโปรแกรมวิชาในระดับปริญญาตรี

19 : นักศึกษาจะมีสิทธิสอบปลายภาคเรียนได้ต้องมีคุณสมบัติอย่างไร?

นักศึกษาจะมีสิทธิสอบปลายภาคเรียน เมื่อนักศึกษามีเวลาเรียนในรายวิชานั้น ๆ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมดที่สถาบันกำหนด ให้เข้าชั้นเรียนในกรณีที่เวลาเรียนน้อยกว่าร้อยละ 80 แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการที่คณะกรรมการประจำวิทยาลัยแต่งตั้งขึ้นว่าจะให้มีสิทธิสอบหรือไม่

20 : นักศึกษาไม่มีสิทธิสอบปลายภาคเรียนเพราะเหตุใด?

นักศึกษาไม่มีสิทธิสอบปลายภาคเนื่องจาก

1. มีเวลาเรียนรายวิชานั้น ๆ น้อยกว่าร้อยละ 80 แต่ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60 และได้รับการพิจารณาแล้วว่าไม่สมควรมีสิทธิสอบ
2. มีเวลาเรียนรายวิชานั้นๆน้อยกว่าร้อยละ 60 ผู้ที่ไม่มีสิทธิสอบปลายภาคดังกล่าวนี้ จะได้รับการพิจารณาผลการเรียนเป็น “จ” ยกเว้นคณะกรรมการที่คณะกรรมการประจำสถาบันแต่งตั้งขึ้นเห็นสมควรให้ยกเลิกรายวิชานั้น

21 : นักศึกษาขาดสอบปลายภาคเรียนในรายวิชาสอบในตารางจะต้องปฏิบัติอย่างไร?

นักศึกษาที่มีสิทธิสอบแต่ขาดสอบในวันที่มีการจัดสอบ ให้นักศึกษาคำเนินการยื่นคำร้องขอสอบภายหลังที่ฝ่ายหลักสูตรและแผนการเรียนภายใน 15 วัน นับตั้งแต่การเปิดเรียนของภาคเรียนถัดไป หากไม่มาติดต่อขอยื่นคำร้องตามกำหนด นักศึกษาผู้นั้นจะได้รับผลการเรียนเป็น "จ"

22 : การขอสอบภายหลังหมายความว่าอย่างไร?

การขอสอบภายหลัง หมายความว่า การขออนุญาตสอบของผู้มีสิทธิสอบปลายภาคเรียนซึ่งขาดสอบในวันที่รายวิชานั้น ๆ จัดสอบในตาราง ซึ่งการที่จะได้รับการอนุญาตหรือไม่นั้น ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการที่สถาบันแต่งตั้ง

23 : การขอสอบภายหลังมีวิธีการปฏิบัติอย่างไร?

- การขอสอบภายหลังของนักศึกษาที่มีสิทธิสอบ แต่ขาดสอบปลายภาคเรียน ให้ปฏิบัติดังนี้
1. เขียนใบคำร้อง ขอเลื่อนสอบปลายภาค
 2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ผู้สอนเสนอความเห็นตามลำดับ
 3. ยื่นใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล พร้อมแนบหลักฐานที่แสดงความจำเป็น หรือเหตุผลของการขาดสอบมาด้วย เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาตัดสิน
 4. รับทราบผลการพิจารณาของคณะกรรมการ ได้ที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล
 5. นำคำสั่งที่ได้รับอนุญาตแล้วไปติดต่อขอสอบกับผู้สอน
 6. หากไม่ได้รับอนุญาตให้สอบ หรือได้รับอนุญาต แต่นักศึกษาไม่มาสอบตามที่ผู้สอนกำหนดนัด นักศึกษาผู้นั้นจะได้รับผลการเรียนเป็น "จ"
 7. การดำเนินงานทั้งหมดนี้ ต้องกระทำให้เสร็จสิ้นในภาคเรียนถัดจากภาคเรียนที่ขาดสอบ

24 : นักศึกษาจะต้องปฏิบัติตนในการเข้าสอบอย่างไร?

- ในการสอบ นักศึกษาต้องปฏิบัติดังนี้
1. แต่งกายถูกต้องตามระเบียบของสถาบัน และประพฤติตนเป็นสุภาพชน
 2. แสดงบัตรประจำตัวนักศึกษาแก่ผู้กำกับการสอบ
 3. รู้กำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบอย่างแน่ชัดล่วงหน้า
 4. ไปถึงสถานที่สอบก่อนเวลาเริ่มสอบตามสมควร ผู้ที่ไปไม่ทันเวลาลงมือสอบวิชาใดจะไม่มีสิทธิเข้าสอบวิชานั้น แต่สำหรับการสอบวิชาแรกในตอนเช้าของแต่ละวัน ผู้ที่มาเข้าสอบหลังลงมือสอบแล้ว 15 นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้สอบในวิชานั้น
 5. ไม่เข้าห้องสอบก่อนได้รับอนุญาต และไม่นำเอกสารใดๆเข้าห้องสอบ
 6. นั่งประจำโต๊ะที่กำหนดให้ ไม่เปลี่ยนที่นั่งก่อนได้รับอนุญาต
 7. ปฏิบัติตามระเบียบแบบแผนเกี่ยวกับการสอบ และคำสั่งของผู้กำกับการสอบ
 8. ระมัดระวังมิให้ผู้เข้าสอบคนอื่นมีโอกาสคัดลอกคำตอบของตน

9. ไม่ติดต่อกับหรือพูดจากับผู้อื่นผู้ใดในเวลาสอบ หากมีข้อสงสัย หรือมีกิจจำเป็นให้แจ้งต่อผู้กำกับการสอบ

10. ผู้ใดสอบเสร็จก่อน ผู้นั้นต้องออกไปห่างจากห้องสอบ และไม่ทำการใด ๆ อันเป็นการรบกวนผู้ที่ยังสอบอยู่ ทั้งนี้ผู้เข้าสอบจะออกจากห้องสอบก่อนเวลา 20 นาทีหลังเริ่มสอบวิชานั้น ๆ ไม่ได้

11. ไม่นำกระดาษสำหรับเขียนตอบที่ผู้กำกับการสอบให้ออกไปจากห้องสอบ

25 : นักศึกษาที่พยายามกระทำการทุจริตในการสอบจะถูกลงโทษอย่างไร ?

หากนักศึกษาผู้ใดฝ่าฝืนระเบียบว่าด้วยการปฏิบัติของผู้เข้าสอบ หรือพยายามกระทำการทุจริตในการสอบวิชาใด เมื่อได้สอบสวนแล้ว นักศึกษาจะถูกลงโทษตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

1. ไม่ให้เข้าสอบในวิชานั้น
2. ไม่ตรวจคำตอบวิชานั้นของผู้นั้น โดยถือว่าสอบตกเฉพาะวิชา ถ้าการกระทำผิดดังกล่าวเข้าลักษณะร้ายแรง ผู้นั้นอาจไม่ได้เข้าสอบอีกก็ได้ ถ้าผู้กระทำผิดเป็นข้าราชการสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ จะได้รับการพิจารณาความผิดและลงโทษทางวินัยตามกฎหมายด้วย

26 : นักศึกษาที่กระทำการทุจริตในการสอบจะถูกลงโทษอย่างไร ?

หากนักศึกษากระทำการทุจริตในการสอบสวนแล้ว นักศึกษาจะถูกลงโทษ ด้วยการไม่ได้รับการตรวจคำตอบ โดยถือว่าสอบตกทุกวิชาในการสอบคราวนั้น ถ้าผู้กระทำผิดเป็นข้าราชการกระทรวงศึกษาธิการ จะถือว่าเป็นความประพฤติชั่วร้ายแรง ผู้นั้นจะถูกสอบสวนเพื่อไล่ออกหรือถูกปลดออกจากราชการตามกฎหมายด้วย

ในกรณีทุจริตในการสอบ ด้วยวิธีการคัดลอกคำตอบระหว่างผู้เข้าสอบด้วยกัน จะสันนิษฐานไว้ก่อนว่าผู้เข้าสอบนั้นสมคบกันกระทำการทุจริต

27 : การยกเลิกรายวิชาหมายความว่าอย่างไร ?

การยกเลิกรายวิชา หมายความว่า การขอยกเลิกวิชาเรียนซึ่งลงทะเบียนไปแล้ว จะพ้นกำหนดการถอนรายวิชาเรียนตามระเบียบ วิชาที่ขอยกเลิกนั้นไม่นำมานับหน่วยกิต หากไม่ใช่วิชาบังคับไม่จำเป็นต้องเรียนซ้ำ

อย่างไรก็ตาม สำหรับนักศึกษาภาคปกติ วิชาที่ขอยกเลิกนั้น จะถูกบันทึกลงในระเบียบการเรียนด้วยอักษร "ข"

28 : การเพิ่มรายวิชาหมายความว่าอย่างไร ?

นักศึกษาที่จะขอยกเลิกรายวิชา จะต้องดำเนินการอย่างช้าที่สุด 1 สัปดาห์ก่อนกำหนดสอบปลายภาค หรือตามกำหนดของสถาบัน โดยมีขั้นตอนดังนี้ คือ

1. นำใบคำร้อง ขอยกเลิกรายวิชา ไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับทราบและเสนอความเห็น แล้วให้อาจารย์ผู้สอนอนุญาต
2. ชื่นใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียน เพื่อบันทึกในระเบียบนักศึกษาต่อไป

29 : การเพิ่มรายวิชาหมายความว่าอย่างไร ?

การเพิ่มรายวิชา หมายความว่า การขอลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติมจากลงทะเบียน และชำระเงินไปแล้ว จำนวนหน่วยกิต เมื่อรวมแล้วต้องไม่เกินที่สถาบันกำหนดให้ลงทะเบียนในแต่ละภาคเรียน ทั้งนี้ตารางเรียนและ ตารางสอนของรายวิชาที่ลงทะเบียนต้องไม่ซ้ำซ้อนกัน

30 : การถอนรายวิชาหมายความว่าอย่างไร ?

การถอนรายวิชา หมายความว่า การขอลงทะเบียนรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียน และชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยจะได้รับเงินค่าหน่วยกิตคืนบางส่วนตามระเบียบการเงิน ทั้งนี้จะกระทำได้ภายในช่วงเวลาที่ยังไม่พ้นกำหนด รายวิชาที่ขอลงทะเบียนจะไม่ถูกบันทึกลงในทะเบียนการเรียน

31 : การขอลงทะเบียนรายวิชาวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่จะขอลงทะเบียนรายวิชา จะต้องดำเนินการภายในวันเวลาที่สถาบันกำหนด โดยปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้ คือ

1. เขียนใบคำร้อง ขอลงทะเบียนรายวิชา
2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับทราบและเสนอความเห็น
3. นำใบคำร้องไปให้ผู้สอนลงนามอนุญาต
4. ยื่นใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียน พร้อมแนบสำเนาใบลงทะเบียนที่แสดงชื่อรายวิชาที่ขอลงทะเบียน เพื่อดำเนินการขออนุมัติ
5. รับใบคำร้องที่อนุมัติแล้ว ไปขอรับเงินคืนที่ฝ่ายการเงิน

32 : การขอลงทะเบียนสมทบกับภาค กศ.บป. ของนักศึกษาภาคปกติมีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

ในขณะที่นักศึกษาภาค กศ.บป. ไม่มีสิทธิขอเรียนสมทบร่วมกับนักศึกษาภาคปกติ แต่นักศึกษาภาคปกติ ขอเรียนสมทบกับนักศึกษาภาค กศ.บป. ในกรณีที่รายวิชาที่ต้องการเรียนไม่เปิดในภาคปกติ และเป็นเทอมสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตรวมแล้วต้องไม่เกินที่สถาบันกำหนด วิธีปฏิบัติมีขั้นตอนดังนี้

1. เขียนใบคำร้อง ขอเรียนสมทบ
2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาเสนอความเห็น
3. นำใบคำร้องไปให้ผู้สอนลงนามอนุญาต
4. ส่งใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียน พร้อมแนบหลักฐานต่อไปนี้
 - 4.1 หนังสือยินยอมของผู้ปกครองที่อนุญาตให้เรียนนอกเวลาราชการ
 - 4.2 สำเนาใบลงทะเบียนที่แสดงชื่อรายวิชาที่ขอเรียนสมทบ (ในกรณีที่ลงทะเบียนแล้ว และเป็นการเพิ่มรายวิชา)
 - 4.3 ใบลงทะเบียน (ในกรณีที่ยังไม่ได้ลงทะเบียนตามวัน เวลาที่ สถาบันกำหนด)
5. นำใบคำร้องที่ได้รับอนุมัติแล้ว ไปผ่านรหัสเพื่อลงทะเบียนเรียน
6. ส่งสำเนาใบลงทะเบียนหรือใบลงทะเบียนที่แสดงว่าชำระเงินแล้วที่ฝ่ายทะเบียน เพื่อดำเนินการบันทึก รายวิชาในระเบียบของนักศึกษาต่อไป

33 : การขอย้ายสถานศึกษามีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องย้ายจากสถาบันซึ่งกำลังศึกษาที่อื่นในสังกัดเดียวกันให้ปฏิบัติดังนี้

1. เขียนใบคำร้อง ขอย้ายสถานศึกษา
2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาเสนอความเห็น
3. ยื่นใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนเพื่อดำเนินการขออนุมัติ และให้ฝ่ายธุรการออกหนังสือสอบถามและส่งตัว
4. รับทราบผลที่ฝ่ายทะเบียนตามกำหนดนัด หากไม่ได้รับการปฏิเสธ ให้ดำเนินการเรื่องย้ายต่อไป

34 : การขอแก้ไข ชื่อ สกุล ยศ และคำนำหน้านามมีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่ประสงค์จะแก้ไขชื่อ ชื่อสกุล ยศ หรือคำนำหน้านาม ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้คือ

1. เขียนใบคำร้องทั่วไปเรื่อง ขอแก้ไข ชื่อ สกุล ยศ หรือคำนำหน้านาม
 2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับทราบ
 3. ยื่นใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียน พร้อมแนบสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนที่หน่วยราชการผู้รับผิดชอบออกให้
- ดำเนินการ

35 : นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติอย่างไร ?

นักศึกษาภาคปกติจะสำเร็จการศึกษา ได้ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนดังต่อไปนี้

1. มีความประพฤติดี
2. สอบได้ในรายวิชาต่าง ๆ ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
3. ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00
4. ไม่ติดค้างค่าระดับคะแนน “จ” และสอบได้ตามเกณฑ์ในทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนและนับหน่วยกิต
5. มีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 4 ภาคเรียนสำหรับหลักสูตร 2 ปี และไม่ต่ำกว่า 7 ภาคเรียนปกติ สำหรับ

หลักสูตร 4 ปี

6. มีสภาพเป็นนักศึกษาไม่เกิน 8 ภาคเรียนปกติติดต่อกันสำหรับหลักสูตร 2 ปี และไม่เกิน 16 ภาคเรียน

ปกติติดต่อกันสำหรับหลักสูตร 4 ปี

นักศึกษา กศ.บป. จะสำเร็จการศึกษาได้ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนดังต่อไปนี้

1. มีความประพฤติเหมาะสม
2. สอบได้ในรายวิชาต่าง ๆ ครบจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และตามที่สถาบันกำหนด
3. ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00
4. ไม่ติดค้างค่าระดับคะแนน “จ” และสอบได้ตามเกณฑ์ในทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนและนับหน่วยกิต
5. ไม่มีรายวิชาใดที่หมดสภาพ คือรายวิชาที่มีผลการเรียนเกินกำหนดเวลา 5 ปี สำหรับหลักสูตร 2 ปี

และ 10 ปี สำหรับหลักสูตร 4 ปี

การนับอายุของรายวิชาที่ขอโอนหรือยกเว้น ให้นับตั้งแต่ภาคเรียนที่รับโอนหรือยกเว้นการเรียนรายวิชานั้น

36 : การขอสำเร็จการศึกษามีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่ทราบว่าตนสำเร็จการศึกษาในภาคเรียนใด จะต้องปฏิบัติดังนี้

1. เขียนใบคำร้อง ขอสำเร็จการศึกษา
2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาและฝ่ายหอสมุดเสนอความเห็นตามลำดับ
3. นำใบคำร้องไปชำระเงินค่าลงทะเบียนบัณฑิตที่ฝ่ายการเงินจำนวน 300 บาท
4. ส่งใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนและวัดผล แล้วรอการอนุมัติตามกำหนดเวลาที่สถาบันกำหนด ฝ่ายทะเบียนจะไม่ดำเนินการเป็นรายบุคคล ยกเว้นบุคคลผู้นั้นเป็นนักศึกษาตกค้าง

37 : การขอลดเงินค่าประกันของเสียหายคืน มีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาที่ขอลาออก ขอย้ายสถานศึกษา หรือขอสำเร็จการศึกษา ซึ่งยื่นเรื่องต่อสถาบันและได้รับการอนุมัติแล้ว สามารถขอลดเงินค่าประกันของเสียหายคืนได้ ภายในเวลาไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการอนุมัติโดยปฏิบัติดังนี้

1. เขียนใบคำร้อง ขอลดเงินค่าประกัน
2. ยื่นใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนเพื่อดำเนินการตรวจสอบ และขออนุมัติ
3. รับใบคำร้องที่อนุมัติแล้ว ไปขอรับเงินคืนที่ฝ่ายการเงิน

38 : ระบบการให้คะแนนในการประเมินผลวิชาที่เรียนเป็นอย่างไร ?

นักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนภาคการศึกษา 1/2541 จะได้คะแนนการเรียนรายวิชาต่างๆ เป็นสัญลักษณ์นี้

ระดับคะแนน	ความหมายของผลการเรียน	ค่าระดับคะแนน
ก	ดีมาก	4
ข	ดี	3
ค	ปานกลาง	2
ง	อ่อน	1
จ	อ่อนมาก	0
ผย	ผ่านดีเยี่ยม	-
ผ	ผ่าน	-
ม	ไม่ผ่าน	-
ร	การประเมินยังไม่สมบูรณ์	-
ฟ	เข้าร่วมเรียน โดยไม่นับหน่วยกิต	-
ย	ขอยกเลิกรายวิชาเรียน	-

นักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2541 จะได้คะแนนการเรียนรายวิชาต่าง ๆ เป็นสัญลักษณ์นี้

ระดับคะแนน	ความหมายของผลการเรียน	ค่าระดับคะแนน
A	ดีเยี่ยม	4.0
B ⁺	ดีมาก	3.5
B	ดี	3.0
C ⁺	ดีพอใช้	2.5
C	พอใช้	2.0
D ⁺	อ่อน	1.5
D	อ่อนมาก	1.0
E	ตก	0.0
PD (Pass with Distinction)	ผ่านดีเยี่ยม	-
P (Pass)	ผ่าน	-
F (Fail)	ไม่ผ่าน	-

39 : เกณฑ์ที่ถือว่าสอบได้ในแต่ละรายวิชาเป็นอย่างไร ?

ค่าระดับคะแนนที่ถือว่าสอบได้คือ "ก" "ข" "ค" "ง" "ผย" และ "ผ"

หากนักศึกษาได้ "ร" นักศึกษาผู้นั้นต้องติดต่อผู้สอน และดำเนินการเปลี่ยนค่านี้เป็นค่าระดับคะแนนให้สำเร็จภายในภาคเรียนถัดไป ถ้าไม่เสร็จภายในกำหนด ผลงานที่ค้างอยู่จะมีค่าเป็นศูนย์ และจะได้รับการพิจารณาให้ค่าระดับคะแนน โดยพิจารณาให้ค่าระดับคะแนนโดยพิจารณาจากคะแนนที่มีอยู่แล้วเท่านั้น สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต หากไม่สามารถผ่านรายวิชานั้นให้ถือว่านักศึกษาขอยกเลิก จะได้รับค่าการประเมินเป็น "ช"

40 : นักศึกษาที่สอบตกหรือไม่ผ่านเกณฑ์จะต้องปฏิบัติอย่างไร ?

นักศึกษาภาคปกติที่สอบรายวิชาใดได้ "จ" จะต้องลงทะเบียนวิชานั้นซ้ำ โดยจะลงทะเบียนเรียนซ้ำกี่ครั้งก็ได้จนกว่าจะสอบได้ ทั้งนี้จำนวนหน่วยกิตของวิชาที่สอบตกจะนำมานับรวมเพื่อเป็นตัวหารในการหารระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม สำหรับนักศึกษาภาคปกติที่ได้ "ม" ในรายวิชาใด จะลงทะเบียนวิชานั้นซ้ำได้ไม่เกิน 1 ครั้ง หากไม่ผ่านการประเมินผลครั้งที่ 2 นักศึกษาผู้นั้นจะพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาทันที (ในกรณีที่มีเหตุผลจำเป็นต้องลงทะเบียนซ้ำเกินกว่า 1 ครั้ง นักศึกษาต้องยื่นคำร้องขอ ส่วนจะได้รับอนุญาตหรือไม่ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการของสถาบัน)

นักศึกษา กศ.บป. ที่ไม่ผ่านการประเมินผล หรือสอบรายวิชาใดได้ "จ" หากรายวิชานั้นไม่ใช่วิชาบังคับ นักศึกษาผู้นั้นไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนใหม่ และจำนวนหน่วยกิตของวิชาที่สอบตกจะไม่นับรวมเพื่อเป็นตัวหารในการหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม แต่จะถูกบันทึกอยู่ในระเบียนการเรียน

41 : นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้กี่หน่วยกิตในแต่ละภาคเรียน ?

การลงทะเบียนของนักศึกษาทุกโปรแกรมวิชา มีลักษณะสำเร็จรูป กล่าวคือ สถาบันจะจัดให้นักศึกษาเรียนตามแผนการเรียนที่คณะกรรมการวิชาการวางไว้ โดยให้นักศึกษาลงทะเบียนตามวัน เวลา และสถานที่ที่สถาบันกำหนด อย่างไรก็ตาม ในกรณีที่นักศึกษาไม่สามารถเรียนตามแผนซึ่งสถาบันจัดให้ได้ จำเป็นจะต้องจัดแผนการเรียนที่แตกต่างออกไปด้วยตนเอง มีแนวปฏิบัติดังนี้

นักศึกษากลุ่มปกติลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกินภาคเรียนละ 24 หน่วยกิต ในภาคเรียนที่ไม่มีรายวิชาฝึกสอนหรือฝึกงาน หากภาคเรียนใดลงทะเบียนรายวิชาฝึกสอนหรือฝึกงาน นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่น ๆ อีกไม่ได้

42 : การลงทะเบียนเรียนเกิน หมายความว่าอย่างไร ?

การลงทะเบียนเรียนเกิน หมายความว่า การลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่าง ๆ โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมแล้วเกินกว่าจำนวนหน่วยกิตสูงสุดที่กำหนดไว้ โดยนักศึกษาผู้นั้นได้รับอนุญาตจากสถาบันหรือสถาบันเป็นผู้จัดให้ หากนักศึกษาเรียนเกิน โดยไม่ได้รับอนุญาต ส่วนเกินจะเป็นโมฆะ

43 : นักศึกษาที่สามารถขอลงทะเบียนเรียนเกินได้จะต้องมีเหตุผลอย่างไร ?

นักศึกษาขอลงทะเบียนเรียนเกินได้ก็ต่อเมื่อ ภาคเรียนนั้นเป็นการลงทะเบียนเรียนภาคสุดท้ายที่จะสำเร็จการศึกษา โดยวิชาที่ขอเรียนเกินนั้นมีเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งดังนี้

1. เป็นการเรียนซ้ำในรายวิชาที่ได้ "จ"
2. เป็นการเรียนเพิ่มเติมเพื่อทำระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00
3. เป็นการเรียนตามข้อกำหนดของหลักสูตร โดยไม่นับหน่วยกิต
4. เป็นการเรียนรายวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

ทั้งนี้รายวิชาที่ลงทะเบียนทั้งหมดต้องไม่ซ้ำซ้อนกันในตารางเรียนและตารางสอน

44 : การขอลงทะเบียนเรียนเกินหน่วยกิตที่กำหนดให้มีวิธีปฏิบัติอย่างไร ?

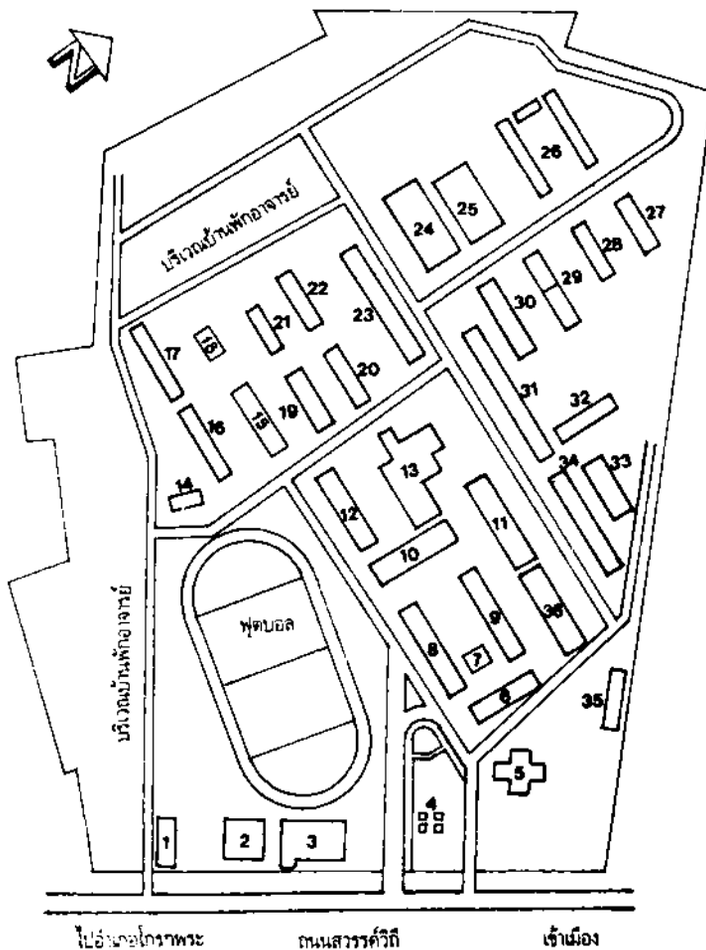
นักศึกษาที่ประสงค์จะขอลงทะเบียนเรียนเกินให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. เขียนใบคำร้อง ขอเรียนเพิ่ม
2. นำใบคำร้องไปให้อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณา และลงนามเห็นชอบ
3. ยื่นใบคำร้องที่ฝ่ายทะเบียนเพื่อดำเนินการขออนุมัติ
4. รับใบคำร้องคืนที่ฝ่ายทะเบียนตามกำหนดนัด
5. หากได้รับอนุมัติให้ดำเนินการลงทะเบียนและชำระเงินได้ต่อไป

45 : คำตอบที่นักศึกษาต้องการทราบไม่มีอยู่ในนี้จะต้องปฏิบัติอย่างไร ?

หากคำถามคำตอบที่มีอยู่ในคู่มือนี้ไม่ตรงกับปัญหาหรือข้อสงสัยของนักศึกษา ให้สอบถามได้จากอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นลำดับแรก หากคำตอบที่ได้รับยังไม่เป็นที่พอใจ ให้ติดต่อสอบถามจากหน่วยงานต่าง ๆ ของสถาบันตามลำดับดังนี้ ภาควิชา คณะ ฝ่าย ศูนย์/สำนัก

แผนผังบริเวณสถาบันราชภัฏนครสวรรค์



- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| 1. อาคารศูนย์ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ
ธุรกิจ (คั้นน้ำ) | 13. อาคารหอสมุด | 27. หอพักอาจารย์ชาย |
| 2. สนามเทนนิส | 14. บ้านพักอธิการบดี | 28. อาคารปรัชญา |
| 3. อาคารพลศึกษา | 15. อาคารสำนักงานอธิการ | 29. อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์
และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ |
| 4. ศาลาไทย | 16. อาคารดนตรี (ญ) | 30. อาคารเรียนคณกรรมศาสตร์ |
| 5. หอวัฒนธรรมจังหวัดนครสวรรค์ | 17. อาคารองค์การบริหารนักศึกษา | 31. อาคารเรียน 1(คณะวิทยาการจัดการ) |
| 6. อาคารเรียน 5 (สหกรณ์) | 18. อาคารศิลปะ | 32. โรงอาหาร |
| 7. อาคารสำนักกิจการนักศึกษา | 19. หอพักอาจารย์หญิง | 33. อาคารศิลปะ |
| 8. อาคารเรียน 4 (สำนักงานอธิการบดี) | 20. หอพักนักศึกษานหญิง | 34. อาคารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม |
| 9. อาคารเรียน 3 | 21. อาคารแฟลตที่พักอาจารย์ | 35. โรงเก็บรถ |
| 10. อาคารวิทยบริการ | 22. หอพักนักศึกษาหญิง | 36. อาคารเรียน 10 |
| 11. อาคารเรียน 2 (คณะมนุษยศาสตร์) | 23. อาคารเรียน 7 (คณะวิทยาศาสตร์) | |
| 12. อาคารเรียน 9(คณะครุศาสตร์) | 24. หอประชุม | |
| | 25-26. โรงเรียนสาธิต | |

คณะผู้จัดทำ
คู่มือนักศึกษา ปีการศึกษา 2544

ที่ปรึกษา

รศ.ประเทือง ภูมิภัทราคม	อธิการบดีสถาบันราชภัฏนครสวรรค์
ผศ.เกษม ศรีเดิมมา	รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
นายสุเทพ ม่วงไหม	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ

ตรวจสอบข้อมูล

นายสุเทพ ม่วงไหม	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ
ผศ.เสาวดี ธนวิภาคะนนท์	รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ
	หัวหน้าฝ่ายการเจ้าหน้าที่
นายมงคล แพทองคำ	หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและวัดผล

คณะผู้จัดทำ

รูปเล่ม/ออกแบบ

นายมงคล แพทองคำ	นักวิชาการศึกษา
	หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและวัดผล

ค้นฉบับ/เรียงพิมพ์

นางสาวศิริภาณี ทองคำดี	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์
นางสาวทองสุข ประดับ	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์
นางสาวสุทธิลักษณ์ ศรีสวัสดิ์	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์
นางสาวธิดิยา หงษ์เวียงจันทร์	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์
นายนิโครธ ช่างชัย	เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์

เจ้าของ

สถาบันราชภัฏนครสวรรค์
โทร.(056) 221680, 222341, 227009, 219100-29
โทรสาร.(056) 221237, 221554

Home Page

ติดตามการปรับปรุงข้อมูลใหม่ที่เว็บไซต์ต่อไปนี้	
สถาบันราชภัฏนครสวรรค์	http://www.rink.ac.th
สำนักส่งเสริมวิชาการ	http://www3.rink.ac.th
ฝ่ายทะเบียนและวัดผล	http://203.154.198.16

จัดพิมพ์โดย :

สวรวคัฒิการพิมพ์

โทร.(056) 224010