



สารบัญ

เรื่อง

หน้า

ตอนที่ 1 บทเรียนที่จัดทำขึ้น

✓	สาส์นจากอธิการบดี.....	6
✓	รายชื่อคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย.....	7
✓	รายชื่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย.....	8
✓	ตรา คอกไม้ สีและสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย.....	9
✓	ประวัติการจัดตั้งมหาวิทยาลัยนเรศวร.....	10
✓	การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวร.....	11
✓	ปฏิทินการศึกษา ประจำปี 2538.....	12

ตอนที่ 2 โครงสร้างและองค์ประกอบของคณะศึกษาศาสตร์บัณฑิตวิทยาลัย

✓	คณะเกษตรศาสตร์.....	32
✓	คณะแพทยศาสตร์.....	44
✓	คณะเกษตรศาสตร์.....	51
✓	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์.....	62
✓	คณะวิศวกรรมศาสตร์.....	111
✓	คณะวิทยาศาสตร์.....	123
✓	คณะศึกษาศาสตร์.....	166
✓	โครงการร่วมผลิตบัณฑิตสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์และสาขาวิชา.....	
✓	สาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรสาธารณสุขศาสตร์บัณฑิต (ต่อเนื่อง 2 ปี).....	212

ตอนที่ ๘ โครงสร้างหลักสูตรและผลการเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา (กศ.ม.)

สาขาวิชาการบริหารการศึกษา.....	222
สาขาวิชาการวัดผลการศึกษา.....	225
สาขาวิชาจิตวิทยาการแนะแนว.....	228
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา.....	232
สาขาคณิตศาสตร์.....	238
สาขาวิชาภาษาไทย.....	241
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ.....	246
สาขาวิชาอุตสาหกรรมศึกษา.....	248

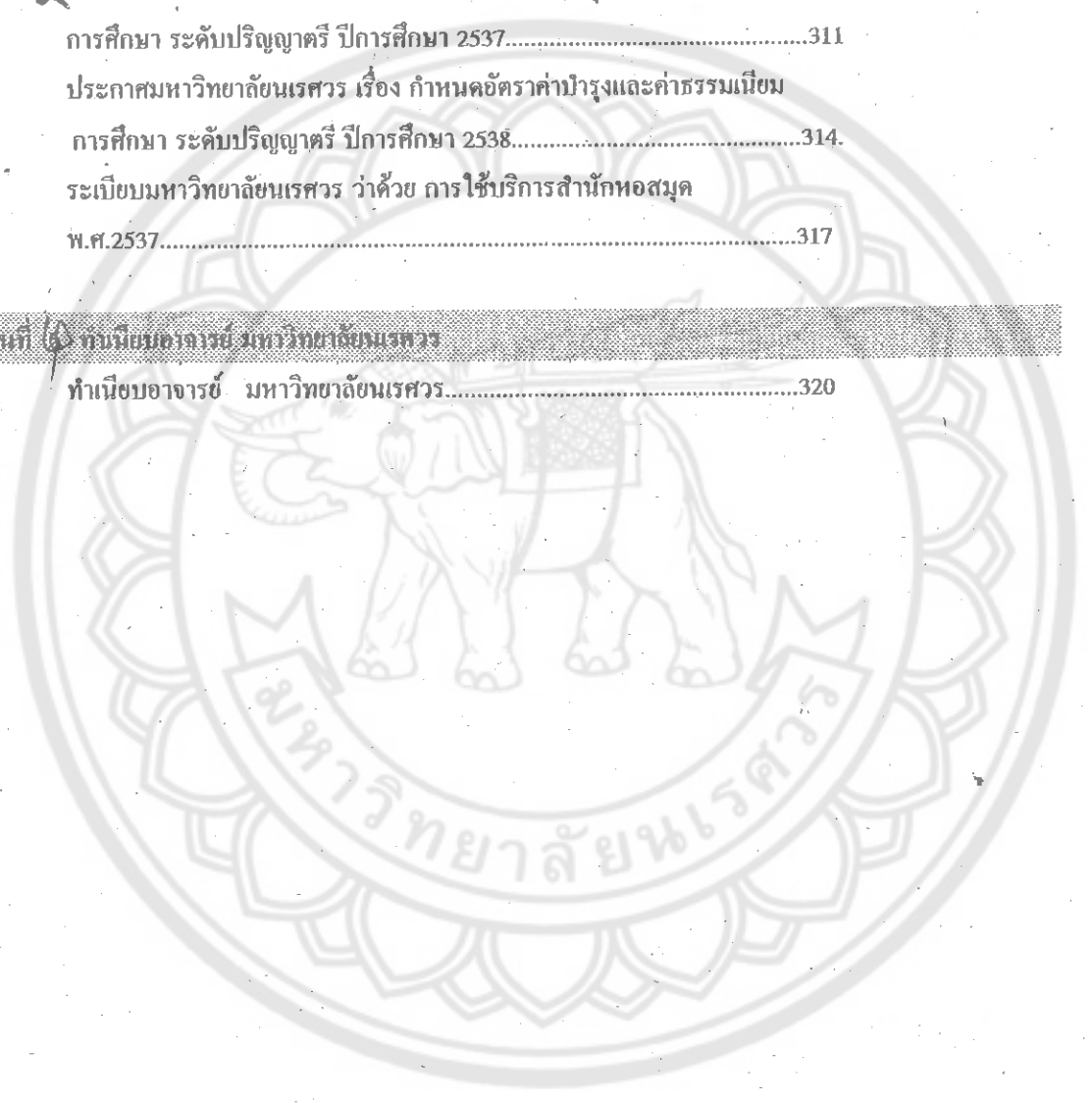
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาภาษาไทย.....	255
สาขาวิชาไทยคดีศึกษา.....	259

ตอนที่ ๙ ระเบียบ ข้อมติ คำประกาศ อภิธานศัพท์

✓ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2536.....	265
X ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย เรื่อง การศึกษาเพื่อปริญญา แพทยศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2537.....	280
✓ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยเรื่อง การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2534 (ฉบับที่ 2).....	284
✓ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2534 (ฉบับที่ 2 แก้ไขเพิ่มเติม).....	295
✓ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วย การเปิดภาคฤดูร้อนสำหรับการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2536.....	296
✓ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย วินัยนิสิต พ.ศ. 2536.....	297

X	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การสอบของนิสิต พ.ศ. 2537.....	301.
	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย เครื่องแต่งกายนิสิตภาคปกติชั้น	
	ปริญญาตรี พ.ศ.2533.....	303
	ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย หอพักนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร	
	พ.ศ.2536.....	304
	ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การประกันสวัสดิการนิสิต	
	พ.ศ.2535.....	310
X	ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม	
	การศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2537.....	311
	ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่อง กำหนดอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม	
	การศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2538.....	314.
	ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การใช้บริการสำนักหอสมุด	
	พ.ศ.2537.....	317
๕	ตอนที่ ๕) ระเบียบอาจารย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	
	ทำเนียบอาจารย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร.....	320







ตอนที่ 1 มหาวิทยาลัยนเรศวร



มหาวิทยาลัยนเรศวร





สาส์นจากอธิการบดี

วัตถุประสงค์ของการให้จัดทำหนังสือคู่มือการศึกษาลงฉบับนี้ เพื่อให้เป็นแนวปฏิบัติในการดำเนินการศึกษาและการดำเนินกิจกรรมนอกหลักสูตร สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิต ตลอดจนเพื่อเป็นคู่มือในการติดต่อขอรับบริการและคู่มือแนะนำการดำรงชีวิตอยู่ในมหาวิทยาลัยนเรศวร

สาระของหนังสือคู่มือฉบับนี้ ประกอบด้วยรายละเอียดโครงสร้างของหลักสูตร แผนการศึกษาของแต่ละคณะ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ ของมหาวิทยาลัย ว่าด้วยการศึกษา ตลอดจนข้อแนะนำต่าง ๆ ที่จะเอื้ออำนวยความสะดวกในการดำเนินการศึกษาและกิจกรรมของนิสิต

จึงหวังว่า หนังสือคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ในการศึกษาของอาจารย์ที่ปรึกษาและนิสิตทุกคนได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ศาสตราจารย์สุจินต์ จินายน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร





- | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------------|
| 1. นายยิ่งพันธ์ | มนะสิการ | นายกสภามหาวิทยาลัย |
| 2. พลเอกศิริ | ทิวะพันธุ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 3. รองศาสตราจารย์ชาติรี | เมืองนาโพธิ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 4. ศาสตราจารย์เกษม | วัฒนชัย | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 5. นายวัฒนา | รัตนวิจิตร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 6. ร้อยตรีประภาส | ลิมปะพันธุ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 7. ศาสตราจารย์พนัส | หันนาคินทร์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 8. รองศาสตราจารย์ลลิตา | ฤกษ์สำราญ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 9. นายแพทย์สุเทพ | นันทิกัมพงศ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| 10. ศาสตราจารย์สุจินต์ | จินายน | อธิการบดี |
| 11. รองศาสตราจารย์เฉลิม | พงศ์อาจารย์ | ประธานสภาอาจารย์ |
| 12. รองศาสตราจารย์บัญชา | อุเจริญไพบุลย์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัย |
| 13. รองศาสตราจารย์สุรีย์ | พงศ์จันทร์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัย |
| 14. รองศาสตราจารย์ถาวร | สารวิทย์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัย |
| 15. รองศาสตราจารย์มณฑล | สงวนเสริมศรี | กรรมการสภามหาวิทยาลัย |
| 16. รองศาสตราจารย์ปราโมทย์ | มากษุ | กรรมการสภามหาวิทยาลัย |
| 17. รองศาสตราจารย์กมล | การฤศล | กรรมการและเลขานุการ |





- | | |
|--|---|
| 1. ศาสตราจารย์สุจินต์ จินายน | อธิการบดี |
| 2. รองศาสตราจารย์กมล การกุศล | รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร |
| 3. รองศาสตราจารย์กาญจนา เจริญมี | รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมบัติ นพรัถ | รองอธิการบดีฝ่ายกิจการทั่วไป |
| 5. นายมบุญ ปิยวารานนท์ | รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจักษ์ สายแสง | คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย |
| 7. ศาสตราจารย์สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ | คณบดีคณะเกษตรศาสตร์
(รักษาการในตำแหน่ง) |
| 8. รองศาสตราจารย์มณฑล สงวนเสริมศรี | คณบดีคณะเภสัชศาสตร์
(รักษาการในตำแหน่ง) |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์พูนพงษ์ งามเกษม | คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 10. รองศาสตราจารย์ปราโมทย์ มากชู | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ |
| 11. รองศาสตราจารย์ถาวร สารวิทย์ | คณบดีคณะศึกษาศาสตร์ |
| 12. รองศาสตราจารย์วิชาญ ภูพัฒน์ | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
(รักษาการในตำแหน่ง) |
| 13. รองศาสตราจารย์พาลาภ สิงหเสนี | ผู้อำนวยการในโครงการจัดตั้ง
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ |
| 14. รองศาสตราจารย์ นพ.สุจินต์ อึ้งถาวร | ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้ง
คณะแพทยศาสตร์ |



ตรา ดอกไม้ สีและสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยนเรศวร



ตรา

1. เป็นพระบรมรูปสามเศียรพระนเรศวรมหาราชในท่ายืน พระหัตถ์ขวาทรงสุวรรณภิงคาร หลังทักมโฆทกประกาศอิสรภาพตอนล่าง พระแท่นมีอักษรชื่อมหาวิทยาลัยนเรศวรอยู่ในป้ายชายธง

2. เป็นรูปช้างศึก อยู่ในโลกลมแบบโบราณ ตอนล่าง รูปช้างศึก มีอักษรชื่อมหาวิทยาลัยนเรศวร อยู่ในป้ายชายธง

มน. (NU) คือ อักษรย่อทางราชการ ประจำมหาวิทยาลัยนเรศวร

นเรศวร คือ พระนามสมเด็จพระนเรศวรมหาราช องค์มหากษัตริราช ผู้ทรงกอบกู้อิสรภาพของชาติไทยให้หลุดพ้นจากความเป็นประเทศราชของพม่าครั้งเสียดังครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. 2112 ทรงประกอบวีรกรรมกล้าหาญนำชาติให้ก้าวสู่ความเป็นเอกราชเกรียงไกร เทียบเท่าเทียมไหล่นานาประเทศ ทรงเป็นพระมหากษัตริราช มีพระประสูติกาลและทรงพระเจริญวัยที่เมืองพินนุโลก ทรงเป็นความศรัทธา ความภูมิใจ และเป็นศักดิ์ศรีของคนเมืองพินนุโลกและคนไทยทั้งชาติ

ดอกไม้ คือ

ดอกเสลา

สี

คือ

สีเทา - แสด

สีเทา

หมายถึง

สีของสมอง

แปลว่า

ความคิดหรือปัญญา

สีแสด

หมายถึง

สีของคุณธรรมและ

ความกล้าหาญ

สีแสดประกอบด้วย

สีแดงและสีเหลือง

สีแดง

แปลว่า

ความกล้าหาญ

หมายถึง

สมเด็จพระนเรศวร

สีเหลือง

แปลว่า

คุณธรรม

หมายถึง

พระพุทธชินราช

มหาวิทยาลัยนเรศวร
NARESUAN UNIVERSITY

ประวัติการจัดตั้งมหาวิทยาลัยนเรศวร

25 มกราคม 2510

เป็นวิทยาลัยวิชาการศึกษา ตามพระราชบัญญัติวิทยาลัยวิชาการศึกษา พ.ศ. 2507 เริ่มรับนิสิตรุ่นแรกเข้าเรียนในชั้นปีที่ 3 จำนวน 120 คน ผ่าการเรียนที่วิทยาลัยวิชาการศึกษาบางแสน 60 คน ที่วิทยาลัยการศึกษาปทุมวัน 60 คน และในปี พ.ศ. 2511 รับนิสิตเข้าศึกษาในชั้นปีที่ 3 โดยดำเนินการสอนที่พิษณุโลก บนพื้นที่ที่ดินจำนวนเนื้อที่ 102-3-37 ไร่

28 มิถุนายน 2517

วิทยาลัยวิชาการศึกษา ได้ยกฐานะขึ้นเป็นมหาวิทยาลัย ชื่อ "มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ" ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 2517 วิทยาลัยวิชาการศึกษาพิษณุโลก ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็นวิทยาเขต 1 ใน 8 ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มีวิทยาเขตประสานมิตร เป็นศูนย์กลางการบริหารงานของมหาวิทยาลัยวิทยาเขตพิษณุโลก มีการดำเนินการศึกษาใน 4 คณะ คือ คณะวิทยาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ และบัณฑิตวิทยาลัย

27 มิถุนายน 2527

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตพิษณุโลก ได้รับอนุญาตการใช้ที่ดินสาธารณะประโยชน์ของกระทรวงมหาดไทยในบริเวณทุ่งหนองอ้อ ปากคลองจิก เนื้อที่ 1280-2-85 ไร่

9 สิงหาคม 2527

คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติจัดตั้งมหาวิทยาลัยในส่วนภูมิภาค มีประกาศในพระราชกิจจานุเบกษา ฉบับพิเศษ เล่มที่ 107 ตอนที่ 131 ให้ตราพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวรขึ้นใช้ ได้รับพระราชทานนามว่า "มหาวิทยาลัยนเรศวร" มหาวิทยาลัยจึงถือว่าวันที่ 29 กรกฎาคม เป็นวันกำเนิดมหาวิทยาลัย นับแต่เป็นมหาวิทยาลัยนเรศวร ตั้งแต่ปี 2533-2535 การดำเนินการศึกษาของคณะต่าง ๆ ได้ใช้พื้นที่ของมหาวิทยาลัยเดิมเป็นพื้นที่ของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตพิษณุโลก เป็นสถานที่ศึกษา ต่อมาในเดือนมิถุนายน 2535 ภายใต้การบริหารงานของอธิการบดี ศาสตราจารย์สุจินต์ จินายน ได้ย้ายการดำเนินการศึกษาระดับปริญญาตรีทั้งหมดไปที่มหาวิทยาลัยแห่งใหม่ คือ บริเวณทุ่งหนองอ้อ ปากคลองจิก ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก และได้เปิดคณะใหม่ ๆ จนถึงปัจจุบัน มี 8 คณะ 2 สำนัก ดังนี้

1. สำนักงานอธิการบดี
2. สำนักหอสมุด
3. คณะเกษตรศาสตร์
4. คณะแพทยศาสตร์
5. คณะเภสัชศาสตร์
6. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
7. คณะวิทยาศาสตร์
8. คณะวิศวกรรมศาสตร์
9. คณะศึกษาศาสตร์
10. บัณฑิตวิทยาลัย

การเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มีวิธีการรับนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ดังนี้

1. การสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ทบวงมหาวิทยาลัย (สอบรวม)

เป็นการสอบที่ทบวงมหาวิทยาลัยประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ สถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดหน่วยงานอื่น และสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ในกำกับของทบวงมหาวิทยาลัย จัดสอบระหว่างเดือน มีนาคม - เมษายน ของทุกปี ในส่วนของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์นั้น ทบวงมหาวิทยาลัยประกาศรับจำนวนผู้เข้าเรียนประมาณ 50% ของจำนวนรับทั้งหมด

2. การสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย โดยวิธีรับตรง (โควตา)

เป็นการสอบคัดเลือกนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนในบริเวณพื้นที่ของมหาวิทยาลัย คือ 9 จังหวัดของภาคเหนือตอนล่าง ได้แก่ กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี โดยกำหนดโควตาให้ตามขนาดของกลุ่มโรงเรียน 3 กลุ่ม คือ กลุ่มโรงเรียนขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ซึ่งใช้เกณฑ์การแบ่งโรงเรียนของสำนักงานสามัญศึกษาจังหวัด กรมสามัญศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ จำนวนรับผู้เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยนี้ คิดเป็นสัดส่วนประมาณ 50% ของจำนวนรับทั้งหมด

3. การสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในหลักสูตรอื่น ๆ โดยการจัดสอบของมหาวิทยาลัย

3.1 การจัดสอบคัดเลือก

นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ จังหวัดพิษณุโลก และในระดับปริญญาตรีตามโครงการกระจายโอกาสทางการศึกษา ผู้จังหวัดพะเยา ของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ แห่งละ 200 คน ต่อปี ดำเนินการสอบคัดเลือกในเดือนพฤษภาคม ภายหลังการประกาศผลการสอบคัดเลือกของทบวงมหาวิทยาลัย

3.2 การจัดการสอบคัดเลือก

บัณฑิต ระดับปริญญาตรีเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท สาขาต่าง ๆ ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ ของคณะศึกษาศาสตร์ และคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 8 สาขา และ 34 สาขา ตามลำดับ

มหาวิทยาลัยนเรศวรยุคปัจจุบัน

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยนเรศวร แบ่งสถานศึกษาออกเป็น 4 แห่ง ดังนี้

1. มหาวิทยาลัยนเรศวร ส่วนหนองอ้อ ตั้งอยู่ที่ ทุ่งหนองอ้อ ปากคลองจิก ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก บนพื้นที่ประมาณ 1282 ไร่ เป็นที่ตั้งของสำนักและคณะที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ที่พักอาจารย์ และหอพักนิสิต

2. มหาวิทยาลัยนเรศวร ส่วนสนามบิน ตั้งอยู่ที่ถนนสนามบิน ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก บนพื้นที่ประมาณ 120 ไร่ เป็นที่ตั้งของบัณฑิตวิทยาลัย อาคารวิทยบริการของการดำเนินการศึกษา ภาคพิเศษระดับปริญญาตรี อาคารเรียนชั่วคราวของนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์ บ้านพักอาจารย์ และหอพักนิสิต

3. โครงการกระจายโอกาสทางการศึกษาสู่จังหวัดพะเยา ของมหาวิทยาลัยนเรศวร (จังหวัดพะเยา) สำนักงานชั่วคราว ตั้งอยู่ที่ โรงเรียนพะเยาพิทยาคม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา เปิดสอนหลักสูตร การจัดการธุรกิจ การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว และภาษาอังกฤษ

4. โครงการความร่วมมือผลิตบัณฑิต ในสาขาสาธารณสุขศาสตร์กับวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดพิษณุโลก ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยสาธารณสุข ตำบลสมอแข อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก เปิดสอนหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง 2 ปี)

5. หน่วยสอนจังหวัดเชียงใหม่ ตั้งอยู่ที่สำนักงานศึกษาธิการเขตอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ เปิดสอนหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

6. หน่วยสอนจังหวัดแพร่ ตั้งอยู่ที่สำนักงานศึกษาธิการเขต อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ เปิดสอนหลักสูตรศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

7. หน่วยสอนจังหวัดเพชรบูรณ์ ตั้งอยู่ที่โรงเรียนวิทยานุกูล อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ เปิดสอนหลักสูตรศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

8. หน่วยสอนจังหวัดสุโขทัย ตั้งอยู่ที่วิทยาลัยนาฏศิลป์สุโขทัย อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย เปิดสอนหลักสูตรศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

9. หน่วยสอนจังหวัดนครสวรรค์ ตั้งอยู่ที่สำนักงานศึกษาธิการเขต อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ เปิดสอนหลักสูตรศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา



ปฏิทินการศึกษามหาวิทยาลัยนเรศวร

ประจำปีการศึกษา 2538

(ภาคปกติ)

พฤษภาคม 2538

- | | | | |
|----------|----|---|---|
| พุธ | 24 | - | วันจำหน่ายแบบขอลงทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 37 |
| พฤหัสบดี | 25 | - | วันจำหน่ายแบบขอลงทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 36,35 หรือน้อยกว่า |
| ศุกร์ | 26 | - | วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อขอคำแนะนำและให้ความเห็นชอบให้ลงทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 37 หรือน้อยกว่า |
| จันทร์ | 29 | - | วันรายงานตัว สำหรับนิสิตใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ |
| อังคาร | 30 | - | วันลงทะเบียนเรียนและชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 37 หรือน้อยกว่าและนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 35 หรือน้อยกว่า |
| | | - | วันเริ่มจำหน่ายแบบขอลงทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตทุกประเภทที่ไม่ได้ไปขอรับตามวันที่กำหนด |
| พุธ | 31 | - | วันลงทะเบียนเรียนและชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคต้น สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 38 |

- | | | |
|---------|----|---|
| พฤษภาคม | 1 | - วันลงทะเบียนเรียนและชำระเงินค่าธรรมเนียบการศึกษา ภาคต้น สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 36 และ 37 |
| เสาร์ | 3 | - วันรายงานตัว ลงทะเบียนเรียน และชำระค่าธรรมเนียบการศึกษา สำหรับนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ |
| | | - วันปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ |
| อาทิตย์ | 4 | - วันปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ |
| จันทร์ | 5 | - วันเปิดเรียนภาคต้น สำหรับการจัดการเรียนแบบทวิภาค |
| | | - วันเริ่มลงทะเบียนซ้ำว่ากำหนด |
| | | - วันเริ่มขอเพิ่ม-ถอน รายวิชาลงทะเบียนเรียน |
| | | - วันเริ่มยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญา ภาคต้น สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ |
| | | - วันเริ่มยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ ภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ |
| | | - วันเริ่มเสนอ โครงร่างวิทยานิพนธ์ ภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ |
| จันทร์ | 12 | - วันเริ่มพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาภาคปกติ |
| | | - วันเริ่มพิจารณาโครงร่างการค้นคว้าแบบอิสระ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ |
| จันทร์ | 19 | - วันสุดท้ายของการขอเพิ่มรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคต้น สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ |
| | | - วันสุดท้ายของการขอลถอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน โดยได้รับเงินคืน ภาคต้นสำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ |
| | | - วันสุดท้ายของการลงทะเบียนซ้ำว่ากำหนด สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ |
| | | - วันสุดท้ายของการลงทะเบียนเพื่อรักษาสถานภาพนิสิต สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ |

กรกฎาคม 2538

- จันทร์ 3 - วันสุดท้ายของการขอแก้ไขระดับชั้น I ของภาคการศึกษา ก่อน สำหรับนิสิตระดับ
ปริญญาตรีภาคปกติ
- พุธ 5 - วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญา ประจำภาคต้น
สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ
- จันทร์ 31 - วันเริ่มสอบกลางภาค ภาคต้น สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ

สิงหาคม 2538

- ศุกร์ 4 - วันสุดท้ายของการสอบกลางภาค ภาคต้น สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ
- จันทร์ 7 - วันสุดท้ายของการถอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาค
ปกติ
- จันทร์ 14 - วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ ภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิต
ศึกษาภาคปกติ
- จันทร์ 31 - วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง สำหรับสอบปากเปล่า และการยื่นคำร้อง
ขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบปากเปล่า ประจำภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิต
ศึกษา ภาคปกติ

- จันทร์ 4 - วันสุดท้ายของการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาค
ปกติ
- จันทร์ 11 - วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจสอบรูปแบบ ประจำ
ภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 18 - วันจำหน่ายแบบขอลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ ที่มี
รหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 38
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจสอบก่อนเข้าปก
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- อังคาร 14 - วันจำหน่ายแบบขอลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ ที่มี
รหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 37
- พุธ 20 - วันจำหน่ายแบบขอลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ ที่มี
รหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 36,35 หรือน้อยกว่า
- ศุกร์ 22 - วันสุดท้ายของการขอลอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิต
ศึกษา ภาคปกติ
- วันสุดท้ายของการขอแก้ไข ระดับชั้น I ของภาคการศึกษา ก่อน สำหรับนิสิตระดับ
บัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 25 - วันเริ่มสอบปลายภาค ภาคต้น สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ประจำภาคต้น สำหรับนิสิตระดับ
บัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- วันสุดท้ายของการเสนอ โครงร่างวิทยานิพนธ์ ภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิต
ศึกษาภาคปกติ

ศุกร์	6	- วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ภาคต้น สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ
เสาร์	7	- วันปิดภาคเรียน ภาคต้น สำหรับการจัดการศึกษาแบบทวิภาค
จันทร์	16	- วันสุดท้ายของการรายงานผลการเรียนรายวิชา ภาคเรียนต้น สำหรับการจัดการเรียนแบบทวิภาค
อังคาร	24	- วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อขอคำแนะนำและให้ความเห็นชอบให้ลงทะเบียนเรียนภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ
พุธ	25	- วันลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสถานภาพนิสิต และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ ทุกระดับประจำตัวและนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 35 หรือน้อยกว่า
พฤหัสบดี	26	- วันลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสถานภาพนิสิต และชำระเงินค่าธรรมเนียม การศึกษา ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 38
ศุกร์	27	- วันลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสถานภาพนิสิต และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 36 และ 37
จันทร์	30	- วันเปิดเรียน ภาคปลาย สำหรับการจัดการศึกษาแบบทวิภาค - วันเริ่มลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสถานภาพนิสิต และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาซ้ำที่กำหนด ภาคปลายสำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ - วันเริ่มขอเพิ่ม-ถอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ - วันเริ่มยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญา ประจำภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ - วันเริ่มเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ - วันเริ่มยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ

พฤศจิกายน 2558

- จันทร์ 6 - วันเริ่มพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ประจำภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
ภาคปกติ
- จันทร์ 13 - วันสุดท้ายของการลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนเพื่อรักษาสถานภาพนิสิตและชำระเงิน
ค่าธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ
- วันสุดท้ายของการเพิ่มรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติทุก
ระดับ
- วันสุดท้ายของการขอดอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน โดยได้รับเงินคืน ภาคปลายสำหรับ
นิสิตภาคปกติ ทุกระดับ
- จันทร์ 27 - วันสุดท้ายของการขอแก้ไขระดับชั้น I ของภาคต้น สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีภาค
ปกติ
- พุธ 29 - วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญาประจำภาคปลาย
สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ

ธันวาคม 2558

- จันทร์ 25 - วันเริ่มสอบกลางภาค ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ
- ศุกร์ 29 - วันสุดท้ายของการสอบกลางภาค ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ

มกราคม 2539

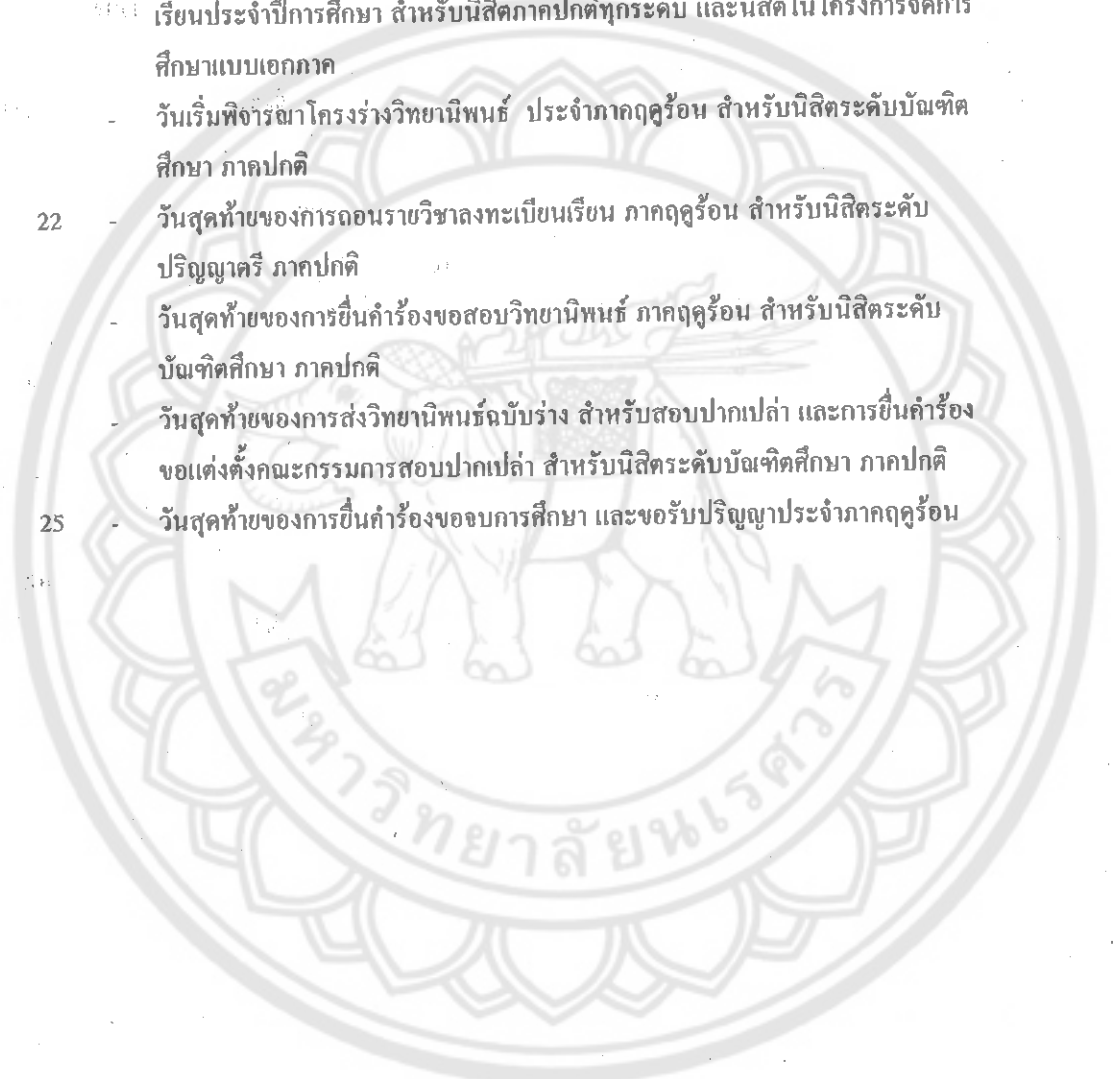
- จันทร์ 1 - วันสุดท้ายของการดอนรายวิชาลงทะเลเบียนเรียน ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง สำหรับสอบปากเปล่า และการยื่นคำร้องขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบปากเปล่า ประจำภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 8 - วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 29 - วันสุดท้ายของการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ ประจำภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ

กุมภาพันธ์ 2539

- จันทร์ 5 - วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจรูปแบบ ประจำภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 12 - วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจสอบก่อนเข้าปาก ประจำภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- พุธ 14 - วันเริ่มจำหน่ายแบบขอลงทะเลเบียนเรียน ประจำภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ
- ศุกร์ 16 - วันสุดท้ายของการดอนรายวิชาลงทะเลเบียนเรียน ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 19 - วันสุดท้ายของการขอแก้ไข ระดับชั้น I ของภาคต้น สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 19 - วันเริ่มสอบปลายภาค ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ประจำภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- วันสุดท้ายของการเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ

- ศุกร์ 1 - วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ภาคปลาย สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ภาคปลาย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- เสาร์ 2 - วันเปิดเรียน ภาคปลาย สำหรับการจัดการศึกษาแบบทวิภาค
- จันทร์ 11 - วันสุดท้ายของการรายงานผลการเรียนรายวิชา ประจำภาคปลาย สำหรับการจัดการศึกษาแบบทวิภาค
- พุธ 20 - วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อขอคำแนะนำและให้ความเห็นชอบให้ลงทะเบียนเรียนประจำภาคฤดูร้อนสำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ
- พฤหัสบดี 21 - วันลงทะเบียนเรียนและชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ประจำภาคฤดูร้อนสำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ
- เสาร์ 23 - วันลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนเพื่อรักษาสถานภาพนิสิต และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนิสิตในโครงการจัดการศึกษาแบบเอกภาค
- จันทร์ 25 - วันเปิดเรียน ภาคฤดูร้อน สำหรับการจัดการศึกษาแบบทวิภาค
- วันเปิดเรียน ประจำปีการศึกษา สำหรับการจัดการศึกษาแบบเอกภาค
- วันเริ่มลงทะเบียนเรียนช้ากว่ากำหนด ภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ
- วันเริ่มขอเพิ่ม-ถอน รายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคฤดูร้อนและภาคเรียนประจำปีการศึกษา สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับและนิสิตในโครงการจัดการศึกษาแบบเอกภาค
- วันเริ่มยื่นคำร้องขอจบการศึกษาและขอรับปริญญา ประจำภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตภาคปกติ ทุกระดับ
- วันเริ่มเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ ภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาภาคปกติ
- วันเริ่มยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ ภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาภาคปกติ

- จันทร์ 1 - วันสุดท้ายของการลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนเพื่อรักษาสถานภาพนิสิตและชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาสูงกว่ากำหนด ภาคฤดูร้อน และภาคเรียนประจำปีการศึกษา สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับและนิสิตในโครงการจัดการศึกษาแบบเอกภาค
- วันสุดท้ายของการเพิ่มรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคฤดูร้อนและภาคเรียนประจำปีการศึกษา สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ และนิสิตในโครงการจัดการศึกษาแบบเอกภาค
- วันสุดท้ายของการถอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน โดยได้รับเงินคืน ภาคฤดูร้อนและภาคเรียนประจำปีการศึกษา สำหรับนิสิตภาคปกติทุกระดับ และนิสิตในโครงการจัดการศึกษาแบบเอกภาค
- วันเริ่มพิจารณาโครงการวิทยานิพนธ์ ประจำภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 22 - วันสุดท้ายของการถอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคปกติ
- วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ ภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง สำหรับสอบปากเปล่า และการยื่นคำร้องขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบปากเปล่า สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- พฤหัสบดี 25 - วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญาประจำภาคฤดูร้อน



- จันทร์ 6 - วันสุดท้ายของการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ ประจำภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 13 - วันสุดท้ายของการถอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคฤดูร้อนและภาคเรียนประจำปีการศึกษา สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ และนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาในโครงการจัดการศึกษาแบบเอกภาค
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจรูปแบบ ภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจรูปแบบ ประจำภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- จันทร์ 20 - วันเริ่มการสอบไล่ประจำภาค ภาคเรียนฤดูร้อน และภาคเรียนประจำปีการศึกษา สำหรับการจัดการศึกษาแบบเอกภาค
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจสอบก่อนเข้าพักประจำภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- วันสุดท้ายของการเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ ภาคฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- ศุกร์ 24 - วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ภาคฤดูร้อน และภาคเรียนประจำปีการศึกษา สำหรับการจัดการศึกษาแบบเอกภาค
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ภาคเรียนฤดูร้อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคปกติ
- เสาร์ 25 - วันปิดเรียน ภาคฤดูร้อน และภาคเรียนประจำปีการศึกษา สำหรับการจัดการศึกษาแบบเอกภาค

จันทร์ 3 - วันสุดท้ายของการรายงานผลการเรียน ประจำภาคเรียนฤดูร้อน และภาคเรียนประจำปี
การศึกษา สำหรับการจัดการศึกษาแบบทวิภาค และแบบเอกภาค



(ภาคพิเศษ)

พฤษภาคม 2538

อาทิตย์ 21 - วันเริ่มจำหน่ายแบบขอลงทะเบียน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

มิถุนายน 2538

- เสาร์ 3 - วันรายงานตัว ลงทะเบียนเรียน และชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนิสิตใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- อาทิตย์ 4 - วันปฐมนิเทศนิสิตใหม่ ระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
- อาทิตย์ 4 - วันลงทะเบียนเรียน และชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ ที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 38
- จันทร์ 5 - วันลงทะเบียนเรียน ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา และพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อขอคำแนะนำและให้ความเห็นชอบให้ลงทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตภาคพิเศษทุกระดับที่มีรหัสประจำตัวขึ้นต้นด้วยหมายเลข 37 หรือน้อยกว่า
- จันทร์ 5 - วันเปิดเรียนภาคเรียนที่ 1 สำหรับการจัดการเรียนแบบศตยภาค
- จันทร์ 5 - วันเริ่มลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสถานภาพนิสิต และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตภาคพิเศษ ทุกระดับ
- จันทร์ 5 - วันเริ่มขอเพิ่ม-ถอน รายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตภาคพิเศษทุกระดับ
- จันทร์ 5 - วันเริ่มยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญา ประจำภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 5 - วันเริ่มยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าแบบอิสระ ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 12 - วันเริ่มพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

- วันเริ่มพิจารณาโครงการสัมมนาแบบอิสระ สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- ศุกร์ 16 - วันสุดท้ายของการลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสถานภาพนิสิตและชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
- วันสุดท้ายของขอเพิ่มรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
- วันสุดท้ายของการขอดอนรายวิชาลงทะเบียนเรียนโดยได้รับเงินคืน ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
- อาทิตย์ 18 - วันสุดท้ายของการขอเพิ่มรายวิชาลงทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- วันสุดท้ายของการขอดอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน โดยได้รับเงินคืนสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

กรกฎาคม 2538

- จันทร์ 3 - วันสุดท้ายของการขอแก้ไขระดับชั้น I ของภาคการศึกษาก่อน สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีภาคพิเศษ
- พุธ 5 - วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญา ประจำภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตภาคพิเศษ ทุกระดับ
- จันทร์ 24 - วันเริ่มสอบกลางภาคเรียน ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตภาคพิเศษ ทุกระดับ
- ศุกร์ 28 - วันสุดท้ายของการสอบกลางภาคเรียน ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตภาคพิเศษทุกระดับ
- เสาร์ 29 - วันเริ่มสอบกลางภาค ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- อาทิตย์ 30 - วันสุดท้ายการสอบกลางภาค ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 31 - วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง สำหรับสอบปากเปล่า และการยื่นคำร้องขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบปากเปล่า ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

จันทร์	4	- วันสุดท้ายของการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
อาทิตย์	10	- วันสุดท้ายของการเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
จันทร์	11	- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจรูปแบบสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
ศุกร์	15	- วันสุดท้าย ของการขอลอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
		- วันสุดท้ายของการขอแก้ไข ระดับชั้น I ของภาคการศึกษา ก่อน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
อาทิตย์	17	- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด ประจำภาคเรียนที่ 1 เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจสอบก่อนเข้าปาก สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
จันทร์	18	- วันเริ่มสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
ศุกร์	22	- วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
เสาร์	23	- วันเริ่มสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
อาทิตย์	24	- วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
		- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ประจำภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
		- วันสุดท้ายของการส่งรายงานการค้นคว้าอิสระ ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
จันทร์	25	- วันเปิดเรียน ภาคเรียนที่ 1 สำหรับการจัดการเรียนแบบคคยภาค
พุธ	27	- วันจำหน่ายแบบลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตภาคพิเศษทุกระดับ
		- วันพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อขอคำแนะนำ และให้ความเห็นชอบให้ลงทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
พฤหัสบดี	28	- วันลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ

- อาทิตย์ 1 - วันพบอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อขอคำแนะนำ และให้ความเป็นชอบให้ลงทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 2 - วันลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 2 - วันเปิดเรียน ภาคเรียนที่ 2 สำหรับการจัดการศึกษาแบบศตยภาค
- จันทร์ 2 - วันเริ่มลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสนดานภาพนิติต และชำระเงินค่าธรรมเนียม การศึกษาช้ากว่ากำหนด ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิติตภาคพิเศษ ทุกระดับ
- จันทร์ 2 - วันเริ่มขอเพิ่ม-ถอน รายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิติตภาคพิเศษ ทุก ระดับ
- จันทร์ 2 - วันเริ่มยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญาประจำภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิติต ระดับบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ
- จันทร์ 2 - วันเริ่มยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ ภาคเรียนที่ 2 สำหรับ นิติตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 2 - วันสุดท้ายของการรายงานผลการเรียนรายวิชา ภาคเรียนที่ 1 สำหรับการจัดการเรียน แบบศตยภาค
- อังคาร 10 - วันเริ่มพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ประจำภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิติตระดับบัณฑิต ศึกษา ภาคพิเศษ
- อังคาร 10 - วันเริ่มพิจารณาโครงร่างการค้นคว้าแบบอิสระ ประจำภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิติต ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- ศุกร์ 13 - วันสุดท้ายของการลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสนดานภาพนิติตและชำระเงินค่า ธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิติตระดับปริญญาตรี ภาค พิเศษ
- ศุกร์ 13 - วันสุดท้ายของการขอเพิ่มรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิติตระดับ ปริญญาตรี ภาคพิเศษ
- ศุกร์ 13 - วันสุดท้ายของการขอลดถอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน โดยได้รับเงินคืน ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิติตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
- อาทิตย์ 15 - วันสุดท้ายของการขอเพิ่มรายวิชาลงทะเบียนเรียน สำหรับนิติตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- อาทิตย์ 15 - วันสุดท้ายของการขอลดถอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน โดยได้รับเงินคืนสำหรับนิติต ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 30 - วันสุดท้ายของการขอแก้ไข ระดับชั้น I ของภาคเรียนที่ 1 สำหรับนิติตระดับปริญญา ตรี ภาคพิเศษ

พฤษภาคม 2538

- พุธ 1 - วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญา ประจำปีภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตภาคพิเศษ ทุกระดับ
- จันทร์ 20 - วันเริ่มสอบกลางภาค ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
- ศุกร์ 24 - วันสุดท้ายของการสอบกลางภาค ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
- เสาร์ 25 - วันเริ่มสอบกลางภาค ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- อาทิตย์ 26 - วันสุดท้ายของการสอบกลางภาค ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 27 - วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง สำหรับสอบปากเปล่า และการยื่นคำร้องขอแต่งตั้งคณะกรรมการการสอบปากเปล่า ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

มกราคม 2539

- จันทร์ 1 - วันสุดท้ายของการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ ประจำปีภาคเรียนที่ 2 ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- อาทิตย์ 7 - วันสุดท้ายของการเสนอ โครงร่างวิทยานิพนธ์ ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 8 - วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจรูปแบบ ประจำปีภาคเรียนที่ 2 สำหรับระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- ศุกร์ 12 - วันสุดท้ายของการขอดอนราชวิทยาลัยทะเบียนเรียน สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ
- วันสุดท้ายของการขอแก้ไข ระดับชั้นI ของภาคการเรียนที่ 1 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- จันทร์ 15 - วันเริ่มสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยตรวจรูปแบบก่อนเข้าปก ประจำปีภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

ศุกร์	19	- วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ
เสาร์	20	- วันเริ่มสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
อาทิตย์	21	- วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา
จันทร์	22	- วันปิดเรียน ภาคเรียนที่ 2 สำหรับการจัดการเรียนแบบศศียภาค - วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ - วันสุดท้ายของการส่งรายงานการค้นคว้าอิสระ ภาคเรียนที่ 2 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
พุธ	24	- วันเริ่มจำหน่ายแบบขอลงทะเบียน ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตภาคพิเศษทุกระดับ
พฤหัสบดี	25	- วันลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีภาคพิเศษ
อาทิตย์	28	- วันพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อขอคำแนะนำและให้ความเห็นชอบให้ลงทะเบียนเรียนสำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ - วันลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
จันทร์	29	- วันเปิดเรียน ภาคเรียนที่ 3 สำหรับการจัดการศึกษาแบบศศียภาค - วันเริ่มลงทะเบียนเรียน ลงทะเบียนรักษาสถานภาพนิสิต และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษาช้ากว่ากำหนด ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตภาคพิเศษทุกระดับ - วันเริ่มขอเพิ่ม-ถอน รายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตภาคพิเศษ ทุกระดับ - วันเริ่มยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญาประจำภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาภาคพิเศษ - วันเริ่มเสนอ โครงร่างวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ - วันเริ่มยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

กุมภาพันธ์ 2589

- | | | | |
|--------|----|---|---|
| จันทร์ | 5 | - | วันเริ่มพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ ประจำภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ |
| พุธ | 28 | - | วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอจบการศึกษา และขอรับปริญญา ประจำภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตภาคพิเศษ ทุกระดับ |

มีนาคม 2589

- | | | | |
|--------|----|---|---|
| จันทร์ | 18 | - | วันเริ่มสอบกลางภาค ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ |
| ศุกร์ | 22 | - | วันสุดท้ายของการสอบกลางภาค ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ |
| เสาร์ | 23 | - | วันเริ่มสอบกลางภาค ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ |
| จันทร์ | 25 | - | วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับร่าง สำหรับสอบปากเปล่า และการยื่นคำร้องขอแต่งตั้งคณะกรรมการสอบปากเปล่า ประจำภาคเรียนที่ 3 ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ |
| | | - | วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอสอบวิทยานิพนธ์ ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ |

เมษายน 2539

จันทร์ 29 - วันสุดท้ายของการสอบปากเปล่าวิทยานิพนธ์ ประจำภาคเรียนที่ 3 ของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

พฤษภาคม 2539

จันทร์ 6 - วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ 1 ชุด เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัย
ตรวจสอบรูปแบบประจำภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิต
ศึกษา ภาคพิเศษ

ศุกร์ 10 - วันสุดท้ายของการขอลอนรายวิชาลงทะเบียนเรียน ภาคเรียนที่ 3
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- วันสุดท้ายของการขอแก้ไข ระดับชั้น I ของภาคเรียนที่ 2
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

อาทิตย์ 12 - วันสุดท้ายของการเสนอ โครงร่างวิทยานิพนธ์ ภาคเรียนฤดูร้อน
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

จันทร์ 13 - วันเริ่มสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับปริญญา
ตรี ภาคพิเศษ

ศุกร์ 17 - วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิต
ระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ

เสาร์ 18 - วันเริ่มสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิตระดับบัณฑิต
ศึกษา ภาคพิเศษ

อาทิตย์ 19 - วันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 3 สำหรับนิสิต
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

จันทร์ 20 - วันปิดเรียน ภาคเรียนที่ 3 สำหรับการจัดการศึกษาแบบคฤหา
- วันสุดท้ายของการส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ สำหรับนิสิต
ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ
- วันสุดท้ายของการส่งรายงานการค้นคว้าอิสระ ภาคเรียนที่ 3
สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ภาคพิเศษ

จันทร์ 27 - วันสุดท้ายของการรายงานผลการเรียน ประจำภาคเรียนที่ 3
- สำหรับการจัดการศึกษาแบบคฤหา





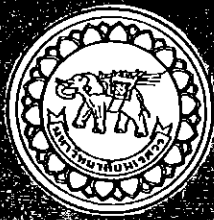
ตอนที่ 2 โครงสร้างหลักสูตร

และแผนการศึกษา ระดับปริญญาตรี



มหาวิทยาลัยนเรศวร





มหาวิทยาลัยสุรินทร์

คณะเกษตรศาสตร์

FACULTY OF AGRICULTURE



คณะเกษตรศาสตร์ FACULTY OF AGRICULTURE

คณะเกษตรศาสตร์ เริ่มรับนิสิตรุ่นแรกหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตในปีการศึกษา 2536 จำนวน 60 คน เกษตรนอกจากการจัดการเรียนการสอนในคณะแล้ว คณะเกษตรศาสตร์ยังให้บริการวิชาการด้านการเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชนอีกด้วย ปัจจุบันคณะเกษตรศาสตร์ ประกอบด้วย สำนักงานเลขานุการคณะ และ สำนักงานวิชาการจัดการดำเนินการในสาขาพืชศาสตร์ และอุตสาหกรรมเกษตร

สำนักงานเลขานุการคณะ

สำนักงาน: ชั้น 2 อาคารเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ทุ่งหนองอ้อ-ปากคลองจิก อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261038 - 261042 ภายใน 4631

สำนักงานเลขานุการคณะ ทำหน้าที่ให้บริการด้านธุรการ ประสานงาน เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรการวิจัย และกิจการนิสิต ตลอดจนดำเนินการและประสานงานเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม ต่าง ๆ ของคณะ

สำนักงาน

วิชาการสาขาพืชศาสตร์

สำนักงาน ชั้น 2 อาคารเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทร. (055) 261038-261040 ภายใน 4236

สาขาวิชาพืชศาสตร์ จัดการเรียนการสอนเน้นทางด้านพืชศาสตร์ พืชสวน พืชไร่ ปฐพีศาสตร์ ศัตรูพืช โรคพืช เครื่องมือ เครื่องใช้ (วิศวกรรมศาสตร์) เศรษฐศาสตร์และการจัดการ การส่งเสริม และเทคนิคการวิจัยและพัฒนา นอกจากนี้ยังศึกษาค้นคว้าวิจัยปัญหาของชุมชนด้านการเกษตร แนวทางแก้ปัญหา การส่งเสริมอาชีพท้องถิ่น การบริการชุมชน และการฝึกอบรม

สำนักงาน

วิชาการสาขาอุตสาหกรรมเกษตร

สำนักงาน ชั้น 2 อาคารเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร

อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทร. (055) 261038 - 261040 ภายใน 4236

สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร จัดการเรียนการสอนเน้นทางด้านเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์การแปรรูปอาหาร การบรรจุและการพัฒนาผลิตภัณฑ์การตรวจสอบ-วิเคราะห์ประเมิน และตรวจควบคุมเกี่ยวกับมาตรฐานและสุขภาพสัตว์ต่าง ๆ นอกจากนี้ยังศึกษาค้นคว้าวิจัยปัญหาของผลิตภัณฑ์ทางด้านอุตสาหกรรมเกษตร แนวทางแก้ปัญหา การส่งเสริมอาชีพท้องถิ่น การบริการชุมชน และการฝึกอบรม

หลักสูตรคณะเกษตรศาสตร์

คณะเกษตรศาสตร์ เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 2 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาพืชศาสตร์ และสาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งเป็นหลักสูตร 4 ปี มีจำนวนหน่วยกิตอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 145 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาและกลุ่มวิชาดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

หมวดวิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	
	พืชศาสตร์	อุตสาหกรรมเกษตร
1.หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	31	31
2.หมวดวิชาเฉพาะสาขา	115	113
2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	47	44
2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	31	32
2.3 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	22	28
2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก	15	9
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3	3
4. ฝึกงาน (ไม่นับหน่วยกิต)	300 ชั่วโมง	300 ชั่วโมง
รวมหน่วยกิต	149	147

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ทั้ง 2 สาขาวิชา มีรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปเหมือนกันยกเว้นรายวิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ที่สาขาวิชาฟิสิกส์ระดับให้เรียน 001136 สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร ให้เลือกเรียน 001135 หรือ 001136 ดังโครงสร้างหลักสูตร ต่อไปนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวนไม่น้อยกว่า 31 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาภาษา 12 หน่วยกิต

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001113	ภาษาอังกฤษเทคนิค	3(3-0)

1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 9 หน่วยกิต

001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)

1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
001136	สภาวการณ์โลก	3(3-0)

1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 3 หน่วยกิต

001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
--------	-----------------------------------	--------

1.5 กลุ่มวิชาพลานามัย

1.5.1 กลุ่มพลานามัย

001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
--------	--------------------------	--------

1.5.2 กลุ่มกิจกรรมทางพลศึกษา ให้เลือกเรียน 1 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

001152	การบริหารกาย	1(0-2)
001153	กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(0-2)
001161	ลีลาศ	1(0-2)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)

Bachelor of Science (Agriculture)

ชื่อย่อ : ท.บ. (เกษตรศาสตร์)

B.S. (Agriculture)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 115 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 47 หน่วยกิต 2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 31 หน่วยกิต

256111	เคมีทั่วไป	3(3-0)	101101	หลักการผลิตสัตว์	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3)	101251	กีฏวิทยาเบื้องต้น	3(2-3)
256225	เคมีอินทรีย์	3(3-0)	101371	ธุรกิจและบัญชีการเกษตร	3(3-0)
256226	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3)	102101	หลักการผลิตพืช	3(3-0)
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)	102201	ปฐพีศาสตร์เบื้องต้น	4(3-3)
256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)	102251	โรคพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-3)
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)	102266	เครื่องจักรกลการเกษตร	3(2-3)
252181	คณิตศาสตร์สำหรับ วิทยาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)	102371	ระบบการทำฟาร์ม	3(3-0)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)	214221	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3
258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)	214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)	2.3	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 22 หน่วยกิต	
258241	นิเวศวิทยา	3(2-3)	101301	การวางแผนการตลาดและการ วิเคราะห์ทางสถิติ	3(3-0)
258361	พันธุศาสตร์	4(3-3)	102301	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-3)
258372	สรีรวิทยาของพืช	4(3-3)	102302	หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช	3(3-0)
261108	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	2(2-0)	102321	ความอุดมสมบูรณ์ของดินและธาตุ อาหารพืช	3(3-0)
261109	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	2(2-0)	102341	วัชพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-3)
26111	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 1	1(0-3)	102401	เทคโนโลยีชีวภาพของพืช	3(3-2)
255211	หลักสถิติ	3(3-0)	102402	เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์	3(2-3)
			102496	สัมมนา	1 (0-2)

2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียน 15 หน่วยกิต
จากรายวิชาต่อไปนี้

101302	อุตุนิยมวิทยาเกษตร	3(3-0)	102442	พืชน้ำมัน	3(3-0)
101381	กฎหมายเกษตร	3(3-0)	102443	พืชอุตสาหกรรม	3(3-0)
101471	การตลาดพืชผลเกษตร	3(3-0)	102444	พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้า	3(3-0)
102331	ไม้ผลเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน	3(3-0)	102445	สารเคมีกำจัดวัชพืชและวัชชี	3(3-0)
102332	ผักเขตร้อนและเขตกึ่งร้อน	3(3-0)	102498	ปัญหาพิเศษ	3(3-0)
102333	ไม้ดอกและไม้ประดับเขตร้อนและ กึ่งเขตร้อน	3(3-0)	103101	อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น	3(3-0)
102334	เครื่องเทศและพืชสมุนไพร	3(3-0)	3. หมวดวิชาเลือกเสรี กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย		
102335	หลักการเพาะเห็ด	3(2-3)	4. ฝึกงานไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง		
102336	ระบบการปลูกพืช	3(3-0)	101191	ฝึกงานหน่วยที่ 1	1 หน่วยกิต
102381	หลักการส่งเสริมการเกษตร	3(3-0)	101192	ฝึกงานหน่วยที่ 2	1 หน่วยกิต
102411	เทคโนโลยีหลังการ เก็บเกี่ยวพืชสวน	3(2-3)	101291	ฝึกงานหน่วยที่ 3	1 หน่วยกิต
102412	หลักการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืช	3(2-3)	101292	ฝึกงานหน่วยที่ 4	1 หน่วยกิต
102413	สารควบคุมการเจริญ เติบโตของพืช	3(2-3)	101291	ฝึกงานหน่วยที่ 5	1 หน่วยกิต
102431	การออกแบบจัดสวน และการตกแต่ง	3(2-3)	101392	ฝึกงานหน่วยที่ 6	1 หน่วยกิต
102432	การจัดการสนามหญ้า	3(2-3)			
102433	ไม้ผลอุตสาหกรรม	3(3-0)			
102434	ผักเศรษฐกิจ	3(3-0)			
106435	ไม้ดอกเศรษฐกิจ	3(3-0)			
102436	ไม้ประดับเศรษฐกิจ	3(3-0)			
102437	การจัดการสถานที่เพาะชำ	3(3-0)			
102441	ธัญพืช	3(3-0)			

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001136	สภาวะอารมณ์โลก	3(3-0)
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
252181	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)
101191	ฝึกงานหน่วยที่ 1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1
รวม 20 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

001113	ภาษาอังกฤษเทคนิค	3(3-0)
256225	เคมีอินทรีย์	3(3-0)
256226	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
102261	เครื่องจักรกลการเกษตร	3(2-3)
101251	กีฏวิทยาเบื้องต้น	3(2-3)
101101	หลักการผลิตสัตว์	3(3-0)
101291	ฝึกงานหน่วยที่ 3 (ไม่นับหน่วยกิต)	1
รวม 20 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
001XXX	ให้เลือกเรียนในกลุ่มวิชาพลานามัย 1	1(0-2)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)
102101	หลักการผลิตพืช	3(3-0)
101192	ฝึกงานหน่วยที่ 2 (ไม่นับหน่วยกิต)	1
รวม 20 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
258241	นิเวศวิทยา	3(2-3)
261108	ฟิสิกส์ทั่วไป	2(2-0)
261111	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 1	1(0-3)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
102201	ปฐพีศาสตร์เบื้องต้น	4(3-3)
101292	ฝึกงานหน่วยที่ 4 (ไม่นับหน่วยกิต)	1
รวม 20 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

255211	หลักสถิติ	3(3-0)	102371	ระบบการทำฟาร์ม	3(3-0)
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)	102341	วัชพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-3)
258361	พันธุศาสตร์	4(3-3)	101371	ธุรกิจและบัญชีการเกษตร	3(3-0)
214221	เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0)	102321	ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	
102251	โรคพืชและการป้องกันกำจัด	3(2-3)		และธาตุอาหารพืช	3(3-0)
102301	หลักการขยายพันธุ์พืช	3(2-3)		วิชาเอกเลือก	3
261109	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	2(2-0)		รวม 15 หน่วยกิต	
101391	ฝึกงานหน่วยที่ 5 (ไม่นับหน่วยกิต)	1			
	รวม 20 หน่วยกิต				

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 2

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 2

256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)	102402	เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์	3(2-3)
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)	102401	เทคโนโลยีชีวภาพของพืช	3(2-3)
258372	สรีรวิทยาของพืช	4(3-3)	102496	สัมมนา	1(0-2)
101301	การวางแผนการตลาดและ			วิชาเอกเลือก	6
	การวิเคราะห์ทางสถิติ	3(3-0)		วิชาเอกเลือก	3
102302	หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช	3(3-0)		รวม 16 หน่วยกิต	
	วิชาเอกเลือก	6			
101392	ฝึกงานหน่วยที่ 6 (ไม่นับหน่วยกิต)	1			
	รวม 19 หน่วยกิต				

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (อุตสาหกรรมเกษตร)
Bachelor of Science (Agro-Industry)

ชื่อย่อ : วท.บ. (อุตสาหกรรมเกษตร)
B.S. (Agro-Industry)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า 113 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 44 หน่วยกิต 2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะทางด้าน 32 หน่วยกิต

252181	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์	101121	เขียนแบบวิศวกรรม	2(1-3)
	ประยุกต์	3(3-0)	101291 การใช้คอมพิวเตอร์กับงานด้าน	
255211	หลักสถิติ	3(3-0)	อุตสาหกรรมเกษตร	3(2-2)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)	103101 อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น	3(3-0)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)	103201 วัสดุสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)	103241 หลักทางวิศวกรรมอาหาร	2(2-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)	103321 มาตรฐานและกฎหมายอาหาร	2(2-0)
256225	เคมีอินทรีย์	3(3-0)	103333 โภชนาการของมนุษย์	3(3-0)
256226	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3)	103425 หลักการสุขาภิบาลในโรงงานอุตสาหกรรม	
256255	เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0)	อาหาร	2(2-0)
256256	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ	1(0-3)	103426 การควบคุมของเสียของโรงงาน	
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)	อุตสาหกรรมเกษตร	3(2-2)
256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)	213102 การจัดการธุรกิจ	3(3-0)
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)	214110 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)	213210 หลักการตลาด	3(3-0)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)	2.3 กลุ่มวิชาเอกบังคับ 28 หน่วยกิต	
103211	การแปรรูปอาหาร 1	3(2-3)	103211 การแปรรูปอาหาร 1	3(2-3)
103331	เคมีเกี่ยวกับอาหาร 1	3(2-3)	103312 การแปรรูปอาหาร 2	3(2-3)
103312	การแปรรูปอาหาร 2	3(2-3)	103331 เคมีเกี่ยวกับอาหาร 1	3(2-3)
103331	เคมีเกี่ยวกับอาหาร 1	3(2-3)		
261108	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	2(2-0)		
261109	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	2(2-0)		
261111	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3)		
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)		

103342	หลักสูตรกรรมอาหาร 1	3(2-3)	103496	โครงการ	2(0-6)	
103351	หลักการบรรจุผลิตภัณฑ์อาหาร	2(2-0)	3.	หมวดวิชาเลือกเสรี	3	หน่วยกิต
103422	การควบคุมคุณภาพอาหารและ ผลิตภัณฑ์เกษตร	3(3-0)	4.	ฝึกงานไม่น้อยกว่า	300	ชั่วโมง
103423	การวิเคราะห์อาหารและ ผลิตภัณฑ์เกษตร	4(2-6)				
103424	การประเมินและตรวจสอบคุณภาพ อาหาร	3(2-2)				
103497	สัมมนา	1(0-2)				
266472	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3)				
213210	หลักการตลาด	3(3-0)				
2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า						
9 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้						
103332	เคมีเกี่ยวกับอาหาร 2	3(3-0)				
103413	การแปรรูปอาหาร 3	3(2-2)				
103414	เทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์นม	3(2-2)				
103415	เทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์	3(2-2)				
103416	เทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้	3(2-2)				
103434	พืชวิทยาทางอาหาร	3(3-0)				
103435	พืชวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(3-0)				
103443	หลักสูตรกรรมอาหาร 2	3(3-0)				
103452	หลักการพัฒนาผลิตภัณฑ์	2(2-0)				
103493	ทัศนศึกษาโรงงานอุตสาหกรรมเกษตร	1(0-3)				
103494	หัวข้อเฉพาะทางวิทยาศาสตร์การอาหาร	3(3-0)				
103495	หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีการอาหาร	3(3-0)				
103496	โครงการ	2(0-6)				
213211	การจัดการด้านการผลิต	3(3-0)				
213213	กฎหมายธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)				
213321	การจัดการด้านการขาย	3(3-0)				
213332	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)				
214311	เศรษฐศาสตร์การจัดการ	3(3-0)				

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001151	การสร้างเสริมคุณภาพชีวิต	3(2-2)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001xxx	ให้เลือกรเรียนในกลุ่มวิชากิจกรรมทางพลศึกษา	1(0-2)
252181	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป -1	1(0-3)
258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)
รวม 21 หน่วยกิต		

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)
103101	อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น	3(3-0)
รวม 20 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001113	ภาษาอังกฤษเทคนิค	3(3-0)
255211	หลักสถิติ	3(3-0)
256225	เคมีอินทรีย์	3(3-0)
256226	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1(0-3)
261108	ฟิสิกส์ทั่วไป	2(3-0)
261111	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3)
101121	เขียนแบบวิศวกรรม	2(1-3)
103201	วัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	3(3-0)
รวม 21 หน่วยกิต		

ภาคเรียนที่ 2

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
256255	เคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ	3(3-0)
256256	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เชิงปริมาณ	1(0-3)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
103241	หลักทางวิศวกรรมอาหาร	2(2-0)
103211	การแปรรูปอาหาร 1	3(2-3)
261109	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	2(2-0)
103491	ฝึกงาน 150 ชั่วโมง	
รวม 18 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

001xxx	ให้เลือกระหว่าง	3(3-0)	103333	โภชนาการของมนุษย์	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา หรือ		103425	หลักการสุขาภิบาลในโรงงาน	
001136	สภากาชาดโลก			อุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0)
256371	ชีวะเคมี 1	2(2-0)	213102	การจัดการธุรกิจ	3(3-0)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	103351	หลักการบรรจุผลิตภัณฑ์อาหาร	2(2-0)
103312	การแปรรูปอาหาร 2	3(2-3)	103423	การวิเคราะห์อาหารและ	
103342	หลักวิศวกรรมอาหาร 1	3(2-3)		ผลิตภัณฑ์เกษตร	4(2-6)
266472	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3)	วิชาเอกเลือก	3
	รวม 17 หน่วยกิต			รวม 17 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

256372	ชีวะเคมี 2	0(2-0)	103426	การควบคุมของเสียจากโรงงาน	
256373	ปฏิบัติการชีวะเคมี	1(0-3)		อุตสาหกรรมอาหาร	3(2-3)
101291	การใช้คอมพิวเตอร์กับงานด้าน		103424	การประเมินและการตรวจสอบ	
	อุตสาหกรรมเกษตร	3(2-3)		คุณภาพอาหาร	3(2-2)
103321	มาตรฐานและกฎหมายอาหาร	2(2-0)	103497	สัมมนา	1(0-2)
213210	หลักการตลาด	3(3-0)	วิชาเอกเลือก	6
103331	เคมีเกี่ยวกับอาหาร 1	3(2-3)	วิชาเอกเลือก	3
103422	การควบคุมคุณภาพอาหารและ			รวม 16 หน่วยกิต	
	ผลิตภัณฑ์เกษตร	3(3-0)			
103491	ฝึกงาน 150 ชั่วโมง				
	รวม 17 หน่วยกิต				





มหาวิทยาลัยนเรศวร

คณะแพทยศาสตร์

FACULTY OF MEDICINE



คณะแพทยศาสตร์

FACULTY OF MEDICINE

มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดรับนิสิตรุ่นแรกเพื่อเข้าศึกษาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตในปีการศึกษา 2538 จำนวน 30 คน ปัจจุบันคณะแพทยศาสตร์เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี 6 ปี ปัจจุบันมหาวิทยาลัยนเรศวรใช้แนวนโยบายความร่วมมือในการผลิตแพทย์ระหว่างมหาวิทยาลัยกับโรงพยาบาลพุทธชินราชของกระทรวงสาธารณสุขเป็นหลัก โดยกำหนดเป็น 2 ระยะ ดังนี้

ระยะแรก ในช่วงปี พ.ศ. 2538-2540 มหาวิทยาลัยจะรับนิสิตจำนวนปีละ 30 คน โดยมหาวิทยาลัยจะรับผิดชอบในด้านการจัดการเรียนการสอน ตามหลักสูตรในชั้นปีที่ 1-3 (PRE-MED และ PRE-CLINIC ส่วนในชั้นปีที่ 4-6 การจัดการเรียนการสอนจะอยู่ที่โรงพยาบาลพุทธชินราช โดยมีนักศึกษาแพทย์ชั้นปีที่ 6 บางส่วนฝึกงานในโรงพยาบาลประจำจังหวัดในเขตภาคเหนือตอนล่าง 9 จังหวัด ซึ่งประกอบไปด้วย จังหวัดพิจิตร อุตรดิตถ์ สุโขทัย ตาก เพชรบูรณ์ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี และจังหวัดพิษณุโลก

ระยะต่อไป ในช่วงปี พ.ศ. 2541 เป็นต้นไป มหาวิทยาลัยจะรับนิสิตปีละ 60 คน เมื่อเรียนที่มหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1-3 แล้วทางมหาวิทยาลัยจะส่งนิสิตไปเรียนชั้นปีที่ 4-6 ที่โรงพยาบาลพุทธชินราช เป้าหมายสูงสุดในการผลิตบัณฑิตแพทยศาสตร์ของมหาวิทยาลัยนเรศวร คือ จำนวน 120 คนต่อปี

สำนักงานเลขานุการคณะ

สำนักงาน : ชั้น 3 อาคารคณะเภสัชศาสตร์ (อาคาร 6)
มหาวิทยาลัยนเรศวร ทุ่งหนองอ้อ-ปากคลองจิก
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร.(055) 261000-4 ต่อ 4614, 4633
261060, 261110-2

สำนักงานเลขานุการคณะ ทำหน้าที่ให้บริการด้านงานธุรการประสานงานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน การวิจัย และการกิจการนักศึกษา ตลอดจนดำเนินการประสานงานทางด้านงบประมาณ ทางด้านอัตราค่าจ้างและเกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะและมหาวิทยาลัย

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต เป็นหลักสูตร 6 ปี จำนวนหน่วยกิตรวมอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 257 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตรหมวดวิชาและกลุ่มวิชาดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

หมวดวิชา	หลักสูตร	
	สาขาวิชาแพทยศาสตรบัณฑิต	
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	43	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาภาษา	9	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	27	หน่วยกิต
1.5 กลุ่มวิชาพลานามัย	1	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	211	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชานักศึกษาพื้นฐานเฉพาะแพทย์	66	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพ	145	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3	หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต	257	หน่วยกิต

หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม

ชื่อย่อ

แพทยศาสตรบัณฑิต

Doctor of Medicine

พ.บ.

M.D.

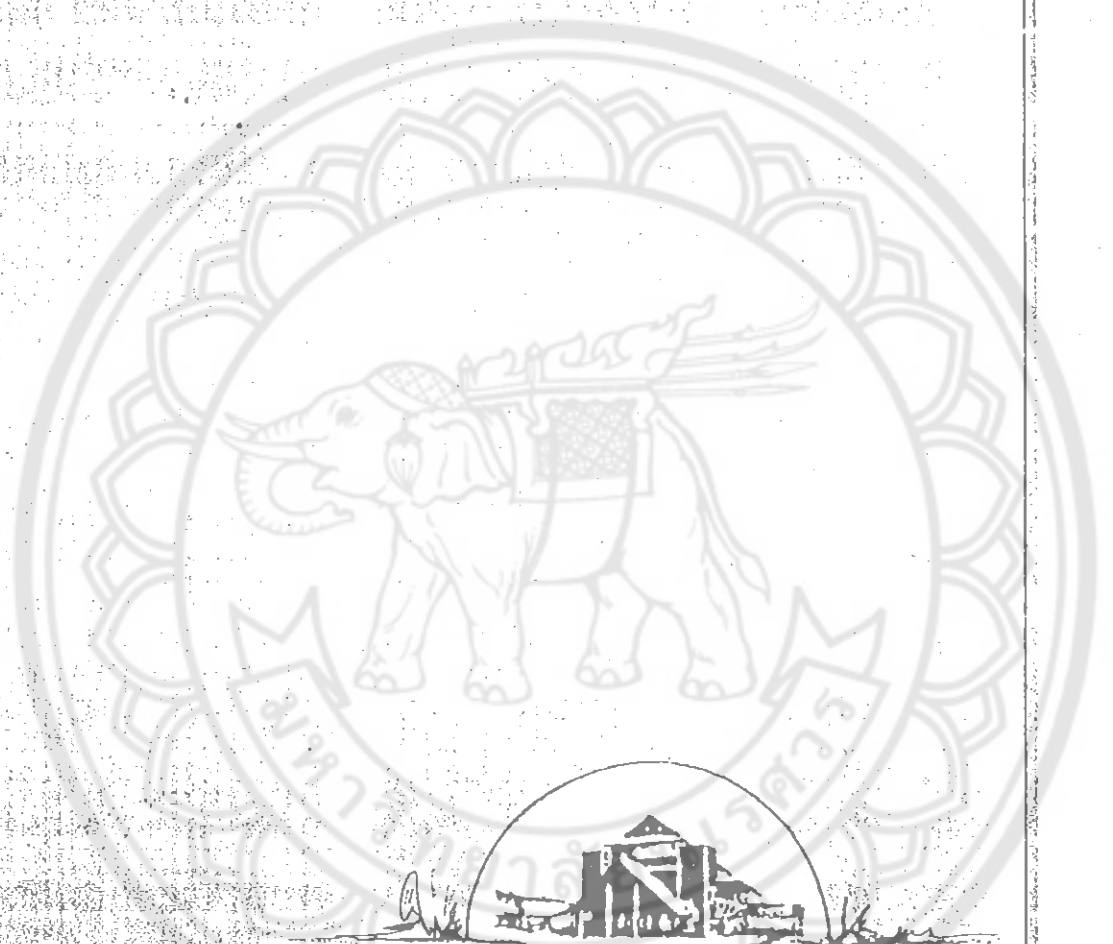
รายวิชาในแต่ละหมวด	256122	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สำหรับ	1(0-3)
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		วิทยาศาสตร์สุขภาพ	
จำนวน 43 หน่วยกิต	258261	พันธุศาสตร์ทั่วไป	2(2-0)
(1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ รวม 3 หน่วยกิต	261101	ฟิสิกส์การแพทย์	3(3-0)
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	261180	ปฏิบัติการฟิสิกส์การแพทย์	1(0-3)
001135 ไทยศึกษา 3(3-0)	(5) กลุ่มวิชาพลานามัย รวม 1 หน่วยกิต		
001136 สภาวะการณ์โลก 3(3-0)	ให้เลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาพลานามัย		
(2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ รวม 3 หน่วยกิต	1 หน่วยกิต		
ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้	001152	การบริหารกาย	1(0-2)
001125 เทคโนโลยีสารสนเทศ 3(3-0)	001153	กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(0-2)
001126 การคิด การใช้เหตุผล 3(3-0)	001161	ลีลาศ	1(0-2)
และจริยธรรม			
001127 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(3-0)			
(3) กลุ่มวิชาภาษา รวม 9 หน่วยกิต		หมวดวิชาเฉพาะ	
001103 ทักษะภาษาไทย 3(3-0)	จำนวน 211 หน่วยกิต		
001111 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1 3(3-0)	(1) กลุ่มวิชาบังคับพื้นฐานเฉพาะแพทย์		
001115 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2 3(3-0)	รวม 66 หน่วยกิต		
(4) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	401231	มหกายวิภาคศาสตร์ 1	4(2-6)
รวม 27 หน่วยกิต	401232	มหกายวิภาคศาสตร์ 2	4(2-6)
001141 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 3(2-2)	401233	มหกายวิภาคศาสตร์ 3	2(1-3)
252182 แคลคูลัส 1 3(3-0)	403212	การเจริญเติบโตของมนุษย์	2(2-0)
255111 ชีวสถิติ 3(3-0)	401131	จุลกายวิภาคศาสตร์	4(3-3)
256115 เคมีทั่วไป 3(3-0)	401132	ประสาทกายวิภาคศาสตร์ 1	3(2-3)
256116 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1(3-0)	401133	ประสาทกายวิภาคศาสตร์ 2	3(2-3)
256121 เคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ 4(4-0)	266337	จุลชีววิทยาทางการแพทย์และ	4(3-3)
		วิทยาภูมิคุ้มกัน 1	
	266338	จุลชีววิทยาทางการแพทย์และ	4(2-3)
		วิทยาภูมิคุ้มกัน 2	

405331	ปรสดีวิทยาทางการแพทย์	3(2-3)	458433	ศัลยศาสตร์ 3	4(1-6)
404231	ชีวเคมีทางการแพทย์พื้นฐาน 1	3(2-3)	458524	ศัลยศาสตร์ 4	3(0-6)
404232	ชีวเคมีทางการแพทย์พื้นฐาน 2	4(3-3)	458535	ศัลยศาสตร์ 5	3(1-4)
406331	เภสัชวิทยาการแพทย์ 1	4(3-3)	458626	ศัลยศาสตร์ 6	11(0-22)
406312	เภสัชวิทยาการแพทย์ 2	3(3-0)	459531	ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ 1	3(1-4)
402231	สรีรวิทยาการแพทย์ 1	3(2-3)	459622	ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ 2	3(0-6)
402232	สรีรวิทยาการแพทย์ 2	4(3-3)	459623	ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ 3	3(0-6)
403213	เวชพันธุศาสตร์	1(1-0)	460411	สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา 1	5(5-0)
405332	พยาธิวิทยา 1	3(2-3)	460532	สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา 2	5(5-10)
405333	พยาธิวิทยา 2	3(2-3)	460623	สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา 3	7(0-10)
405334	พยาธิวิทยาคลินิก	4(2-6)	462531	โสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา	3(1-4)
405335	บทบาททางคลินิก	2(1-3)	461431	อายุรศาสตร์ 1	7(7-0)
(2) กลุ่มวิชาชีพ รวม 145 หน่วยกิต			461422	อายุรศาสตร์ 2	5(0-10)
451411	กุมารเวชศาสตร์ 1	5(5-0)	461533	อายุรศาสตร์ 3	6(2-8)
451512	กุมารเวชศาสตร์ 2	5(0-1)	461624	อายุรศาสตร์ 4	11(0-22)
451623	กุมารเวชศาสตร์ 3	3(1-4)	499591	เลือกเสริมประสบการณ์ 1	0(0-0)
453531	จักษุวิทยา	3(1-4)	499692	เลือกเสริมประสบการณ์ 2	0(0-0)
452311	จิตเวชศาสตร์ 1	2(2-0)	หมวดวิชาเลือกเสรี		
452522	จิตเวชศาสตร์ 2	4(0-8)	จำนวน 3 หน่วยกิต		
452623	จิตเวชศาสตร์ 3	2(0-4)	ให้เลือกเรียนวิชาใดวิชาหนึ่งที่เปิดสอนใน		
457415	นิติเวชศาสตร์	1(1-0)	มหาวิทยาลัยนเรศวร ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต		
455431	รังสีวิทยา	4(3-3)			
456531	วิสัญญีวิทยา	3(1-4)			
457211	เวชศาสตร์ชุมชน 1	2(2-0)			
457222	ภาคปฏิบัติเวชศาสตร์ชุมชน 1	2(0-6)			
457313	เวชศาสตร์ชุมชน 2	2(2-0)			
457334	เวชศาสตร์ชุมชน 3	4(2-4)			
457536	เวชศาสตร์ชุมชน 4	4(1-6)			
457638	เวชศาสตร์ชุมชน 5	4(1-4)			
457639	เวชศาสตร์ฉุกเฉิน	4(1-6)			
457517	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	1(1-0)			
458411	ศัลยศาสตร์ 1	4(4-0)			
458422	ศัลยศาสตร์ 2	4(0-8)			

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1			ชั้นปีที่ 2		
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 1		
252182	แคลคูลัส	3(3-0)	401231	มหกายวิภาคศาสตร์ 1	4(2-6)
256115	เคมีทั่วไป	3(3-0)	401232	มหกายวิภาคศาสตร์ 2	4(2-6)
256116	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3)	401233	มหกายวิภาคศาสตร์ 3	2(1-3)
258211	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล	3(3-0)	403212	การเจริญเติบโตของมนุษย์	2(2-0)
261101	ฟิสิกส์การแพทย์	3(3-0)	404231	ชีวเคมีการแพทย์พื้นฐาน 1	3(2-3)
261180	ปฏิบัติการฟิสิกส์การแพทย์	1(0-3)	404323	ชีวเคมีการแพทย์พื้นฐาน 2	4(3-3)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	457211	เวชศาสตร์ชุมชน 1	2(2-0)
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001...	กิจกรรมทางพลศึกษา	1(0-2)
	รวม	20(18-6)		รวม	22(14-23)
ภาคการศึกษาที่ 2			ภาคการศึกษาที่ 2		
258261	พันธุศาสตร์ทั่วไป	2(2-0)	401131	จุลกายวิภาคศาสตร์	4(3-3)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	401132	ประสาทกายวิภาคศาสตร์ 1	3(2-3)
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	401133	ประสาทกายวิภาคศาสตร์ 2	3(2-3)
255111	ชีวสถิติ	3(3-0)	402231	สรีรวิทยาการแพทย์ 1	3(2-3)
256121	เคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	4(4-0)	402232	สรีรวิทยาการแพทย์ 2	4(3-3)
			403213	เวชพันธุศาสตร์	1(1-0)
256122	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	1(0-3)	457222	ภาคปฏิบัติเวชศาสตร์ชุมชน 1	2(0-6)
				รวม	20(13-21)
001XXX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)			
001XXX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0)			
	รวม	22(20-5)			

ชั้นปีที่ 3			ชั้นปีที่ 5		
ภาคการศึกษาที่ 1			451512	กุมารเวชศาสตร์ 2	5(0-10)
266337	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และวิทยาลัยอิมมูน 1	4(3-3)	458524	ศัลยศาสตร์ 4	3(0-6)
266338	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และวิทยาลัยอิมมูน 2	3(2-3)	458535	ศัลยศาสตร์ 5	3(1-4)
405331	ปรสิดวิทยาลัยทางการแพทย์	3(2-3)	461533	อายุรศาสตร์ 3	6(2-8)
406331	เภสัชวิทยาการแพทย์ 1	4(3-3)	460532	สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา 2	5(0-10)
406312	เภสัชวิทยาการแพทย์ 2	3(3-0)	459531	ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ 1	3(1-4)
457313	เวชศาสตร์ชุมชน 2	2(2-0)	457517	เวชศาสตร์ฟื้นฟู	1(1-0)
	วิชาเลือกเสรี	3(3-0)	452522	จิตเวชศาสตร์ 2	4(0-8)
	รวม	22(18-12)	456531	วิสัญญีวิทยา	3(1-4)
ภาคการศึกษาที่ 2			457536	เวชศาสตร์ชุมชน 4	4(1-6)
452311	จิตเวชศาสตร์ 1	2(2-0)	462531	โสต คอ นานสิก จาริงวิทยา	3(1-4)
405332	พยาธิวิทยา 1	3(2-3)	453531	จักษุวิทยา	3(1-4)
404333	พยาธิวิทยา 2	3(2-3)	499591	เลือกเสริมประสบการณ์ 1	0(0-0)
405334	พยาธิวิทยาคลินิก	4(2-6)		รวม	43(9-68)
457334	เวชศาสตร์ชุมชน 3	4(2-4)	ชั้นปีที่ 6		
405335	บทบาททางคลินิก	2(1-3)	457638	เวชศาสตร์ชุมชน 5	3(1-4)
	รวม	18(11-19)	452623	จิตเวชศาสตร์ 3	2(0-4)
ชั้นปีที่ 4			451623	กุมารเวชศาสตร์ 3	7(0-21)
451411	กุมารเวชศาสตร์ 1	5(5-0)	458626	ศัลยศาสตร์ 6	11(0-22)
458411	ศัลยศาสตร์ 1	4(4-0)	461624	อายุรศาสตร์ 4	11(0-22)
458422	ศัลยศาสตร์ 2	4(0-8)	460623	สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา 3	7(0-14)
458433	ศัลยศาสตร์ 3	4(1-6)	459622	ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ 2	3(0-6)
461431	อายุรศาสตร์ 1	7(7-0)	457639	ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ 3	3(0-6)
461422	อายุรศาสตร์ 2	5(0-10)	457639	เวชศาสตร์ฉุกเฉิน	4(1-6)
460411	สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา 1	5(5-0)	499692	เลือกเสริมประสบการณ์ 2	0(0-0)
455431	รังสีวิทยา	4(3-3)		รวม	51(2-105)
457415	นิติเวชศาสตร์	1(1-0)			
	รวม	39(26-27)			



มหาวิทยาลัยสุรินทร์

คณะเภสัชศาสตร์

FACULTY OF PHARMACEUTICAL SCIENCES



คณะเภสัชศาสตร์ FACULTY OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ตั้งอยู่ในบริเวณมหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ทุ่งหนองอ้อปากคลองจิก ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก มีเนื้อที่ 19,525
ตารางเมตร นับเป็นคณะเภสัชศาสตร์ของรัฐคณะที่ 7 จัดตั้งขึ้นเพื่อผลิตเภสัชกรเพิ่มขึ้นให้เพียงพอต่อ
ความต้องการของประเทศ และเพื่อกระจายเภสัชกรสู่ภาคเหนือตอนล่าง อันเป็นการเพิ่มบุคลากรด้าน
สาธารณสุขให้แก่ภูมิภาคนี้ ซึ่งจะมีบทบาทสำคัญในการให้ความรู้เกี่ยวกับยาแก่ทั้งบุคลากรทาง
การแพทย์ ผู้ป่วย และประชาชนทั่วไป

หลักสูตรการศึกษา

การศึกษาเภสัชศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์จะเน้นด้านเภสัชกรรมคลินิก
เภสัชกรรมชุมชน และการพัฒนาการผลิตยาจากสมุนไพรเป็นหลักสูตรการศึกษา 5 ปี 188 หน่วยกิต
การเรียนเนื้อหาของรายวิชาทั่วไป และวิชาชีพจะเสร็จสิ้นภายใน 4 ปีแรก ส่วนปีที่ 5 ของหลักสูตรจะ
เป็นการฝึกงานปฏิบัติงานและการเรียนวิชาชีพทั้งเฉพาะทาง 4 สาขา ดังนี้

1. บริบาลเภสัชกรรม (Pharmaceutical Care)
2. เภสัชกรรมเทคโนโลยีการผลิตยา (Pharmaceutical Production Technology)
3. วิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ (Pharmaceutical Research and Development)
4. บริหารเภสัชกิจ (Pharmacy Administration)

การฝึกปฏิบัติงาน

นิสิตเภสัชศาสตร์จะต้องผ่านการฝึกปฏิบัติงานในโรงพยาบาลของรัฐ และของ
เอกชนต่าง ๆ สถานปฏิบัติการเภสัชกรรมชุมชน และโรงงานผลิตยาภายในประเทศเป็นเวลาทั้งสิ้น
500 ชั่วโมง



จำนวนนิสิต

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2536 โดยในปี 2536-2539 จะรับปีละ 60 คน และตั้งแต่ปี 2540 เป็นต้นไปจะรับปีละ 80 คน ร้อยละ 50 ของจำนวนดังกล่าวจะทำการสอบคัดเลือกจากนักเรียนที่จบมัธยมปลายในเขตภาคเหนือตอนล่าง และอีกร้อยละ 50 จะรับจากผู้ผ่านการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษาของทบวงมหาวิทยาลัย

ความพร้อมในด้านห้องปฏิบัติการและวิจัย

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร มีห้องปฏิบัติการขนาดใหญ่ ซึ่งสามารถรับนิสิตเข้าปฏิบัติได้ครั้งละ 80 คน จำนวน 6 ห้อง ห้องคอมพิวเตอร์ 2 ห้อง ห้องปฏิบัติการและห้องวิจัยขนาดเล็กจำนวน 10 ห้อง ซึ่งจะอำนวยความสะดวกด้านการเรียนการสอนแก่นิสิตเภสัชศาสตร์ ทั้งกลุ่มใหญ่และกลุ่มเล็ก ห้องปฏิบัติการและวิจัย (Unit Cell) มีดังนี้

- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง
- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพทางเภสัชศาสตร์
- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการค้นคว้าหาสูตรตำรับยา
- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางเภสัชจลนศาสตร์คลินิก
- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางเภสัชเวชขั้นสูง
- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางเภสัชเคมีวิเคราะห์
- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางเภสัชวิทยาและพิษวิทยา
- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางยาปฏิชีวนะ
- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางยาปราศจากเชื้อ
- ห้องปฏิบัติการและวิจัยทางการออกแบบสูตรโครงสร้างและเคมีของยา

ภาควิชาเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ประกอบด้วย สำนักงานเลขานุการ คณะเภสัชศาสตร์ ภาควิชา 3 ภาควิชา คือ ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม ภาควิชาเภสัชเคมีและเภสัชเวช และภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ

สำนักงานเลขานุการคณะ

สำนักงาน : ห้อง ภ.6105 ชั้น 1 อาคาร
เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261057-8 ภายใน 4610-2

สำนักงานเลขานุการคณะ ทำหน้าที่ให้บริการด้านธุรการ
ประสานงานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน หลักสูตร
การวิจัยและกิจการนิสิต ตลอดจนดำเนินการประสาน
งานเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะ

ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม

สำนักงาน : ห้อง ภ. 2108 อาคาร 2 ชั้น 1 อาคาร
เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261057-8 ภายใน 4211

ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม จัดการเรียนการสอนและ
การวิจัยเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์เภสัชภัณฑ์ โดยกล่าวถึง
คุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพเทคนิคการเตรียม
เภสัชภัณฑ์ ในรูปของของแข็ง ยาน้ำใส ยาประเภท
กระจายตัว ยาเหน็บ ครีม ซีมิ่ง และเภสัชภัณฑ์อื่น ๆ

ภาควิชาเภสัชเคมีและเภสัชเวท

สำนักงาน : ห้อง ภ. 2107 อาคาร 2 ชั้น 1 อาคาร
เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261057-8 ภายใน 4210

ภาควิชาเภสัชเคมีและเภสัชเวท จัดการเรียนการสอนและ
การวิจัยเกี่ยวกับสารเคมีอินทรีย์ และสารเคมีอินทรีย์ ที่
สามารถนำมาประกอบเป็นยาหรือเภสัชภัณฑ์ โดยกล่าว
ถึงการวิเคราะห์ การออกสูตรโครงสร้างและวิเคราะห์
ความสัมพันธ์ระหว่างสูตรโครงสร้างกับฤทธิ์ทางเภสัช
วิทยาของสารนั้น รวมทั้งศึกษาสารที่มาจากแหล่งกำเนิด
ทางธรรมชาติ ทั้งที่เป็นพืช สัตว์ และแร่ธาตุ โดย
เฉพาะในส่วนของผู้จะเน้นการจำแนกพืชต่าง ๆ โดย
พิจารณาตามรูปพรรณสัณฐาน และส่วนประกอบทางเคมี
รวมถึงชีวสังเคราะห์ และการพิสูจน์เอกลักษณ์ของสาร
เคมีที่มีในพืช

ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ

สำนักงาน : ห้อง ภ. 2207 อาคาร 2 ชั้น 2 อาคาร
เภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261057-8 ภายใน 4610-2

ภาควิชาเภสัชกรรมปฏิบัติ รับผิดชอบการสอนและการ
วิจัยที่ครอบคลุมวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับมนุษย์ โดยเริ่ม
จากการศึกษาระดับปริญญาตรีและชีวเคมีของร่างกายทั้งใน
ขณะปกติและไม่ปกติ การออกฤทธิ์ รวมทั้งพิษของยา
และโมเลกุลต่างๆ ในร่างกายมนุษย์ การนำยาไปใช้ในการ
การบำบัดรักษาผู้ป่วย การติดตามการใช้ยาของผู้ป่วย
ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้ยาและแนวทางแก้ไข รวมถึง
การกระจายยาไปสู่ผู้ใช้ในส่วนต่าง ๆ ของสังคมเพื่อทราบ
ปัญหาและเสนอแนะแนวทางแก้ไขที่ถูกต้อง ตลอดจน
ระบบสาธารณสุขและการคุ้มครองผู้บริโภคด้านยา

หลักสูตรคณะเภสัชศาสตร์

คณะเภสัชศาสตร์เปิดสอนระดับปริญญาตรี เป็นหลักสูตรการศึกษา 5 ปี มีจำนวนหน่วยกิตรวม 188 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

หมวดวิชา	สาขาวิชาเภสัชศาสตร์	
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	47	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	141	หน่วยกิต
2.1 วิชาแกน	120	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับพื้นฐานเฉพาะเภสัชศาสตร์	32	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาชีพ	78	หน่วยกิต
2.1.3 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ	10	หน่วยกิต
2.2 วิชาเลือก	21	หน่วยกิต
2.2.1 วิชาเลือกสายวิชาชีพ	18	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3	หน่วยกิต
รวมหน่วยกิต	188	หน่วยกิต

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม

ชื่อย่อ

เภสัชศาสตรบัณฑิต

Bachelor of Pharmacy

ภ.บ.

B. Pharm.

1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 47 หน่วยกิต		256121	เคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์	
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ รวม 3 หน่วยกิต			สุขภาพ	4(4-0)
ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		256122	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สำหรับ	
001135	ไทยศึกษา 3(3-0)		วิทยาศาสตร์สุขภาพ	1(0-3)
001136	สภาวการณ์โลก 3(3-0)	256341	เคมีฟิสิกัล 1	3(3-0)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ รวม 3 หน่วยกิต		258211	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล	3(3-0)
ให้เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้		258261	พันธุศาสตร์ทั่วไป	2(2-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ 3(3-0)	261108	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	2(2-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม 3(3-0)	261109	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	2(2-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(3-0)	261111	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3)
1.3 กลุ่มวิชาภาษา รวม 9 หน่วยกิต		1.5 กลุ่มวิชาพลานามัย รวม 1 หน่วยกิต		
001103	ทักษะภาษาไทย 3(3-0)	ให้เลือกเรียนในกลุ่มพลานามัย 1 หน่วยกิต		
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1 3(3-0)	2 หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 141 หน่วยกิต		
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2 3(3-0)	2.1 วิชาแกน 120 หน่วยกิต		
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์		2.1.1 กลุ่มวิชาบังคับพื้นฐานเฉพาะเภสัชศาสตร์		
รวม 31 หน่วยกิต		รวม 82 หน่วยกิต		
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 3(2-2)	154201	ชีวเภสัชศาสตร์ 1	3(3-0)
252182	แคลคูลัส 1 3(3-0)	154211	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 1	1(0-3)
255111	ชีวสถิติ 3(3-0)	154202	ชีวเภสัชศาสตร์ 2	2(2-0)
256113	เคมีทั่วไป 3(3-0)	154212	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 2	1(0-3)
256117	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1(0-3)			

154203	ชีวเภสัชศาสตร์ 3	3(3-0)	153202	เทคโนโลยีเภสัชกรรม 1	3(3-0)
154213	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 3	1(0-3)	153211	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเภสัชกรรม 1	1(0-3)
154204	ชีวเภสัชศาสตร์ 4	3(3-0)	153301	เทคโนโลยีเภสัชกรรม 2	3(3-0)
154214	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 4	1(0-3)	153311	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเภสัชกรรม 2	1(0-3)
154301	ชีวเภสัชศาสตร์ 5	2(2-0)	153302	เทคโนโลยีเภสัชกรรม 3	3(3-0)
154311	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 5	1(0-3)	153312	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเภสัชกรรม 3	1(0-3)
154302	ชีวเภสัชศาสตร์ 6	2(2-0)	153321	เทคโนโลยีเภสัชกรรม 4	3(2-3)
154312	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 6	1(0-3)	155421	เภสัชเวท 1	4(3-3)
154321	เภสัชวิทยา 1	4(3-3)	155422	เภสัชเวท 2	4(3-3)
154304	เภสัชวิทยา 2	3(3-0)	156101	เภสัชศาสตร์สัมพันธ์	2(2-0)
154411	เภสัชวิทยา 3	1(0-3)	156401	เภสัชสาธารณสุข	3(3-0)
155121	เภสัชพิษศาสตร์	3(2-3)	156402	กฎหมายยาและจริยธรรม	2(2-0)
2.1.2 กลุ่มวิชาชีพ รวม 78 หน่วยกิต			156403	การบริหารเภสัชกิจ	3(3-0)
151301	ชีวเภสัชกรรมและเภสัชจลนศาสตร์	3(3-0)	156404	การสื่อสารผู้ป่วยเบื้องต้น	1(1-0)
151323	เภสัชบำบัด 1	4(3-3)	156405	เภสัชกรรมโรงพยาบาล 1	2(2-0)
151324	เภสัชบำบัด 2	4(3-3)	156422	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางเภสัชศาสตร์ 1	2(1-3)
151421	เภสัชบำบัด 3	4(3-3)	2.1.3 การฝึกงานเชิงวิชาชีพ รวม 10 หน่วยกิต		
151422	เภสัชบำบัด 4	4(3-3)	156583	การฝึกงานเชิงวิชาชีพ 1	5(0-15)
151401	เภสัชกรรมจ่ายยา	3(3-0)	156584	การฝึกงานเชิงวิชาชีพ 2	5(0-15)
151411	ปฏิบัติการเภสัชกรรมจ่ายยา	1(0-3)	2.2 วิชาเลือก จำนวน 21 หน่วยกิต		
151404	วิธีวิทยาการวิจัยทางเภสัชศาสตร์	1(1-0)	2.2.1 วิชาเลือกสายวิชาชีพ 18 หน่วยกิต		
152201	การควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ 1	2(2-0)	การเรียนเป็นแบบการใช้ปัญหาเป็นหลักและแบบ		
152202	การควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ 2	3(3-0)	โครงการ กำหนดกลุ่มวิชาเลือกสายวิชาชีพ เป็น 4		
152211	ปฏิบัติการควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ 1	1(0-3)	สาขา สาขาละ 18 หน่วยกิต ดังนี้		
152212	ปฏิบัติการควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ 2	2(0-6)	1. สาขาวิบาลเภสัชกรรม (Pharmaceutical Care)		
152403	เภสัชเคมี 1	3(3-0)	2. สาขาเทคโนโลยีการผลิตยา (Pharmaceutical Production Technology)		
152404	เภสัชเคมี 2	3(3-0)	3. สาขาวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ (Pharmaceutical Research and Development)		
153201	บทนำสู่เทคโนโลยีเภสัชกรรม	2(2-0)	4. สาขาบริหารเภสัชกิจ (Pharmacy Administration)		

(1) สาขาบริหารเภสัชกรรม 18 หน่วยกิต**วิชาบังคับประจำสาขา 8 หน่วยกิต**

155501	บริหารเภสัชกรรม 1	2(2-0)
151504	เภสัชจลนศาสตร์คลินิก	2(2-0)
151523	บริหารเภสัชกรรม 2	2(1-3)
151591	โครงการเภสัชศาสตร์	2(0-6)

วิชาเลือกประจำสาขา 6 หน่วยกิต

151502	โภชนศาสตร์คลินิก	2(2-0)
151503	บริการข้อสนเทศทางยา	2(2-0)
151524	อาหารทางการแพทย์	2(1-3)
154501	เภสัชวิทยาของยาใหม่	2(2-0)
154502	ฤทธิ์ไม่พึงประสงค์และ อันตรกิริยาจากยา	2(2-0)
156527	เภสัชกรรมโรงพยาบาล 2	2(1-5)

วิชาเลือกทั่วไป 4 หน่วยกิต**(2) สาขาเภสัชกรรมเทคโนโลยีการผลิตยา 18 หน่วยกิต****วิชาบังคับประจำสาขา 8 หน่วยกิต**

151591	โครงการเภสัชศาสตร์	2(0-6)
153502	หลักเกณฑ์และวิธีการที่ดี ในการผลิตยา	1(1-0)
153523	เทคโนโลยีของเครื่องมือใน เภสัชอุตสาหกรรม	2(1-3)
153524	การออกแบบและกำหนดสูตร ตำรับเภสัชภัณฑ์ 1	2(1-3)
153592	การสัมมนาว่าด้วยการวิจัย และพัฒนาเภสัชภัณฑ์	1(0-9)

วิชาเลือกประจำสาขา 6 หน่วยกิต

153522	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	4(2-6)
153525	การออกแบบและกำหนดสูตร ตำรับเภสัชภัณฑ์ 2	2(1-3)

153526	วิศวกรรมทางเภสัชศาสตร์	2(1-3)
--------	------------------------	--------

153528	บรรพบุรุษทางเภสัชศาสตร์	2(1-3)
--------	-------------------------	--------

154524	จุลชีววิเคราะห์	4(2-6)
--------	-----------------	--------

วิชาเลือกทั่วไป 4 หน่วยกิต**(3) สาขาวิจัยและพัฒนาเภสัชภัณฑ์ 18 หน่วยกิต****วิชาบังคับประจำสาขา 8 หน่วยกิต**

151591	โครงการเภสัชศาสตร์	2(0-6)
153591	แนวโน้มในการวิจัยและ พัฒนาเภสัชภัณฑ์	2(1-3)
153592	การสัมมนาว่าด้วยการวิจัย และพัฒนาเภสัชภัณฑ์	1(0-9)
155528	เทคโนโลยีชีวภาพทางเภสัชศาสตร์	3(2-3)

วิชาเลือกประจำสาขา 6 หน่วยกิต

152503	การหาโครงสร้างทางเคมี	2(2-0)
152504	การออกแบบตัวยา	2(2-0)
152522	เภสัชเคมี 3	4(3-3)
153522	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	4(2-6)
154507	ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ	2(2-0)
154522	จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม	4(2-6)
155511	การสำรวจพืชสมุนไพรทาง จุลชีววิทยา	2(0-6)
155522	เภสัชเวชขั้นสูง	4(2-6)

วิชาเลือกทั่วไป 4 หน่วยกิต**(4) สาขาบริหารเภสัชกิจ 18 หน่วยกิต****วิชาบังคับประจำสาขา 8 หน่วยกิต**

151591	โครงการเภสัชศาสตร์	2(0-6)
156503	การตลาดและการเสนอขาย	4(4-0)
156526	เภสัชกรรมชุมชน	2(1-3)

วิชาเลือกประจำสาขา 6 หน่วยกิต

151501	บริหารเภสัชกรรม 1	2(2-0)
151503	บริการข้อสนเทศทางยา	2(2-0)
154503	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม	2(2-0)

156501	นโยบายการวางแผนและ การดำเนินงานด้านสุขภาพ	2(2-0)	155524	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและเซลล์พืช	3(2-3)
156505	เภสัชระบาดวิทยา	2(2-0)	155526	ยาพื้นบ้าน	2(1-3)
156508	เภสัชเศรษฐศาสตร์	2(2-0)	155527	การพัฒนาเครื่องยาไทย	2(1-3)
156522	การคุ้มครองผู้บริโภค	2(1-3)	156502	การควบคุมสารเสพติดและสารพิษ	2(2-0)
วิชาเลือกทั่วไป 4 หน่วยกิต			156528	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ทาง เภสัชศาสตร์ 2	2(1-3)
วิชาเลือกทั่วไป			156506	พฤกษกรรมสุขภาพ	3(3-0)
151505	วัสดุอุปกรณ์การแพทย์	1(1-0)	156507	การสื่อสารทางธุรกิจยา	3(3-0)
152525	อาหารเคมี	4(2-6)	156525	สังคมศาสตร์สาธารณสุข	2(1-3)
152527	การวิเคราะห์เครื่องสำอาง	2(1-3)	3 หมวดวิชาเลือกเสรี 3 หน่วยกิต		
152528	การวิเคราะห์สารปนเปื้อน	2(1-3)			
153504	เภสัชภัณฑ์รังสี	2(2-0)			
153529	เภสัชกรรมทางสัตวศาสตร์	2(1-3)			
154527	พิษวิทยาคลินิก	3(2-3)			
154505	โภชนาการ	2(2-0)			
154506	ปฏิภยาระหว่างยากับเยื่อเซลล์	4(4-0)			
154525	การประเมินผลของยาทางพีรคลินิก	2(1-3)			
155501	เภสัชเวททางทะเล	2(2-0)			
155512	สมุนไพรในชุมชน	2(0-6)			
155523	การประเมินคุณค่าของ เครื่องยาสมุนไพร	2(1-3)			

แผนการศึกษา

จำนวนทั้งสิ้น 10 ภาคการศึกษา 188 หน่วยกิต

ปีที่ 1			ปีที่ 2		
ภาคการศึกษาที่ 1			ภาคการศึกษาที่ 3		
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	001xxx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001xxx	กลุ่มวิชาพลานามัย	1(0-2)	152201	การควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ 1	2(2-0)
156101	เภสัชศาสตร์สัมพันธ์	2(2-0)	152211	ปฏิบัติการการควบคุมเภสัชภัณฑ์ 1	1(0-3)
252182	แคลคูลัส 1	3(3-0)	152202	การควบคุมคุณภาพเภสัชภัณฑ์ 2	3(3-0)
256113	เคมีทั่วไป	3(3-0)	152212	ปฏิบัติการควบคุมคุณภาพ	
256117	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3)		เภสัชภัณฑ์ 2	2(0-6)
258211	เซลล์และชีววิทยาระดับโมเลกุล	3(3-0)	154201	บทนำสู่เทคโนโลยีเภสัชกรรม	2(2-0)
261108	ฟิสิกส์ทั่วไป 1	2(2-0)	256341	เคมีฟิสิกัล 1	3(3-0)
รวม		21(18-7)	รวม		19(16-9)

ปีที่ 1			ปีที่ 2		
ภาคการศึกษาที่ 2			ภาคการศึกษาที่ 4		
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	153202	เทคโนโลยีเภสัชกรรม 1	3(3-0)
001xxx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)	153211	ปฏิบัติการเทคโนโลยีเภสัชกรรม 1	1(0-3)
155121	เภสัชพฤกษศาสตร์	3(2-3)	154201	ชีวเภสัชศาสตร์ 1	3(3-0)
255111	ชีวสถิติ	3(3-0)	154211	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 1	1(0-3)
256121	เคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	4(4-0)	154202	ชีวเภสัชศาสตร์ 2	2(2-0)
256122	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ	2(2-0)	154212	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 2	1(0-3)
261109	ฟิสิกส์ทั่วไป 2	2(2-0)	154203	ชีวเภสัชศาสตร์ 3	3(3-0)
261111	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1(0-3)	154213	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 3	1(0-3)
			154204	ชีวเภสัชศาสตร์ 4	3(3-0)
			154214	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 4	1(0-3)
รวม		22(19-9)	รวม		19(14-15)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 5			ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 8		
153301	เทคโนโลยีสารสนเทศ 2	3(3-0)	151404	วิธีวิทยาการวิจัยทางเภสัชศาสตร์	1(1-0)
153311	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ 2	1(0-3)	151422	เภสัชบำบัด 4	4(3-3)
154301	ชีวเภสัชศาสตร์ 5	2(2-0)	152403	เภสัชเคมี 1	3(3-0)
154311	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 5	1(0-3)	152404	เภสัชเคมี 2	3(3-0)
154302	ชีวเภสัชศาสตร์ 6	2(2-0)	156401	เภสัชสาธารณสุข	3(3-0)
154312	ปฏิบัติการชีวเภสัชศาสตร์ 6	1(0-3)	156402	กฎหมายยาและจริยธรรม	2(2-0)
154321	เภสัชวิทยา 1	4(3-3)	156403	การบริหารเภสัชกิจ	3(3-0)
154304	เภสัชวิทยา 2	3(3-0)	156404	การสื่อสารผู้ป่วยเบื้องต้น	1(1-0)
	รวม	17(13-12)	156422	คอมพิวเตอร์ประยุกต์ทางเภสัชศาสตร์ 1	2(1-3)
				รวม	22(14-6)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 6			ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 9		
151301	ชีวเภสัชกรรมและเภสัชจลนศาสตร์	3(3-0)			
151323	เภสัชบำบัด 1	4(3-3)	xxx	สาขาวิชาชีพ	16
151324	เภสัชบำบัด 2	4(3-3)		รวม	16
153302	เทคโนโลยีสารสนเทศ 3	3(3-0)			
153312	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ 3	1(0-3)			
153321	เทคโนโลยีสารสนเทศ 4	3(2-3)			
III	เลือกเสรี	3(3-0)	151591	โครงการเภสัชศาสตร์	2(0-6)
	รวม	21(17-12)	156583	การฝึกงานเชิงวิชาชีพ 15	(0-15)
			156584	การฝึกงานเชิงวิชาชีพ 2	5(0-15)
				รวม	12(0-36)

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 7		
151401	เภสัชกรรมจ่ายยา	3(3-0)
151411	ปฏิบัติการเภสัชกรรมจ่ายยา	1(0-3)
154421	เภสัชบำบัด 3	4(3-3)
154313	เภสัชวิทยา 3	1(0-3)
155421	เภสัชเวท 1	4(3-3)
155422	เภสัชเวท 2	4(3-3)
156405	เภสัชกรรมโรงพยาบาล 1	2(2-0)
	รวม	19(14-15)





มหาวิทยาลัยนเรศวร

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

FACULTY OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES



คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ FACULTY OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก ได้ก่อกำเนิดขึ้นและพัฒนาให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้นเพื่อสนองความต้องการของสังคมทางด้านการศึกษา โดยเน้นการขยายโอกาสทางการศึกษาสู่ภูมิภาค ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย และของรัฐบาลและยึดมั่นในปรัชญา และจุดมุ่งหมายของคณะฯ เพื่อให้คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้มีส่วนร่วมในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในสังคมที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ปัจจุบันคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประกอบด้วยส่วนงานเลขานุการคณะ ภาควิชา 12 ภาควิชา 2 แผนกวิชา คือ ภาควิชาดุริยางค์ศาสตร์ ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ ภาควิชาประวัติศาสตร์ ภาควิชาภาษาตะวันตก ภาควิชาภาษาตะวันออก ภาควิชาภาษาไทย ภาควิชาภาษาฝรั่งเศส ภาควิชาภูมิศาสตร์ ภาควิชารัฐศาสตร์ ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ ภาควิชาศิลปะและวัฒนธรรม ภาควิชาสังคมศาสตร์ ภาควิชานิติศาสตร์ และแผนกวิชาบริหารธุรกิจ

สำนักงานเลขานุการคณะ

สำนักงาน : ห้อง 2-14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ทุ่งหนองอ้อ
ปากคลองจิก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
65000 โทร. (055) 261034 - 5 ต่อ 2125

สำนักงานเลขานุการคณะ ทำหน้าที่ให้บริการด้านธุรการ
งานเกี่ยวกับการจัดการเรียน การสอน หลักสูตร การวิจัย และกิจการนิสิต
ตลอดจนดำเนินการและประสานงานเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะ

ภาควิชาศรียางคศาสตร์

สำนักงาน : ห้อง 2 - 16 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 6 ภายใน 2113

ภาควิชาศรียางคศาสตร์ จัดการเรียนการสอนวิชาโทศรียางคศาสตร์
วิชาโทนาฏศิลป์ และวิชาเลือกเสรี สำหรับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตและการ
ศึกษามัธยมศึกษา

นอกจากนี้ภาควิชาฯ ยังให้บริการแก่นักเรียนในมหาวิทยาลัย และ
ชุมชนด้านการดนตรี และศิลปะวัฒนธรรมอีกด้วย

ภาควิชาประวัติศาสตร์

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 6 ภายใน 2125

ภาควิชาประวัติศาสตร์ จัดการเรียนการสอนหลักสูตรศิลป
ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ตลอดจนให้บริการแก่หลักสูตร
อื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย รวมทั้งเผยแพร่ความรู้ และให้บริการวิชาการ
ด้านประวัติศาสตร์ โบราณคดี ศิลปะและวัฒนธรรมแก่ชุมชน
สาขาวิชาประวัติศาสตร์ เน้นการศึกษาประวัติศาสตร์ไทย
ระเบียบวิธีวิจัยทางประวัติศาสตร์ ประวัติศาสตร์ประเทศที่สำคัญ ๆ
และประวัติศาสตร์ภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก และปัจจุบันมุ่งเน้นประวัติ
ศาสตร์ของประเทศต่าง ๆ ที่เป็นผลต่อเนื่องให้เกิดเหตุการณ์ต่าง ๆ
ในโลก

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2126

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ จัดการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไป
คือเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 และจัดการเรียนการสอนวิชา
บรรณารักษศาสตร์สำหรับนิสิตหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตและการศึกษ
บัณฑิต เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสังคมด้าน
การสื่อสารและเทคโนโลยีที่ทันสมัย

ภาควิชาภาษาตะวันตก

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2127

ภาควิชาภาษาตะวันตก จัดการเรียนการสอนด้านภาษา
สำหรับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรการศึกษ
บัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ รวมทั้งวิชาศึกษาทั่วไป คือ
พื้นฐาน และวิชาเลือกเสรีภาษาฝรั่งเศส ภาษาเยอรมัน และ
ให้บริการแก่หลักสูตรอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับ
กับทักษะทั้งสี่ คือ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน เพื่อ
ประโยชน์ในการสื่อสารและธุรกิจ พร้อมทั้งให้การศึกษารวณคดี
และวัฒนธรรมของชนชาติที่ใช้ภาษาอังกฤษ ภาษาฝรั่งเศส และภาษา
เยอรมัน

ภาควิชาภาษาตะวันออก

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2127

ภาควิชาภาษาตะวันออก จัดการเรียนการสอนวิชาโทภาษาจีน
ภาษาญี่ปุ่น ภาษาเกาหลี วิชาเลือกเสรี และให้บริการแก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษาเพื่อประโยชน์ในการสื่อสารและธุรกิจ โดย
ศึกษาเกี่ยวกับทักษะทั้งสี่ คือ การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน
พร้อมทั้งศึกษาวรรณคดีและวัฒนธรรมของชนชาติเจ้าของภาษา

ภาควิชาภาษาศาสตร์

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2126

ภาควิชาภาษาศาสตร์ จัดการเรียนการสอนวิชาโทภาษา
ศาสตร์ วิชาเลือกเสรี สำหรับนิสิตระดับปริญญาตรีหลักสูตรอื่น ๆ ใน
มหาวิทยาลัย และวิชาภาษาศาสตร์ระดับบัณฑิตศึกษา โดยมุ่งเน้น
การจัดการศึกษาเกี่ยวกับ "ศาสตร์" ที่ว่าด้วยการวิเคราะห์วิจัยศึกษา
ภาษาตามแนววิทยาศาสตร์ อันแตกต่างไปจากศึกษาภาษาในแง่ของ
ความงามและศิลปะที่รู้จักกันในชื่อว่า "วรรณคดี" รวมทั้งแตกต่างไป
จากการศึกษาภาษาในเชิงทักษะ ความชำนาญในศาสตร์ "การใช้
ภาษา" ซึ่งแยกออกเป็นอีกแขนงหนึ่ง

ภาควิชาภาษาไทย

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2125

ภาควิชาภาษาไทย จัดการเรียนการสอนด้านภาษาสำหรับหลักสูตร
ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขา
วิชาภาษาไทย หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย และหลักสูตร
การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย นอกจากนี้ยังรับผิดชอบหมวดวิชา
ศึกษาทั่วไปสำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 ระดับปริญญาตรี และบริการแก่นักศึกษาระดับ
ในมหาวิทยาลัย

สาขาวิชาภาษาไทย ศึกษาโดยเน้นประเด็นหลัก 2 ประการ คือ
1 ด้านภาษาและทฤษฎีวัฒนธรรมภาษาไทยตามทฤษฎีภาษาศาสตร์ รวมทั้ง
ภาษาต่างประเทศที่มีอิทธิพลต่อภาษาไทย คำประพันธ์ประเภทต่าง ๆ
2 ด้านวรรณคดีไทย จะเน้นการศึกษาทฤษฎีและลักษณะสำคัญของวรรณ
คดีทั่วไปและวรรณคดีไทย ทฤษฎีการวิจารณ์งานนิพนธ์ที่สำคัญทุกประเภท
ประวัติศาสตร์วรรณคดี วรรณคดีเปรียบเทียบชีวิตและงานของกวีที่สำคัญ วรรณ -
กรรมปัจจุบัน คติชาวน้ำ

ภาควิชาภูมิศาสตร์

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2112

ภาควิชาภูมิศาสตร์ จัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศา
ศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์ ตลอดจนให้บริการแก่นักศึกษาระดับ
อื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย รวมทั้งสอนรายวิชาศึกษาทั่วไป สำหรับนิสิต
มีความรู้ความสามารถทำการค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยปัญหาต่าง ๆ โดย
ใช้เทคนิคทางภูมิศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพ

ภาควิชารัฐศาสตร์

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2125

ภาควิชารัฐศาสตร์ จัดการเรียนการสอนวิชาโทรัฐศาสตร์ และ
รายวิชาศึกษาทั่วไป และให้บริการแก่หลักสูตรอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย โดย
จัดการศึกษาที่มุ่งเน้นให้นิสิตมีความรู้ในเรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจ การเมือง
และสังคมของประเทศไทย และทั่วโลก สามารถนำความรู้ความสามารถ
ไปประยุกต์ใช้ในสังคมได้

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2125

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ จัดการเรียนการสอนวิชาโทเศรษฐศาสตร์
และรายวิชาศึกษาทั่วไป ตลอดทั้งการให้บริการแก่หลักสูตรอื่น ๆ ในมหา
วิทยาลัย โดยจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นให้นิสิตมีความรู้ความสามารถและความ
รอบรู้ในสถานการณ์ทางเศรษฐกิจและสังคมของประเทศที่ได้พัฒนาไปอย่าง
รวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์

ภาควิชาศิลปวัฒนธรรม

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2125

ภาควิชาศิลปวัฒนธรรม จัดการเรียนการสอนวิชาโทศิลปะ
รายวิชาศึกษาทั่วไป และวิชาเลือกเสรี ตลอดจนให้บริการแก่หลักสูตรอื่น ๆ
ในมหาวิทยาลัย โดยจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นให้นิสิตมีพัฒนาการทางความคิด
ริเริ่มสร้างสรรค์ทางด้านศิลปะ และส่งเสริมให้นิสิตมีจิตใจที่อ่อนโยน เอื้อเฟื้อ
เผื่อแผ่ และอนุรักษ์ไว้ซึ่งมรดกและวัฒนธรรมของชาติ

ภาควิชาสังคมวิทยา

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2112

ภาควิชาสังคมวิทยา จัดการเรียนการสอนวิชาโทสังคมวิทยา
รายวิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือกเสรี และให้บริการแก่หลักสูตรอื่น ๆ ใน
มหาวิทยาลัย โดยจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นในการพัฒนานิสิตให้สามารถ
นำความรู้ความสามารถไปใช้ในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ภาควิชานิเทศศาสตร์

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2125

ภาควิชานิเทศศาสตร์ จัดการเรียนการสอนหลักสูตรนิเทศ
ศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์) วิชาโทนิเทศศาสตร์ และ
วิชาเลือกเสรี ตลอดทั้งให้บริการแก่หลักสูตรอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย
โดยจัดการศึกษาเพื่อมุ่งผลิตบัณฑิตทางด้านนิเทศศาสตร์ที่มีคุณภาพ
ให้เพียงพอและสนองตอบต่อความต้องการพัฒนาประเทศ โดยการ
กระจายโอกาส และความเสมอภาคทางการศึกษาอย่างเท่าเทียมกัน
ตามนโยบายของรัฐบาล

ภาควิชาบริหารธุรกิจ

สำนักงาน : ห้อง 2 - 14 อาคาร LA คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261034 - 5 ภายใน 2125

ภาควิชาบริหารธุรกิจ จัดการเรียนการสอนหลักสูตรบริหาร
ธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ และการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว
และวิชาเลือกเสรี และให้บริการแก่หลักสูตรอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัย
โดยจัดการศึกษาที่มุ่งเน้นให้นิสิต มีความรู้ ความสามารถในเรื่องของ
ธุรกิจในโลกยุคโลกาภิวัตน์

หลักสูตรคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตรคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีหลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโทในขณะนี้หลายหลักสูตรเพื่อสนองต่อความต้องการของสังคม โดยเฉพาะในพื้นที่เขต 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ดังนี้

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาภาษาอังกฤษ
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาภาษาไทย
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาประวัติศาสตร์
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาภูมิศาสตร์
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	สาขาการประชาสัมพันธ์
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาการจัดการธุรกิจ
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาไทยคดีศึกษา
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาภาษาไทย

นอกจากนี้ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ยังได้เปิดหลักสูตรภาคพิเศษ เพื่อให้สนองต่อความต้องการของภูมิภาคนี้ได้มากยิ่งขึ้น ดังนี้

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต	สาขาภาษาอังกฤษ
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	สาขาการประชาสัมพันธ์
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาการจัดการธุรกิจ
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาไทยคดีศึกษา
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	สาขาภาษาไทย
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	สำหรับครูประจำการ สาขาภาษาอังกฤษ
หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	สำหรับครูประจำการ สาขาภาษาไทย

สำหรับการเปิดสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรีนั้น คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ยังได้เปิดวิชาโทให้ นิสิตได้เลือกเรียนตามความสนใจ เพื่อเป็นการเสริมความสมบูรณ์ให้กับวิชาเอก ดังนี้คือ

ภาษาอังกฤษ	ภาษาไทย	ภาษาญี่ปุ่น
ภาษาจีน	ภาษาศาสตร์	ประวัติศาสตร์
บริหารธุรกิจ	นิเทศศาสตร์	เศรษฐศาสตร์
ภูมิศาสตร์	รัฐศาสตร์	สังคมวิทยา
ดุริยางคศาสตร์	นาฏศิลป์	ศิลปศึกษา
บรรณารักษศาสตร์		

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรของคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มี 4 หลักสูตร 7 สาขาวิชาเอก
ปรากฏบนตาราง ดังนี้

หมวดวิชาเอก	477-1 ปริญญาตรี	ศึกษาศาสตรบัณฑิต			บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาโท	บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาเอก	
		ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ	ภาษาอังกฤษ		ศึกษาศาสตร์ สาขาวิชา	ศึกษาศาสตร์ สาขาวิชา
1. หมวดวิชาศึกษาศาสตร์ทั่วไป	34	34	34	34	37	34	34
2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา	79	78	78	78	98	90	90
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานศึกษาศาสตร์	23	-	15	-	48	45	45
2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	29	45	45	45	30	30	30
2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก	27	33	18	18	-	15	15
2.4 กลุ่มวิชาโท	18	18	18	18	-	18	18
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3-12	3-12	3-12	3-12	9	3	3
รวมหน่วยกิตใน บัณฑิตศึกษา	140	140	140	140	147	146	146

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักสูตรคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		34 หน่วยกิต			6 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษา		9 หน่วยกิต	1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		6 หน่วยกิต
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	** 001142	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	001143	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์		9 หน่วยกิต	1.5 กลุ่มวิชาพลานามัย		4 หน่วยกิต
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	1.5.1 กลุ่มพลานามัย		
001126	การคิด การให้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)	001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	1.5.2 กลุ่มกิจกรรมทางพลศึกษา ให้เลือกเรียน		
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		6 หน่วยกิต	1 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)	001162	การบริหารกาย	1(0-2)
001136	สภาพการณ์โลก	3(3-0)	001163	กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(0-2)
			001161	ลีลาศ	1(0-2)

** สำหรับนิสิตหลักสูตร นศ.บ.

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาไทย)

Bachelor of Arts (Thai)

ชื่อย่อ

ศศ.บ. (ภาษาไทย)

B. A. (Thai)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า	78 หน่วยกิต	208338 ภาษาเขมร 1	3(3-0)
2.1 วิชาเอกบังคับ	45 หน่วยกิต	208339 ภาษาเขมร 2	3(3-0)
208201 การอ่าน	3(3-0)	208343 วรรณกรรมร้อยกรอง	3(3-0)
208211 การพูด	3(3-0)	208344 วรรณคดีนิราศ	3(3-0)
208221 การเขียน 1	3(3-0)	208345 วรรณคดีนิทาน	3(3-0)
208222 การเขียน 2	3(3-0)	208346 วรรณคดีพุทธศาสนา	3(3-0)
208231 วัฒนธรรมของภาษาไทย	3(3-0)	208347 วรรณคดีการละคร	3(3-0)
208232 หลักภาษาไทย	3(3-0)	208348 วรรณคดีประวัติศาสตร์	3(3-0)
208241 วรรณคดีและวรรณกรรมเอกของไทย	3(3-0)	209454 ภาษาศาสตร์กับสังคม	3(3-0)
208242 วรรณกรรมปัจจุบัน	3(3-0)	208361 คติชนวิทยา	3(3-0)
209201 ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	208362 การวิจัยทางคติชนวิทยา	3(3-0)
209211 ลัทธิเบื้องต้น	3(3-0)	208421 การแต่งคำประพันธ์	3(3-0)
208331 ภาษาต่างประเทศเกี่ยวกับภาษาไทย	3(3-0)	208422 การเขียนบันเทิงคดีร้อยแก้ว	3(3-0)
208332 ปัญหาภาษาไทยและการใช้ภาษาไทย ปัจจุบัน	3(3-0)	208423 การเขียนงานวิชาการ	3(3-0)
209422 แนวคิดทางไวยากรณ์	3(3-0)	208432 การอ่านจารึก	3(3-0)
		208441 กวีและวรรณกรรมเอก	3(3-0)
		208442 วรรณกรรมที่มาจากต่างประเทศ	3(3-0)
2.2 กลุ่มวิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	33 หน่วยกิต	208443 วรรณคดีเปรียบเทียบ	3(3-0)
จากรายวิชาต่อไปนี้		208444 วรรณกรรมการเมือง	3(3-0)
208301 ศิลปะการอ่าน	3(3-0)	208445 วรรณกรรมสำหรับเด็ก	3(3-0)
208311 การพูดกับการพัฒนาบุคลิกภาพ	3(3-0)	208446 นวนิยายและเรื่องสั้น	3(3-0)
208312 ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3(3-0)	208447 สารคดี	3(3-0)
208323 ภาษาสื่อสารมวลชน	3(3-0)	208448 วรรณกรรมกับสังคม	3(3-0)
208324 ภาษาเฉพาะกิจ	3(3-0)	209442 ภาษาถิ่นของไทย	3(3-0)
208333 ศัพท์บัญญัติ ศัพท์สันนิษฐานและ คำทับศัพท์	3(3-0)	209453 ภาษากับวัฒนธรรม	3(3-0)
208334 ภาษามาติ 1	3(3-0)		
208335 ภาษามาติ 2	3(3-0)		
208336 ภาษาสันสกฤต 1	3(3-0)		
208337 ภาษาสันสกฤต 2	3(3-0)		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวร
จำนวน 3-12 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1

001103 ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125 เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001135 ไทยศึกษา	3(3-0)
001245 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
208201 การอ่าน	3(3-0)
รวม	18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคเรียนที่ 1

208331 ภาษาต่างประเทศที่เกี่ยวกับ ภาษาไทย	3(3-0)
208341 วรรณคดีวิจารณ์ 1	3(3-0)
209421 แนวคิดทางไวยากรณ์	3(3-0)
..... วิชาเอกเลือก	3
..... วิชาโท	6
รวม	18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001127 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001112 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001126 การคิด การใช้เหตุผล และ จริยธรรม	3(3-0)
001141 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(3-0)
001151 การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(3-0)
..... วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพลานามัย 1	
208211 การพูด	3(3-0)
รวม	19 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

208332 บัญหาภาษาไทยและการใช้ ภาษาไทยปัจจุบัน	3(3-0)
208342 วรรณคดีวิจารณ์ 2	3(3-0)
..... วิชาเอกเลือก	6
..... วิชาโท	6
รวม	18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคเรียนที่ 1

001136 สภาวะอารมณ์โลก	3(3-0)
208221 การเขียน 1	3(3-0)
208231 วิวัฒนาการของภาษาไทย	3(3-0)
208241 วรรณคดีและวรรณกรรมเอกของไทย	3(3-0)
209201 ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
..... วิชาเอกเลือก	3
รวม	18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคเรียนที่ 1

..... วิชาเอกเลือก	12
..... วิชาโท	6
รวม	18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

208222 การเขียน 2	3(3-0)
208232 หลักภาษาไทย	3(3-0)
208242 วรรณกรรมปัจจุบัน	3(3-0)
209211 สัทศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
..... วิชาเอกเลือก	6
รวม	18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

..... วิชาเอกเลือก	3
..... วิชาโท	6
..... วิชาเลือกเสรี	4
รวม	13 หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
 ชื่อปริญญา
 ชื่อเต็ม ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
 Bachelor of Arts (English)
 ชื่อย่อ ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)
 B.A. (English)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน

15 หน่วยกิต

205211	หลักการอ่าน	3(3-0)	205426	อังกฤษสำหรับการหนังสือพิมพ์	3(3-0)
205221	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0)	205427	การเขียนวิจารณ์วรรณกรรม	3(3-0)
205231	การฝึกฟัง - พูด	3(3-2)	205428	การเขียนแบบสร้างสรรค์	3(3-0)
205241	พื้นฐานทางวรรณคดี	3(3-0)	205432	การรายงานและการอภิปราย	3(2-2)
209312	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0)	205433	การอภิปรายและโต้วาที	3(2-2)

2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ

45 หน่วยกิต

205311	การอ่าน 1	3(3-0)	205435	การพูดและการอ่านสำหรับการท่องเที่ยว	3(2-2)
205312	การอ่าน 2	3(3-0)	205494	ทฤษฎีวรรณคดีวิจารณ์	3(3-0)
205321	การเขียน 1	3(2-2)	205498	การศึกษาอิสระ	3(3-0)
205322	การเขียน 2	3(2-2)	205451	การแปล 1	3(3-0)
205331	การพูด 1	3(2-2)	205452	การแปล 2	3(3-0)
205332	การพูด 2	3(2-2)	205453	การแปลแบบล่าม	3(3-0)
205341	วรรณกรรมร้อยกรองอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0)	205499	การฝึกงาน	3(0-6)
205342	วรรณกรรมร้อยแก้วอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0)	หมวดการสอน		
205351	การแปลเบื้องต้น	3(3-0)	205401	ปัญหาในการสอนอ่านอังกฤษ	3(3-0)
205421	การเขียนเรียงความ	3(3-0)	205402	ปัญหาในการสอนเขียนอังกฤษ	3(3-0)
205422	การอ่านและจดหมาย	3(3-0)	205403	ปัญหาในการสอนการใช้	3(3-0)
205423	การค้นคว้าเขียนรายงาน 1	3(3-0)	ภาษาอังกฤษ		
205424	การค้นคว้าเขียนรายงาน 2	3(3-0)	205404	ปัญหาการสร้างข้อทดสอบใน	3(3-0)
205431	การพูด 3	3(2-2)	การสอนภาษาอังกฤษ		
209324	ระบบวากยสัมพันธ์อังกฤษ	3(3-0)	205408	หลักสูตรและการสอนภาษา	3(3-0)
			อังกฤษ 1		
			205409	หลักสูตรและการสอนภาษา	3(3-0)
			อังกฤษ 2		

2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก ให้เรียน 18 หน่วยกิต จากรายวิชาทั้ง 3 หมวด

ที่เปิดสอน

หมวดวรรณคดี

หมวดทักษะ

205411	การฝึกอ่านเร็ว	3(3-0)	205343	วิวัฒนาการวรรณกรรมร้อยกรอง	3(3-0)
205425	อังกฤษธุรกิจ	3(3-0)	205344	วิวัฒนาการความเรียงและวารสาร	3(3-0)
			205345	วิวัฒนาการนวนิยายอังกฤษและ	3(3-0)

อเมริกัน

205346	วิวัฒนาการบทละครอังกฤษและอเมริกัน	3(3-0)
205347	วรรณกรรมร่วมสมัย	3(3-0)
205461	นวนิยายอังกฤษ	3(3-0)
205462	นวนิยายอเมริกัน	3(3-0)
205463	เรื่องสั้นสมัยใหม่	3(3-0)
205471	กวีนิพนธ์อังกฤษ	3(3-0)
205472	กวีนิพนธ์อเมริกัน	3(3-0)
205481	บทละครอังกฤษ	3(3-0)
205482	บทละครอเมริกัน	3(3-0)
205483	บทละครสมัยใหม่	3(3-0)
205484	บทละครเชกสเปียร์	3(3-0)
205491	เทวด้านาน	3(3-0)
205492	วรรณกรรมเอกของโลก	3(3-0)
205493	วรรณคดีและปรัชญา	3(3-0)

3. 41 มคอ. ๓ งานเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวร
จำนวน 3-12 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 3	
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 1	
001103 ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	205312 การอ่าน 2	3(3-0)
001111 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	205322 การเขียน 2	3(3-0)
001151 การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(3-0)	205332 การพูด 2	3(2-2)
001125 เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	205342 วรรณกรรมร้อยแก้วอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0)
001135 ไทยศึกษา	3(3-0)	205351 การแปลเบื้องต้น	3(3-0)
001245 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)	รวม	18 หน่วยกิต
รวม	18 หน่วยกิต		

ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 2	
001112 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	205421 การเขียนเรียงความ	3(3-0)
001126 การคิด การใช้เหตุผล และ จริยธรรม	3(3-0)	205422 การย่อและจดหมาย	3(3-0)
001136 ศาสนาการณโลก	3(3-0)	205431 การพูด 3	3(2-2)
001141 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2) วิชาเอกเลือก	6
001127 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0) วิชาโท	3
..... วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มพลานามัย	1	รวม	18 หน่วยกิต
รวม	16 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 4	
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 1	
205211 หลักการอ่าน	3(3-0)	205423 การค้นคว้าเขียนรายงาน 1	3(3-0)
205221 ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0) วิชาเอกเลือก	6
205231 การฝึกฟัง - พูด	3(2-2) วิชาโท	6
205241 พื้นฐานทางวรรณกรรม	3(3-0) วิชาเลือกเสรี	3
209312 ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0)	รวม	18 หน่วยกิต
..... วิชาเลือกเสรี	3		
รวม	18 หน่วยกิต		

ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 2	
205311 การอ่าน 1	3(3-0)	205424 การค้นคว้าเขียนรายงาน 2	3(3-0)
205321 การเขียน 1	3(3-0) วิชาเอกเลือก	6
205331 การพูด 1	3(2-2) วิชาโท	6
205341 วรรณกรรมร้อยกรองอังกฤษ เบื้องต้น	3(3-0) วิชาเลือกเสรี	3
209324 ระบบวากยสัมพันธ์อังกฤษ	3(3-0)	รวม	18 หน่วยกิต
..... วิชาเลือกเสรี	3		
รวม	18 หน่วยกิต		

บัณฑิตศึกษาคณะศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์
 ศึกษาศิลปศาสตร
 ชื่อเต็ม : ศิลปศาสตรบัณฑิต (ประวัติศาสตร์)
 Bachelor of Art (History)
 ชื่อย่อ : ศศ.บ (ประวัติศาสตร์)
 B. A. (History)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ 45 หน่วยกิต

ประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้

204311	ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0)	204431	ยุโรปตะวันออกปัจจุบัน	3(3-0)
204312	ประวัติศาสตร์สังคมและเศรษฐกิจไทย	3(3-0)	204432	ประวัติศาสตร์รัสเซีย	3(3-0)
204313	ประวัติศาสตร์โบราณคดีและศิลปะในประเทศไทย	3(3-0)	204433	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจยุโรป	3(3-0)
204314	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทย	3(3-0)	204434	ประวัติศาสตร์อังกฤษ	3(3-0)
204321	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออก	3(3-0)	204442	ประวัติศาสตร์การทูตสหรัฐอเมริกา	3(3-0)
204323	ประวัติศาสตร์เอเชียอาคเนย์	3(3-0)	204443	ประวัติศาสตร์ลาตินอเมริกา	3(3-0)
204331	ประวัติศาสตร์อารยธรรมตะวันออก	3(3-0)	204451	ประวัติศาสตร์แอฟริกา	3(3-0)
204332	ประวัติศาสตร์ยุโรปต้นสมัยใหม่	3(3-0)	204453	ประวัติศาสตร์นิพนธ์	3(3-0)
204333	ประวัติศาสตร์ยุโรปสมัยใหม่	3(3-0)			
204351	ปรัชญาและระเบียบวิธีวิจัยประวัติศาสตร์	3(3-0)			
204352	การอ่านในวิชาประวัติศาสตร์	3(3-0)			
204353	สัมมนาเหตุการณ์ในโลกปัจจุบัน	3(3-0)			
204427	ตะวันออกกลาง	3(3-0)			
204441	ประวัติศาสตร์สหรัฐอเมริกา	3(3-0)			

2.4 กลุ่มวิชาธุรกิจการท่องเที่ยว ประกอบด้วยรายวิชา
 ดังต่อไปนี้

213101	ธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)
213213	กฎหมายธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)
213214	กลยุทธ์ทางธุรกิจ	3(3-0)
213216	การเงินธุรกิจ	3(3-0)
213318	การวิจัยธุรกิจ	3(3-0)

2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือกให้เรียน 33 หน่วยกิต ให้เลือกเรียนกลุ่มใด กลุ่มหนึ่ง

หรือทั้งกลุ่มรวมกันได้ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

ประจำหลักสูตร

213422	การโฆษณาและส่งเสริมการขาย	3(3-0)
213323	การจัดการสำนักงาน	3(3-0)
213326	การท่องเที่ยว	3(3-0)
213430	ธุรกิจการขนส่ง	3(3-0)
213327	หลักการมัคคุเทศก์	3(3-0)
213328	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	3(3-0)
213409	มนุษยสัมพันธ์ในธุรกิจ	3(3-0)
213329	หลักการจัดการโรงแรม	3(3-0)
213411	ทรัพยากรท่องเที่ยวในท้องถิ่น	3(3-0)
213413	หลักและวิธีการจัดนำเที่ยว	3(3-0)
213454	การศึกษาดูงานและการฝึกงาน	3(3-0)

204411	ประวัติศาสตร์สุโขทัย	3(3-0)
204412	ประวัติศาสตร์อยุธยา	3(3-0)
204413	ประวัติศาสตร์ท้องถิ่น	3(3-0)
204414	การวิเคราะห์พงศาวดารและตำนานที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0)
204415	ไทยปัจจุบัน	3(3-0)
204424	เอเชียอาคเนย์ปัจจุบัน	3(3-0)
204425	จีนปัจจุบัน	3(3-0)
204426	ญี่ปุ่นปัจจุบัน	3(3-0)
204427	ประวัติศาสตร์ตะวันออกกลาง	3(3-0)

3 หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวร

จำนวน 3-12 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

<p>ชั้นปีที่ 1</p> <p>ภาคเรียนที่ 1</p>		<p>ชั้นปีที่ 2</p> <p>ภาคเรียนที่ 1</p>			
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	204332	ประวัติศาสตร์ยุโรปต้นสมัยใหม่	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	204314	ประวัติศาสตร์การเมืองการปกครองไทย	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)	204322	ประวัติศาสตร์เอเชียอาคเนย์	3(3-0)
001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)	204323	ประวัติศาสตร์เอเชียใต้	3(3-0)
204311	ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0)	วิชาเอกเลือก	6
รวม	18 หน่วยกิต		รวม	21 หน่วยกิต	
<p>ภาคเรียนที่ 2</p>		<p>ภาคเรียนที่ 2</p>			
001112	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)		วิชาศึกษาทั่วไป	
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)		กลุ่มวิชาพลานามัย	1
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)	204313	ประวัติศาสตร์โบราณคดีและศิลปะในประเทศไทย	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	204333	ประวัติศาสตร์ยุโรปสมัยใหม่	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)	204312	ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจและสังคมไทย	3(3-0)
204331	อารยธรรมตะวันตก	3(3-0)	204441	ประวัติศาสตร์สหรัฐอเมริกา	3(3-0)
204321	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียง	3(3-0)	วิชาเอกเลือก	6
รวม	21 หน่วยกิต		รวม	19 หน่วยกิต	

210355	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวและ นันทนาการ	3(3-0)
210451	ภูมิศาสตร์ประชากร	3(3-0)
210452	ภูมิศาสตร์อุตสาหกรรม	3(3-0)
20453	ภูมิศาสตร์การขนส่ง	3(3-0)
210454	ภูมิศาสตร์การตลาด	3(3-0)
210455	ทฤษฎีทำเลที่ตั้ง	3(3-0)
210456	การวางแผนการใช้ที่ดิน	3(2-2)
210457	ภูมิศาสตร์การวางผังเมือง	3(2-2)
210458	ภูมิศาสตร์เชิงประวัติ	3(3-0)
หมวดภูมิภาค		
210471	ภูมิภาคศึกษา	3(3-0)
210472	ภูมิศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)
210473	ภูมิศาสตร์ภูมิภาคของโลก	3(3-0)
หมวดอิสระ		
210493	การอ่านทางภูมิศาสตร์	3(3-0)
210495	การสัมมนาภูมิศาสตร์	3(3-0)
210497	การศึกษาริษศาสตร์ทางภูมิศาสตร์	3(3-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเขียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวร

จำนวน 3-12 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
รวม		18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
001136	สภาวการณโลก	3(3-0)
210211	การแปลความหมายแผนที่	3(2-2)
210251	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(3-0)
.....	วิชาพื้นฐานเฉพาะด้านเลือก	4-6
รวม		17 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
210131	ภูมิศาสตร์กายภาพ	3(2-2)
รวม		19 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

255241	วิธีการทางสถิติ 1	3(3-0)
210231	ธรณีวิทยา	3(3-0)
.....	วิชาเลือก	3
.....	วิชาพื้นฐานเฉพาะด้านเลือก	6-9
.....	เลือกเรียนวิชาในกลุ่ม	
กิจกรรมทางพลศึกษา		1(0-2)

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

210351 ภูมิศาสตร์เมือง	3(3-0)
210391 แนวความคิดทางภูมิศาสตร์	3(3-0)
..... วิชาเลือก	6
..... วิชาโท	6
รวม	18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

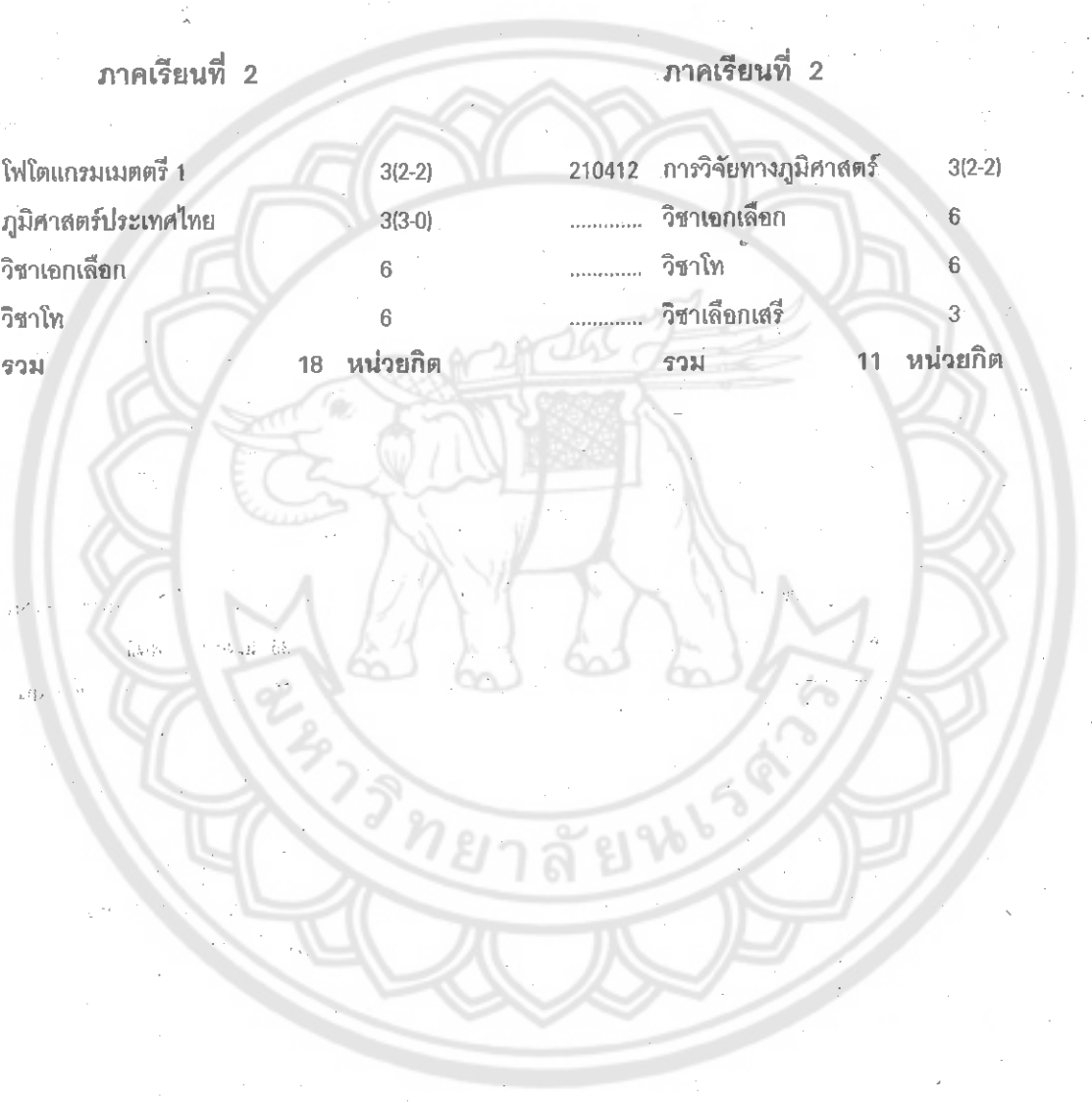
210412 การวิจัยทางภูมิศาสตร์	3(2-2)
..... วิชาเอกเลือก	6
..... วิชาโท	6
..... วิชาเลือกเสรี	3
รวม	18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

210311 โฟโตแกรมเมตรี 1	3(2-2)
210371 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3(3-0)
..... วิชาเอกเลือก	6
..... วิชาโท	6
รวม	18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

210412 การวิจัยทางภูมิศาสตร์	3(2-2)
..... วิชาเอกเลือก	6
..... วิชาโท	6
..... วิชาเลือกเสรี	3
รวม	11 หน่วยกิต



หลักสูตร	บริหารธุรกิจบัณฑิต
ชื่อปริญญา	
1. ชื่อเต็ม	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการธุรกิจ) Bachelor of Business Administration (Business Management)
ชื่อย่อ	บ.บ. (การจัดการธุรกิจ) B.B. A. (Business Management)
2. ชื่อเต็ม	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว) Bachelor of Business Administration (Tourist Business Management)
ชื่อย่อ	B.B. A. (Tourist Business Management)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

กำหนดให้เรียน 45 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

2.1 กลุ่มวิชาแกน 45 หน่วยกิต

213101	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
213102	การจัดการธุรกิจ	3(3-0)
213103	หลักการบัญชี 1	3(3-0)
213104	หลักการบัญชี 2	3(3-0)
213205	เศรษฐศาสตร์จุลภาค	3(3-0)
213206	เศรษฐศาสตร์มหภาค	3(3-0)
213207	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
213208	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)
213209	การใช้คอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3(3-0)
213210	หลักการตลาด	3(3-0)
213211	การจัดการด้านการผลิต	3(3-0)
213212	โปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ	3(3-0)
213213	กฎหมายธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)
213214	กลยุทธ์ทางธุรกิจ	3(3-0)
213215	การเงินธุรกิจ	3(3-0)

2.2 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา 30 หน่วยกิต

213316	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
213317	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กรและสัญญาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0)
213318	การวิจัยธุรกิจ	3(3-0)
213319	การติดต่อทางธุรกิจ	3(3-0)

213320	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0)
213321	การจัดการด้านการขาย	3(3-0)
213323	การจัดการสำนักงาน	3(3-0)
213425	การฝึกงาน	3(3-0)

2.3 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา 15 หน่วยกิต

213328	การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0)
213331	การภาชีอาหาร	3(3-0)
213332	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
213333	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการประกันภัย	3(3-0)
213430	ธุรกิจการขนส่ง	3(3-0)
213434	หลักการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0)
213435	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)
213436	การจัดการด้านทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
213437	สัมมนาการจัดการธุรกิจ	3(3-0)

วิชาเอกการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว

วิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต		
213317	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กรและสัมมนาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0)
213318	การวิจัยธุรกิจ	3(3-0)
213320	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0)
213326	การท่องเที่ยว	3(3-0)
213327	หลักการมัคคุเทศก์	3(3-0)
213328	การจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0)
213422	หลักการโฆษณาและส่งเสริมการขาย	3(3-0)

213424	การศึกษาความเป็นไปได้และ การประเมินโครงการ	3(3-0)
213425	การฝึกงาน	3(3-0)
213430	ธุรกิจการขนส่ง	3(3-0)
213216	การบัญชีธุรกิจ	3(3-0)
213319	การติดต่อในธุรกิจ	3(3-0)
213321	การจัดการด้านการขาย	3(3-0)
213323	การจัดการสำนักงาน	3(3-0)
213331	การภาษีอากร	3(3-0)
213332	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
213333	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการประกันภัย	3(3-0)
213329	หลักการจัดการโรงแรม	3(3-0)
213434	หลักการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0)
213436	หลักการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0)
213438	สัมมนาการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0)
213439	หลักและวิธีการจัดนำเที่ยว	3(3-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี กำหนดให้เรียน 3 หน่วยกิต จากรายวิชาเปิดสอน
ในมหาวิทยาลัย



แผนการศึกษา

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ

ชั้นปีที่ 1			ชั้นปีที่ 2		
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 1		
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001.....	กิจกรรมกลุ่มทางพลศึกษา	1(0-2)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
001126	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	213205	เศรษฐศาสตร์จุลภาค	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผล และจริยธรรม	3(3-0)	213207	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)	213209	การใช้คอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3(3-0)
213101	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)	213213	กฎหมายธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)
213103	หลักการบัญชี	3(3-0)	213210	หลักการตลาด	3(3-0)
	รวม 21 หน่วยกิต			รวม 19 หน่วยกิต	
ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 2		
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)		วิชาเฉพาะด้าน (วิชาแกน)	
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	213206	เศรษฐศาสตร์มหภาค	3(3-0)
001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)	213208	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	213211	การจัดการด้านการผลิต	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)	213212	โปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ	3(3-0)
213102	หลักการจัดการธุรกิจ	3(3-0)	213214	กลยุทธ์ทางธุรกิจ	3(3-0)
213104	หลักการบัญชี 2	3(3-0)	213215	การเงินธุรกิจ	3(3-0)
	รวม 21 หน่วยกิต			รวม 18 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

213316	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
213317	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กรและ สัญญาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0)
213323	การจัดการสำนักงาน	3(3-0)
213320	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0)
วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก) 3 หน่วยกิต		
213331	การภาษีอักษร	3(3-0)
213430	ธุรกิจการขนส่ง	3(3-0)
วิชาโท 6 หน่วยกิต		
รวม 21 หน่วยกิต		

วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)		
213422	หลักการโฆษณาและส่งเสริมการขาย	3(3-0)
213424	การศึกษาความเป็นไปได้และ การประเมินโครงการ	3(3-0)
วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก) 6 หน่วยกิต		
213430	ธุรกิจการขนส่ง	3(3-0)
213434	หลักการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0)
213435	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)
213436	การจัดการด้านทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
213438	สัมมนาการจัดการธุรกิจ	3(3-0)
วิชาโท 6 หน่วยกิต		
รวม 18 หน่วยกิต		

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

213318	การวิจัยธุรกิจ	3(3-0)
213319	การติดต่อทางธุรกิจ	3(3-0)
213321	การจัดการการขาย	3(3-0)
วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก)		
213322	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
213430	ธุรกิจการขนส่ง	3(3-0)
213333	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการประกันภัย	3(3-0)
213331	การภาษีอักษร	3(3-0)
213328	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	3(3-0)
วิชาโท 6 หน่วยกิต		
รวม 21 หน่วยกิต		

วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)		
213425	การฝึกงาน	3(3-0)
วิชาเลือกเสรี 3 หน่วยกิต		
รวม 6 หน่วยกิต		

แผนการศึกษา

สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว

ชั้นปีที่ 1			ชั้นปีที่ 2		
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 1		
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001.....	กิจกรรมกลุ่มทางพลศึกษา	1(0-2)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	213205	เศรษฐศาสตร์จุลภาค	3(3-0)
001126	การคิด การให้เหตุผล และจริยธรรม	3(3-0)	213207	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)	213209	การใช้คอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3(3-0)
213101	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)	213213	กฎหมายธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)
213103	หลักการบัญชี	3(3-0)	213214	กลยุทธ์ทางธุรกิจ	3(3-0)
รวม 21 หน่วยกิต			รวม 19 หน่วยกิต		

ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 2		
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	วิชาเฉพาะด้าน (วิชาแกน)		
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	213206	เศรษฐศาสตร์มหภาค	3(3-0)
001136	สภาพการณ์โลก	3(3-0)	213208	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	213210	หลักการตลาด	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)	213211	การจัดการด้านการผลิต	3(3-0)
213102	หลักการจัดการธุรกิจ	3(3-0)	213212	โปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ	3(3-0)
213104	หลักการบัญชี 2	3(3-0)	213215	การเงินธุรกิจ	3(3-0)
รวม 21 หน่วยกิต			รวม 18 หน่วยกิต		

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)

213317	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กรและสัญญาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0)
213320	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0)
213326	การท่องเที่ยว	3(3-0)
213327	หลักการมัดคุเทศก์	3(3-0)

วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเลือก) 3 หน่วยกิต

213323	การจัดการสำนักงาน	3(3-0)
213331	การภาชีอากร	
213430	ธุรกิจการขนส่ง	

วิชาโท 6 หน่วยกิต

รวม 21 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน (วิชาแกน)

213422	หลักการโฆษณาและส่งเสริมการขาย	3(3-0)
213424	การศึกษาความเป็นไปได้และการประเมินโครงการ	3(3-0)

วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก) 3 หน่วยกิต

213430	ธุรกิจการขนส่ง	3(3-0)
213436	การจัดการด้านทรัพยากรมนุษย์	3(3-0)
213438	สัมมนาการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว	3(3-0)
213434	หลักการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0)
213439	หลักการและวิธีการจัดนำเที่ยว	3(3-0)

วิชาโท 6 หน่วยกิต

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)

213318	การวิจัยธุรกิจ	3(3-0)
213328	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	3(3-0)

วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกเลือก)

213321	การจัดการด้านการขาย	3(3-0)
213322	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
213333	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการประกันภัย	3(3-0)
213430	หลักและวิธีการจัดนำเที่ยว	3(3-0)
213331	การภาชีอากร	3(3-0)
213320	หลักการจัดการโรงแรม	3(3-0)
213310	การติดต่อทางธุรกิจ	3(3-0)

วิชาโท 6 หน่วยกิต

รวม 21 หน่วยกิต

วิชาเฉพาะด้าน (วิชาเอกบังคับ)

213425	การฝึกงาน	3(3-0)
--------	-----------	--------

วิชาเลือกเสรี 3 หน่วยกิต

รวม 6 หน่วยกิต

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์
ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : นิเทศศาสตรบัณฑิต (การประชาสัมพันธ์)

Bachelor of Communication Arts (Public Relations)

ชื่อย่อ : บศ.บ. (การประชาสัมพันธ์)

B. Com. (Public Relations)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา ๑๘ หน่วยกิต

แบ่งออกเป็นรายวิชาดังต่อไปนี้

หมวดวิชาพื้นฐาน

2.1) วิชาพื้นฐาน 48 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
211200	รัฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
211240	รัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
211270	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	3(3-0)
213102	การจัดการธุรกิจ	3(3-0)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
254373	ภาษาโคบอล	3(2-2)
205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
215331	จิตวิทยาสังคม	3(3-0)
255211	หลักสถิติ	3(3-0)
216101	หลักนิเทศศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
216102	การประชาสัมพันธ์เบื้องต้น	3(3-0)
216103	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3(3-0)
216201	กฎหมายและจริยธรรมสื่อมวลชน	3(3-0)
216202	หลักการโฆษณา	3(3-0)
216203	เทคนิคในการสื่อสาร	3(3-0)

2.2) วิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
216211	การวางแผนงานประชาสัมพันธ์	3(3-0)
216212	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3(3-0) 3(2-2)
216213	การผลิตสื่อโทรทัศน์และวิทยุ	3(2-2)
216214	การรายงานข่าว	3(3-0)
216311	การวิจัยทางนิเทศศาสตร์	3(3-0)
216312	การผลิตรายการวิทยุ	3(2-2)
216313	การบริหารงานประชาสัมพันธ์	3(3-0)

2.3) วิชาเอกเลือก 18 หน่วยกิต ประกอบด้วย

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
216111	ศิลปะเพื่อการสื่อสาร	3(3-0)
216112	พฤติกรรมกรรมการสื่อสาร	3(3-0)
216121	การกระจายเสียงเบื้องต้น	3(3-0)
216131	การหนังสือพิมพ์เบื้องต้น	3(3-0)
216215	การสื่อสารในองค์กร	3(3-0)
216216	การถ่ายรูป	3(2-2)
216217	การสื่อสารในชนบท	3(3-0)
216314	การพูดเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(3-0)
216315	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(3-0)
216414	การประชาสัมพันธ์ของรัฐและ องค์การสาธารณกุศล	3(3-0)
216415	การประชาสัมพันธ์เชิงธุรกิจ	3(3-0)
216416	นิพนธ์งานวิชาชีพประชาสัมพันธ์	3(3-0)

๓. หมวดวิชาเลือกเสรี ๑๓ หน่วยกิต

4. ฝึกงานวิชาชีพการประชาสัมพันธ์

ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง

216411	การสื่อสารเพื่อโน้มน้าวใจ	3(3-0)
216412	ทฤษฎีสื่อสารมวลชน	3(3-0)
216491	สัมมนากรณีปัญหาทางด้าน การประชาสัมพันธ์	3(3-0)

แผนการศึกษา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

✓ 001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
✓ 001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
✓ 001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
✓ 001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาพลานามัย	1(0-2)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
216101	หลักนิเทศศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

✓ 001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
✓ 001142	คณิตศาสตร์ทั่วไป	3(3-0)
✓ 001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
213102	การจัดการธุรกิจ	3(3-0)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
211240	รัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
216103	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3(3-0)
รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

✓ 001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
✓ 001151	การสร้างเสริมคุณภาพชีวิต	3(2-2)
✓ 001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
✓ 001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
211200	รัฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
216102	การประชาสัมพันธ์	3(3-0)
รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

254373	ภาษาโคบอล	3(2-2)
216211	การวางแผนงานประชาสัมพันธ์	3(3-0)
255211	หลักสถิติ	3(3-0)
216201	กฎหมายและจริยธรรมต่อมวลชน	3(3-0)
216202	หลักการโฆษณา	3(3-0)
216203	เทคโนโลยีการสื่อสาร	3(3-0)
รวม	18	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

216212	การผลิตสื่อสิ่งพิมพ์	3(2-2)
216214	การรายงานข่าว	3(3-0)
216.....		3
216.....		3
211270	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	3(3-0)
215331	จิตวิทยาสังคม	3(3-0)
รวม		18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 2

205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
216.....		3
216....		3
216312	การผลิตรายการวิทยุ	3(2-2)
216412	ทฤษฎีสื่อสารมวลชน	3(3-0)
.....	วิชาเลือกเสรี	3
รวม		18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 2

205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
216313	การบริหารงานประชาสัมพันธ์	3(3-0)
216311	การวิจัยทางนิเทศศาสตร์	3(3-0)
216213	การผลิตสื่อโสตทัศนูปกรณ์	3(3-0)
216.....		3
216.....		3
รวม		18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 2

216491	สัมมนากรณีปัญหาด้าน การประชาสัมพันธ์	3(3-0)
216411	การสื่อสารเพื่อโน้มน้าวใจ	3(3-0)
.....	วิชาเลือกเสรี	3
.....	วิชาเลือกเสรี	3
รวม		12 หน่วยกิต

ฝึกงานภาคฤดูร้อน 3 หน่วยกิต

วิชาโท

1. วิชาโทนิเทศศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านนิเทศศาสตร์ และได้รับประสบการณ์ที่ถูกต้องทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ
- 1.2 เพื่อให้มีประสบการณ์และทักษะในด้านการสื่อสาร
- 1.3 เพื่อให้สามารถนำความรู้ทางด้านนิเทศศาสตร์มาประยุกต์ใช้ในการสื่อสาร

2. โครงสร้างของหลักสูตร

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาบังคับ

12 หน่วยกิต

216101	หลักนิเทศศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
216102	การประชาสัมพันธ์เบื้องต้น	3(3-0)
216312	การผลิตรายการวิทยุ	3(3-0)
216411	การสื่อสารเพื่อโน้มน้าวใจ	3(2-2)

2.2 วิชาเลือก

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

จากรายวิชาต่อไปนี้

216111	ศิลปะเพื่อการสื่อสาร	3(3-0)
216112	พฤติกรรมกรรมการสื่อสาร	3(3-0)
216215	การสื่อสารในองค์การ	3(3-0)
216217	การสื่อสารในชุมชน	3(3-0)
216315	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	3(3-0)

2. วิชาโทบริหารธุรกิจ

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับจัดการทางด้านธุรกิจ

2. โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชาดังต่อไปนี้

213102	การจัดการธุรกิจ	3(3-0)
213216	การบัญชีธุรกิจ	3(3-0)
213317	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กรและสัญญาสำคัญของธุรกิจ	3(3-0)
213320	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0)
213323	การจัดการสำนักงาน	3(3-0)

2.2 วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนจากรายวิชาเอกบังคับหรือวิชาเอกเลือกของสาขาการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยวอีก 6 หน่วยกิต

3. วิชาโทประวัติศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ลึกซึ้งในด้านประวัติศาสตร์ และมีความรู้พื้นฐาน ด้านการจัดการธุรกิจจะได้ความรู้ดังกล่าวไปใช้ประโยชน์เกี่ยวกับ กิจกรรมการท่องเที่ยวให้ได้ผลคุ้มค่า

1.2 เพื่อเพิ่มจำนวนบุคลากรที่รู้จักประเทศของตนเป็นอย่างดี รู้จักคุณค่าของประวัติศาสตร์ ศิลปวัฒนธรรม ฯลฯ สามารถสร้างภาพพจน์ที่ดีของประเทศให้แก่นักท่องเที่ยวชาวต่างชาติได้อย่างถูกต้องอันเป็นประโยชน์ต่อความสัมพันธ์ระหว่างประเทศตลอดจนการดำรงศักดิ์ศรีของประเทศไทย

1.3 เพื่อปลูกฝังค่านิยมที่ดีงามของความเป็นไทยให้เยาวชนรุ่นใหม่ได้มีใจรัก รู้จักคุณค่าของตนเองและวัฒนธรรมไทย จะได้ช่วยกันจรรโลงรักษาให้ดำรงคงอยู่และสืบทอดเป็นมรดกแก่คนรุ่นหลัง

1.4 เพื่อสนับสนุนกิจการการท่องเที่ยว และเสริมสร้างวิชาธุรกิจการท่องเที่ยวให้เป็นศาสตร์ในระดับสูงต่อไป

2. โครงสร้างของหลักสูตรและวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาโทบังคับ	9 หน่วยกิต
204311 ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0)
204322 ประวัติศาสตร์เอเชียอาคเนย์	3(3-0)
204311 ประวัติศาสตร์อารยธรรมตะวันตก	3(3-0)

2.2 วิชาโทเลือก

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต นิสิตสามารถเลือกจากรายวิชาเอกเลือกของสาขาประวัติศาสตร์ แบบที่ 1 (สำหรับวิชาโทประวัติศาสตร์) และเลือกแบบที่ 2 (สำหรับวิชาโทประวัติศาสตร์การท่องเที่ยว)

4. วิชาโทภูมิศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้นิสิตได้มีความรู้ แนวความคิด และวิธีการทางภูมิศาสตร์ ตลอดจนสามารถนำไปวิเคราะห์ปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างมีระบบ

1.2 เพื่อให้ใช้ความรู้ทางภูมิศาสตร์เป็นพื้นฐาน สามารถนำไปประยุกต์ให้การประกอบอาชีพและพัฒนาสังคม

2. โครงสร้างของหลักสูตรและวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาโทบังคับ	12 หน่วยกิต
210131 ภูมิศาสตร์กายภาพ	3(2-2)
210211 การแปลความหมายแผนที่	3(2-2)
210251 ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(3-0)
210371 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3(3-0)

2.2 วิชาโทเลือก

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวดต่าง ๆ ในสาขาภูมิศาสตร์

5. วิชาโทบรรณารักษศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ทางด้านบรรณารักษศาสตร์ จนสามารถให้บริการต่าง ๆ เกี่ยวกับห้องสมุดได้

2. โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

นิสิตที่จะต้องเรียนรายวิชาโทบรรณารักษศาสตร์ จะต้องเรียนวิชา 001125 มาก่อน หรือเรียนพร้อมกับรายวิชาอื่น

2.1 วิชาโทบังคับ 16 หน่วยกิต

ประกอบด้วยรายวิชาต่าง ๆ ต่อไปนี้

203301	ความรู้เบื้องต้นทางบรรณารักษศาสตร์	2(2-0)
203311	การเลือกและการจัดหมวดหมู่ห้องสมุด	2(2-0)
203312	การจัดหมู่และทำบัตรรายการเบื้องต้น	2(2-0)
203321	บริการอ้างอิง	2(2-0)
203413	การบำรุงรักษาวัสดุคงคลังห้องสมุด	2(2-0)
203431	การจัดและบริหารบริหารงานห้องสมุด	2(2-0)
203491	การฝึกงาน	3(3-0)

2.2 วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต

จากรายวิชาดังต่อไปนี้

203408	หลักสูตรและการสอนการใช้ห้องสมุด	3(0-0)
203414	การศึกษานิเทศศาสตร์ในวิชาบรรณารักษศาสตร์	2(2-0)
203425	นิทานและการเล่านิทาน	2(2-0)
203432	การจัดและการบริหารงานห้องสมุดโรงเรียน	2(2-0)
203433	การจัดและการบริหารงานห้องสมุดวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย	2(2-0)
203434	การจัดและการบริหารงานห้องสมุดเฉพาะ	2(2-0)
203435	การจัดและการบริหารงานห้องสมุดประชาชน	2(2-0)
203441	การทำบรรณานุกรม วรรณคดีและสารสังเขป	2(2-0)
203445	วัสดุการศึกษา	2(2-0)
203446	หนังสือสำหรับเด็ก	2(2-0)

6. วิชาโทดุริยางคศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านศิลปดนตรีให้ถึงระดับมาตรฐานสากลและเป็นอาชีพอย่างคิดปิ่นได้

1.2 เพื่อให้ดนตรีเป็นเครื่องมือพัฒนาบุคลากรด้านสมรรถภาพทางสมองและอุปนิสัยใจคอที่อำนวยความสะดวกการพัฒนาประเทศด้านต่าง ๆ ได้

2. โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

2.1 วิชาโทบังคับ

13 หน่วยกิต

201221	ทฤษฎีโน้ตสากล	2(2-0)
201231	ทักษะดนตรี 1	2(1-2)
201232	ทักษะดนตรี 2	2(1-2)
201233	ขลุ่ยเรคเคอร์ 1	2(1-2)
201321	ทฤษฎีการประสานเสียง 1	2(2-0)
201331	ทักษะดนตรี 3	2(1-2)
201334	การขับร้องเพลงไทย 1	1(0-2)
201335	การขับร้องประสานเสียง 1	1(0-2)

2.2 วิชาโทเลือกให้เรียนไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

จากรายวิชาต่อไปนี้

201311	ประวัติการดนตรีไทยและดนตรีตะวันออก	2(2-0)
201312	ประวัติการดนตรีตะวันตก	2(2-0)
201323	ทฤษฎีการบันทึกโน้ตเพลงไทย	2(2-0)
201332	ทักษะดนตรี 4	2(1-2)
201336	ร้องวง	1(0-2)
201337	คีย์บอร์ด	1(0-2)
201411	ดนตรีพื้นบ้านไทย	1(0-2)

7. วิชาโทนาฏศิลป์

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านสุนทรียะ และมีประสบการณ์ที่ถูกต้องทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ
- 1.2 เพื่อให้มีประสบการณ์ และทักษะในการแสดงออกทางนาฏศิลป์ จนสามารถสอนนาฏศิลป์และจัดการแสดงนาฏศิลป์ได้

2. โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต		
ประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้		
202311	สุนทรียะของนาฏศิลป์ไทย	3(3-0)
202312	การออกแบบและสร้างงานด้านนาฏศิลป์	3(2-2)
202321	นาฏศิลป์ไทย 1	3(1-4)
202422	นาฏศิลป์ไทย 2	3(1-4)
2.2 วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
202314	นาฏศิลป์เปรียบเทียบ	3(3-0)
202322	นาฏศิลป์พื้นเมือง	3(1-4)
202323	นาฏศิลป์ภาคเหนือตอนล่าง	3(1-4)
202413	นาฏศิลป์ร่วมสมัย 1	3(1-4)
202423	นาฏศิลป์ไทย 3	3(1-4)
202425	นาฏศิลป์ประดิษฐ์ 1	3(1-4)
202431	หลักการจัดละคร	3(0-0)
202432	ละครสำหรับเด็ก	3(1-4)

8. วิชาโทสังคมวิทยา

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในวิชาสังคมวิทยาโดยทั่วไป
- 1.2 เพื่อให้มีทัศนคติต่อโลกและชีวิตอย่างถูกต้องในแนวทางสังคมวิทยา
- 1.3 เพื่อให้สามารถนำความรู้ความเข้าใจไปประยุกต์ใช้ในชีวิตการทำงานและชีวิตประจำวันอย่างเหมาะสม

2. โครงสร้างของหลักสูตรรายวิชา

กำหนดให้เรียน ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต		
215321	ปัญหาสังคม	3(3-0)
215331	จิตวิทยาสังคม	3(3-0)
215401	สังคมวิทยาการศึกษา	3(3-0)
215411	องค์การทางสังคม	3(3-0)
2.2 วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
215211	ประเพณีและศาสนาไทย	3(3-0)
215212	ศาสนาเปรียบเทียบ	3(3-0)
215251	มานุษยวิทยาภาควัฒนธรรม	3(3-0)
215252	มานุษยวิทยาภาคกายภาพ	3(3-0)
215301	สังคมวิทยาชนบท	3(3-0)
215302	สังคมวิทยาเมือง	3(3-0)
215303	สังคมวิทยาอุตสาหกรรม	3(3-0)
215304	สังคมวิทยาว่าด้วยสตรี	3(3-0)
215332	สื่อสารมวลชนและประชาชาติ	3(3-0)
215335	การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม	3(3-0)
215341	สถิติสังคมเบื้องต้นสำหรับสังคมศาสตร์	3(3-0)
215342	ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์	3(3-0)
215402	อ่านสังคมศาสตร์	3(3-0)
215403	สัมมนาสังคมวิทยา	3(3-0)
215404	อ่านสังคมวิทยา	3(3-0)
215412	การพัฒนาชุมชน	3(3-0)
215422	อาชญาวิทยาและทัณฑ์วิทยา	3(3-0)
วิชาเลือกเสรี		
217102	จิตวิทยาทั่วไป	3(3-0)

13. วิชาโทภาษาศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้มีความรู้ในเรื่องภาษาและภาษาศาสตร์	209326 ระบบวากยสัมพันธ์จีน	3(3-0)
1.2 เพื่อให้มีความรู้ ความสามารถในการนำภาษาศาสตร์	209327 ระบบวากยสัมพันธ์ภาษามาลเดเชียและอินโดนีเซีย	3(3-0)
ไปประยุกต์ในการเรียนวิชาทางด้านภาษา การสอนภาษา และวิชาชีพ	209351 ภาษาศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0)
อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ภาษาประยุกต์ใช้ในวิชาชีพอื่น ๆ	209352 ภาษาศาสตร์กับการสอน	3(3-0)

2. โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากรายวิชา	209421 แนวคิดทางไวยากรณ์	3(3-0)	
ดังต่อไปนี้	209431 การศึกษาความหมาย	3(3-0)	
2.1 วิชาโทบังคับ 12 หน่วยกิต	209441 ภาษาถิ่น	3(3-0)	
209201 ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	209442 ภาษาถิ่นของไทย	3(3-0)
209211 สัทศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	209443 ภาษาศระกุดอลโตรเอเชียติก	3(3-0)
209321 วลีภาคเบื้องต้น	3(3-0)	209445 ภาษาศระกุดทิเบต-พม่า	3(3-0)
209322 วากยสัมพันธ์เบื้องต้น	3(3-0)	209451 ภาษาศาสตร์กับการแปล	3(3-0)
2.2 วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	209452 ภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์	3(3-0)	
6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้	209453 ภาษากับวัฒนธรรม	3(3-0)	
209212 การวิเคราะห์ระบบเสียง	3(3-0)	209454 ภาษากับสังคม	3(3-0)
209311 ระบบเสียงภาษาไทย	3(3-0)	209455 ภาษาและการแปรเปลี่ยนภาษา	3(3-0)
209312 ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0)	209461 การศึกษาภาษาเฉพาะเรื่อง	3(3-0)
209313 ระบบเสียงภาษาญี่ปุ่น	3(3-0)		
209314 ระบบเสียงภาษาจีน	3(3-0)		
209315 ระบบเสียงภาษามาลเดเชียและอินโดนีเซีย	3(3-0)		
209323 ระบบวากยสัมพันธ์ไทย	3(3-0)		
209324 ระบบวากยสัมพันธ์อังกฤษ	3(3-0)		
209325 ระบบวากยสัมพันธ์ญี่ปุ่น	3(3-0)		

9. วิชาโทรัฐศาสตร์

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในหลักวิชารัฐศาสตร์ โดยทั่วไป

211334 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของยุโรปตะวันตก 3(3-0)

1.2 เพื่อให้สามารถนำความรู้ทางรัฐศาสตร์ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อชีวิตและอาชีพ

211335 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของยุโรปตะวันออก 3(3-0)

211336 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศอเมริกา 3(3-0)

1.3 เพื่อให้มีทัศนคติที่ถูกต้องต่อการเมืองการปกครอง

2.2.4 สาขาวิชาประศาสนศาสตร์

2. โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

211240 รัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น 3(3-0)

211341 ทฤษฎีการบริหารในองค์การ 3(3-0)

211342 การบริหารงานบุคคล 3(3-0)

211343 การบริหารงานคลังและงบประมาณ 3(3-0)

211344 การวางแผนและการบริหารแผน 3(3-0)

211345 การพัฒนาองค์การ 3(3-0)

211441 การเขียนและการประเมินผลโครงการ 3(3-0)

2.1 วิชาโทบังคับ 6 หน่วยกิต

211200 รัฐศาสตร์เบื้องต้น 3(3-0)

211220 การเมืองการปกครองไทย 3(3-0)

2.2 วิชาโท ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

2.2.5 สาขา นโยบายศาสตร์

211250 นโยบายศาสตร์เบื้องต้น 3(3-0)

211351 นโยบายสาธารณะ 3(3-0)

211352 นโยบายต่างประเทศ 3(3-0)

211451 นโยบายต่างประเทศของไทย 3(3-0)

211452 นโยบายต่างประเทศของมหาอำนาจ 3(3-0)

2.2.1 สาขา ปรึชญาและความคิดทางการเมือง

211210 ปรึชญาและความคิดทางการเมืองเบื้องต้น 3(3-0)

211311 ความคิดทางการเมืองไทย 3(3-0)

211312 รัฐศาสตร์ตามแนวพุทธศาสตร์ 3(3-0)

2.2.2 สาขาการเมืองภายใน

211321 ทรรศการเมืองและการเลือกตั้ง 3(3-0)

211322 การเมืองการปกครองท้องถิ่น 3(3-0)

211421 การเปลี่ยนแปลงและพัฒนาทางการเมือง 3(3-0)

211422 ความสัมพันธ์ระหว่างรัฐบาลกับรัฐสภา 3(3-0)

2.2.6 สาขาการเมืองเปรียบเทียบ

211260 การเมืองเปรียบเทียบเบื้องต้น 3(3-0)

211361 ทฤษฎีการเมืองเปรียบเทียบ 3(3-0)

2.2.7 สาขากฎหมาย

211270 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย 3(3-0)

211271 กฎหมายสำหรับประชาชน 3(3-0)

211371 กฎหมายมหาชน 3(3-0)

2.2.3 สาขาความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

211230 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ 3(3-0)

211331 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 3(3-0)

211332 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของ เอเชียตะวันออก 3(3-0)

211333 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศของเอเชียใต้ 3(3-0)

2.2.8 สาขาวิจัยทางรัฐศาสตร์

211481 วิจัยทางรัฐศาสตร์ 3(3-0)

211482 วิเคราะห์การเมือง 3(3-0)

10. วิชาโทเศรษฐศาสตร์

หมวดวิชาเศรษฐศาสตร์ทั่วไป

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับแนวคิดทฤษฎีทางเศรษฐศาสตร์ ตลอดจนสถานการณ์ทางเศรษฐกิจในปัจจุบันที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งจะทำให้บัณฑิตสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงลดถึงการสามารถหางานทำได้อย่างกว้างขวางขึ้นกว่าเดิมด้วย

2. หลักเกณฑ์การเข้าศึกษา

ผู้มีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียน มีหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้ คือ

1) นิสิตหลักสูตร 4 ปี ที่จะเรียนวิชาโทเศรษฐศาสตร์ จะต้องได้คะแนนเรียนเฉลี่ยสะสมของผลการเรียนการวันสมัครเรียนวิชาโทไม่ต่ำกว่าระดับ 2 หรือ ระดับ C

2) สำหรับนิสิตหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี ต้องผ่านการทดสอบที่ความรู้ทางเศรษฐศาสตร์จากภาควิชาเศรษฐศาสตร์ก่อน เมื่อสามารถผ่านการทดสอบดังกล่าว แล้วจึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนได้

3) ส่วนนิสิตหลักสูตร 4 ปี ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมของผลการเรียนก่อนวันสมัครเรียนวิชาโทต่ำกว่าระดับ 2 หรือระดับ C จะขอเข้าทำการทดสอบพร้อมกับนิสิตหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี ตามข้อ (2) นี้เพื่อขอเข้าเรียนวิชาโทเศรษฐศาสตร์ ก็ได้

3. โครงการของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้คือ

3.1 วิชาบังคับ จำนวน 6 หน่วยกิต ได้แก่

214111 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0)
214112 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0)

3.2 วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

โดยนิสิตอาจจะเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดวิชาใดเฉพาะก็ได้ หรือเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาจากทุกหมวดวิชาโดยให้จำนวนหน่วยกิตครบตามที่กำหนดเอาไว้ข้างต้นนี้ ก็ได้

(วิชาโทเลือกที่กำหนดวิชาบังคับก่อนไว้ในคำอธิบายรายวิชานิสิตจะต้องเรียนวิชาบังคับดังกล่าวมาก่อน จึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียนวิชานั้นได้ การกำหนดวิชาบังคับก่อนจะปรากฏในคำอธิบายรายวิชาของภาควิชาเศรษฐศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร)

214100 ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจแห่งประเทศไทย	2(2-0)
214200 ประวัติศาสตร์เศรษฐกิจภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)
214201 เศรษฐกิจประเทศไทย	3(3-0)
214400 สัมมนาทางเศรษฐศาสตร์	3(3-0)
214401 การวิจัยเบื้องต้นทางเศรษฐศาสตร์	3(3-0)

หมวดวิชาทฤษฎีเศรษฐศาสตร์

214110 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
214213 ประวัติลัทธิเศรษฐกิจ	3(3-0)
214311 เศรษฐศาสตร์การจัดการ	3(3-0)
214312 ทฤษฎีความเจริญทางเศรษฐกิจ	3(3-0)
214412 บัญชีรายได้ประชาชาติ	3(3-0)
214413 ระบบเศรษฐกิจเปรียบเทียบ	3(3-0)
214414 ทฤษฎีเศรษฐศาสตร์สังคมนิยม	3(3-0)

หมวดเศรษฐศาสตร์การเกษตร

214221 เศรษฐศาสตร์การเกษตร	3(3-0)
214321 การสหกรณ์	3(3-0)
214322 เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรการเกษตร	3(3-0)
214323 เศรษฐศาสตร์การประมง	3(3-0)
214324 เศรษฐศาสตร์การกลั่นกรอง	3(3-0)
214325 เศรษฐศาสตร์การปลูกสัตว์	3(3-0)
214422 การตลาดสินค้าเกษตร	3(3-0)
214423 นโยบายการเกษตร	3(3-0)
214424 สถาบันและสินเชื่อการเกษตร	3(3-0)

หมวดวิชาอุตสาหกรรม

214231 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(3-0)
214331 เศรษฐศาสตร์อุตสาหกรรมในครัวเรือนแห่งประเทศไทย	2(2-0)
214332 เศรษฐศาสตร์การพัฒนาอุตสาหกรรม	3(3-0)
214333 อุตสาหกรรมสัมพันธ์	3(3-0)
214334 เศรษฐศาสตร์การจูงจูงการอุตสาหกรรม	3(3-0)
214335 เศรษฐศาสตร์การขนส่ง	3(3-0)
214431 การดำเนินอุตสาหกรรม	3(3-0)
214432 นโยบายอุตสาหกรรม	3(3-0)

หมวดการเงินการธนาคาร

214241	การเงินและการธนาคาร	3(3-0)
214341	เศรษฐศาสตร์การเงินและการธนาคาร	3(3-0)
214342	สถาบันการเงินภายในประเทศ	3(3-0)
214343	คณิตศาสตร์สำหรับการเงิน	3(3-0)
214441	ทฤษฎีและนโยบายการเงิน	3(3-0)

หมวดการพัฒนาเศรษฐกิจ

214251	การพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0)
214351	ทฤษฎีและนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0)
214352	ประชากรและการพัฒนาเศรษฐกิจ	3(3-0)
214353	เศรษฐกิจภูมิภาคเบื้องต้น	3(3-0)
214354	การวิเคราะห์โครงการ	3(3-0)
214451	การวางแผนการพัฒนาเศรษฐกิจเบื้องต้น	3(3-0)
214452	การพัฒนาชนบทไทย	3(3-0)

หมวดเศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์

214361	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ 1	3(3-0)
214362	เศรษฐศาสตร์ทรัพยากรมนุษย์ 2	3(3-0)
214363	เศรษฐศาสตร์การศึกษาและกำลังคน	3(3-0)
214461	แรงงานสัมพันธ์	3(3-0)

หมวดเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ

214271	เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศเบื้องต้น	3(3-0)
214371	ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศเบื้องต้น	3(3-0)
214372	ทฤษฎีและนโยบายการค้าระหว่างประเทศ	3(3-0)
214471	เศรษฐศาสตร์การเงินระหว่างประเทศ	3(3-0)
214472	สถาบันการเงินระหว่างประเทศ	3(3-0)
214473	เศรษฐศาสตร์การลงทุนระหว่างประเทศ	3(3-0)

หมวดเศรษฐศาสตร์เชิงปริมาณ

214281	คณิตเศรษฐศาสตร์ 1	3(3-0)
214282	เศรษฐมิติ 1	3(3-0)
214381	คณิตเศรษฐศาสตร์ 2	3(3-0)
214382	เศรษฐมิติ 2	3(3-0)
214481	คณิตเศรษฐศาสตร์ 2	3(3-0)
214482	เศรษฐมิติ 3	3(3-0)

หมวดเศรษฐศาสตร์การคลัง

214291	การคลัง	3(3-0)
214391	ทฤษฎีและนโยบายการคลัง	3(3-0)
214392	เศรษฐศาสตร์ภาษีอากร	3(3-0)
214491	การงบประมาณแผ่นดิน	3(3-0)
214492	การคลังของประเทศด้อยพัฒนา	3(3-0)

11. วิทยาลัยเทคโนโลยี

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้มีความรู้ทางภาษาและวรรณคดีไทยตามสมควร เพื่อจะได้เกิดทักษะในการใช้ภาษาทั้งในชีวิตประจำวัน และสามารถนำความรู้ไปประกอบการศึกษาวิชาเอกของผู้เรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาบังคับ

12 หน่วยกิต

208201	การอ่าน	3(3-0)
208211	การพูด	3(3-0)
208221	การเขียน 1	3(3-0)
208332	ปัญหาภาษาไทยและการใช้ภาษาไทยในปัจจุบัน	3(3-0)

2.2 วิชาโทเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

จากรายวิชาในวิชาเอกภาษาไทย

12. วิทยาลัยเทคโนโลยี

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อเพิ่มความรู้และสื่อสารได้

2. โครงสร้างของหลักสูตรและรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาบังคับ

12 หน่วยกิต

205211	หลักการอ่าน	3(3-0)
205221	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0)
205231	การฝึกฟัง-พูด	3(3-2)
209312	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0)

2.2 วิชาเลือกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชา

ต่อไปนี้

205311	การอ่าน 1	3(3-0)
205321	การเขียน 1	3(3-0)
205331	การพูด 1	3(2-2)
205342	วรรณกรรมร้อยแก้วอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0)
205425	อังกฤษธุรกิจ	3(3-0)

วิชาโทภาษาจีน

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้ผู้ศึกษาได้มีความรู้และทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาจีน
- 1.2 เพื่อให้ผู้ศึกษาสามารถใช้ภาษาจีนในการประกอบอาชีพ
- 1.3 เพื่อให้ผู้ศึกษาได้ซาบซึ้งในศิลปะและวัฒนธรรมจีนจากการเรียนรู้ภาษา เพื่อความเข้าใจอันดีระหว่างชาติ

2. โครงสร้างของหลักสูตร

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

2.1 วิชาโทบังคับ		12 หน่วยกิต		
206111	ภาษาจีนปัจจุบันเบื้องต้น	3(2-2)	206351	บทความจีนทางพุทธศาสนา 3(3-0)
206112	ภาษาจีนปัจจุบันชั้นกลาง	3(2-2)	206352	บทความทางการเมือง เศรษฐกิจ และสังคมจีนในปัจจุบัน 3(3-0)
206211	ภาษาจีนโบราณเบื้องต้น	3(3-0)	206431	ภาษาถิ่นจีน 3(3-0)
209212	ภาษาจีนโบราณชั้นกลาง	3(3-0)	206432	ภาษาไทย-จีนเปรียบเทียบ 3(3-0)
2.2 วิชาโทเลือก		กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		
จากรายวิชาต่อไปนี้				
206311	ภาษาจีนปัจจุบันเบื้องต้น	3(3-0)	206433	พัฒนาการใช้ตัวอักษร 3(3-0)
206321	ความเรียงภาษาจีนปัจจุบันเบื้องต้น	3(3-0)	206434	การใช้ภาษาจีนปัจจุบัน 3(3-0)
206322	ความเรียงภาษาจีนปัจจุบันชั้นกลาง	3(3-0)	206441	บทร้อยแก้วจีนโบราณ 3(3-0)
206323	การเขียนภาษาจีนปัจจุบันเบื้องต้น	3(3-0)	206442	บทร้อยกรองจีนโบราณ 3(3-0)
206324	การเขียนภาษาจีนปัจจุบันชั้นกลาง	3(3-0)	206443	นวนิยายจีนปัจจุบัน 1 3(3-0)
206325	การเขียนภาษาจีนขั้นสูง	3(3-0)	206444	นวนิยายจีนปัจจุบัน 2 3(3-0)
206341	ประวัติศาสตร์จีนโบราณ	3(3-0)	206451	เอกสารประวัติศาสตร์จีน 3(3-0)
206342	การละครจีน	3(3-0)	206452	เอกสารปรัชญาจีน 3(3-0)
			206453	เอกสารปรัชญาจีน 3(3-0)
			206453	สัมมนาวัฒนธรรมจีนปัจจุบัน 3(3-0)
			206454	สัมมนาวัฒนธรรมจีนปัจจุบัน 3(3-0)

วิชาโทญี่ปุ่น

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อให้ผู้ศึกษาได้มีความรู้และทักษะด้านการฟัง พูด อ่าน และเขียนภาษาจีน
- 1.2 เพื่อให้ผู้ศึกษาสามารถใช้ภาษาจีนในการประกอบอาชีพ
- 1.3 เพื่อให้ผู้ศึกษาได้ซาบซึ้งในศิลปะและวัฒนธรรมจีนจากการเรียนรู้ภาษา เพื่อความเข้าใจอันดีระหว่างชาติ

2. โครงสร้างของหลักสูตรรายวิชา

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

วิชาโทบังคับ

207111 ภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น 1	3(2-2)	207325 บทประพันธ์ญี่ปุ่น 2	3(3-0)
207112 ภาษาญี่ปุ่นขั้นกลาง 2	3(2-2)	207326 วรรณกรรมญี่ปุ่นโบราณ 1	3(3-0)
2.2 วิชาโทเลือก 12 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชา		207327 วรรณกรรมญี่ปุ่นโบราณ 2	3(3-0)
207211 ภาษาญี่ปุ่นขั้นกลาง 1	3(3-0)	207328 บทประพันธ์ญี่ปุ่นโบราณ 1	3(3-0)
207212 ภาษาญี่ปุ่นขั้นกลาง 2	3(3-0)	207329 บทประพันธ์ญี่ปุ่นโบราณ 2	3(3-0)
207213 ไวยากรณ์ญี่ปุ่น 1	3(3-0)	207411 ความเรียงภาษาญี่ปุ่น	3(3-0)
207214 ไวยากรณ์ญี่ปุ่น 2	3(3-0)	207421 นวนิยายญี่ปุ่น	3(3-0)
207311 ภาษาญี่ปุ่นขั้นสูง 1	3(3-0)	207422 วรรณกรรมญี่ปุ่นปัจจุบัน	3(3-0)
207312 ภาษาญี่ปุ่นขั้นสูง 2	3(3-0)	207423 สัมมนาวรรณกรรมญี่ปุ่นปัจจุบัน	3(3-0)
207313 ภาษาญี่ปุ่นขั้นสูง 3	3(3-0)	207431 การละครญี่ปุ่น	3(3-0)
207321 ประวัติวรรณคดีญี่ปุ่น	3(3-0)	207432 เอกสารภาษาญี่ปุ่น	3(3-0)
207322 วรรณกรรมญี่ปุ่นเบื้องต้น	3(3-0)	207433 บทแปลวรรณกรรมญี่ปุ่น	3(3-0)
207323 วรรณคดีญี่ปุ่นปัจจุบัน	3(3-0)	207441 พัฒนาการใช้ตัวอักษร	3(3-0)
207324 บทประพันธ์ญี่ปุ่น 1	3(3-0)		

วิชาโทศิลปศึกษา

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีความรู้ความสามารถในการสอนวิชาทัศนศิลป์ศึกษาเป็นอย่างดี มีคุณธรรม และมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีจิตใจใฝ่รู้เป็นนิจ

1.2 เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้ที่มีความรอบรู้ในศาสตร์ทัศนศิลป์อย่างกว้างขวางและมีความสามารถในการประยุกต์ความรู้ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม เศรษฐกิจ การเมือง และสังคม

1.3 เพื่อผลิตบัณฑิตให้เป็นผู้มีความสำนึกต่อสังคมส่วนรวม รู้กอบกู้รักษาและพัฒนาศิลป วัฒนธรรม และให้บริการแก่สังคม

2. โครงสร้างและรายวิชาของหลักสูตร

จากรายวิชาต่อไปนี้

212312 การวาดเขียน 1	2(1-2)
212313 การวาดเขียน 2	2(1-2)
212321 ประติมากรรม 1	2(1-2)

212325 เครื่องปั้นดินเผาเบื้องต้น	2(1-2)
212330 หลักการพิมพ์เบื้องต้น	2(1-2)
212340 หลักการออกแบบ	2(1-2)
212350 หลักการทัศนศิลป์	2(1-2)
212352 ประวัติศาสตร์ศิลป์ 2	2(2-0)
212370 การเขียนแบบเบื้องต้น	2(1-2)
212391 ศิลปะไทย	2(1-2)
212394 ศิลปะพื้นบ้าน	2(1-2)
212409 ศิลปะสำหรับเด็ก	2(1-2)
212415 จิตกรรม	2(1-2)
212431 การพิมพ์ 1	2(1-2)
212433 การโฆษณา	2(1-2)
212463 การนิทรรศการ	2(1-2)

กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
วิชาโทศิลปศึกษา (หลักสูตร กศ.บ.)
ต้องเรียนวิชา ศส 409

โครงการกระจายโอกาสทางการศึกษาสู่จังหวัดพะเยา

มหาวิทยาลัยนเรศวร

หลักการและเหตุผล

ตามแผนอุดมศึกษาระยะยาว (พ.ศ.2537-2547) และแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ระยะที่ 7 (พ.ศ.2535-2539) ได้กำหนดนโยบายในการกระจายโอกาสและความเสมอภาคให้กับ ประชาชนอย่างทั่วถึงจากแผนฯ 6 และช่วงต้นแผนฯ 7 พบว่าอุดมศึกษายังไม่เอื้อต่อการขยับฐานะทางสังคมสัดส่วนผู้รับบริการยังไม่สะท้อนสัดส่วนที่แท้จริงของภาพประชากรของประเทศผู้ที่มีฐานะดียังคงได้โอกาสในการศึกษามากกว่า มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้พิจารณาเห็นว่าถ้ายังคงปล่อยไปเช่นนี้ การศึกษาก็จะไม่มี ความหมายมากนักต่อการขยับฐานะทางสังคม (Social Mobility) จะทำให้เกิดช่องว่างในสังคมต่อไป มหาวิทยาลัยจะต้องเคลื่อนเข้าไปให้การศึกษาสู่ชุมชน ตามบทบาทของสถาบันอุดมศึกษามหาวิทยาลัย ได้ตั้ง ปณิธานที่จะทุ่มเทแก้ปัญหาในเรื่องนี้ โดยการเข้าไปตั้งจุดกำเนิดของสถาบันอุดมศึกษา ที่เป็นระบบแบบถาวรที่จะพัฒนาไปเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ เพื่อให้การศึกษากับประชากรในจังหวัดพะเยาและจังหวัดใกล้เคียง เพราะเชื่อว่าการให้การศึกษา กับ ประชาชนอย่างเสมอภาคทั้งในเชิงพื้นที่และในเชิง ปัญหาเศรษฐกิจนั้น นอกจากจะเป็นการแก้ปัญหาช่องว่างของสังคม และยังเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ จะทำให้ฐานการผลิตระดับมหานมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น สามารถพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าการลงทุนกับประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งจะตอบสนองกับโครงการที่เหลี่ยมเศรษฐกิจของรัฐบาลปัจจุบันอีกด้วย ประกอบกับในถึงประมาณ 2539 เป็นปีที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงครองราชครบ 50 ปี มหาวิทยาลัยจึงจัดโครงการกระจายโอกาสทางการศึกษาสู่จังหวัดพะเยาของมหาวิทยาลัยนเรศวร (จังหวัดพะเยา) เป็นโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ จุลมงสิริราชสมบัติครบ 50 ปี

วัตถุประสงค์

- การจัดตั้งมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพะเยามี วัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้
1. เพื่อเป็นโครงการ เฉลิมพระเกียรติพระบาท สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ จุลมงสิริราชสมบัติครบ 50 ปี
 2. เพื่อกระจายโอกาสและสร้างความเสมอภาคทางการศึกษาให้ประชาชนในจังหวัดพะเยาและจังหวัดใกล้เคียง
 3. เพื่อขยายสถานที่ตั้งมหาวิทยาลัยนเรศวร มาตั้งในจังหวัดพะเยาที่จะเตรียมความพร้อมให้พัฒนาไปสู่มหาวิทยาลัย เอกเทศในอนาคต
 4. ผลิตและพัฒนากำลังคนระดับสูงให้มีมาตรฐานที่ สอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมภาค เหนือและของประเทศ
 5. ดำเนินการศึกษา ค้นคว้าวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ ไม่ให้สามารถนำไปใช้ในการพัฒนาการผลิตให้มีคุณภาพและประสิทธิภาพเพื่อความสามารถ ในการพึ่งตนเอง และการแข่งขันใน ระดับนานาชาติ
 6. ให้บริการทางวิชาการแก่นหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนในด้านการให้คำปรึกษาแนะนำการวิจัยและพัฒนา อันจะก่อให้เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยี ที่จำเป็นและเหมาะสมเพื่อ การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของภูมิภาคและประเทศชาติ
 7. อุดมภ์ และฟื้นฟูศิลปวัฒนธรรมอันเป็นจารีตประเพณี รวมทั้งศิลปปรัสุทธ์ และศิลปประยุกต์เพื่อให้มหาวิทยาลัย เป็นศูนย์รวมของชุมชน และเป็นแบบอย่างที่ดีของสังคมในอนาคต
 8. เพื่อยกระดับการศึกษาของประชากรในจังหวัดพะเยา และจังหวัดใกล้เคียงให้มีโอกาสได้รับการศึกษาสูงขึ้นถึงระดับปริญญา
 9. เพื่อตอบสนองนโยบายรัฐบาล ในการแก้ปัญหาสังคม และปัญหาเศรษฐกิจในภาคเหนือ

เป้าหมาย

ระยะแรก จัดทำเป็นโครงการเตรียมความพร้อมในช่วงปีการศึกษา 2538-2539 มหาวิทยาลัยจะดำเนินการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรปริญญาตรี 4 ปี รวม 3 สาขา วิชา ดังนี้

สาขาวิชา	จำนวนที่รับ
1. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	80
2. สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ การท่องเที่ยว	80
3. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	40
รวม	200

แนวทางการจัดการเรียนการสอน

การจัดการเรียนการสอนตามโครงการกระจายโอกาสทางการศึกษาจังหวัดพะเยานั้น มหาวิทยาลัยนเรศวร (จังหวัดพะเยา) ในระยะแรกจัดเป็นโครงการพิเศษ โดยการเริ่มรับนิสิตเพื่อจัดการเรียนการสอนเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น โดยจะขอใช้อาคารเรียนของโรงเรียนพะเยาพิทยาคมไปก่อนและจัดการเรียนการสอนในวันเสาร์และอาทิตย์

ในระยะที่ 2 ปีงบประมาณ 2539 จะขอตั้งงบประมาณเริ่มทำการก่อสร้างอาคารวาร์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยในจังหวัดพะเยา (5,700 ไร่) เพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนในสาขาวิชาต่าง ๆ ให้กว้างขวางขึ้นในอนาคต

รายชื่ออาจารย์ผู้สอน

1. ศาสตราจารย์ ดร.สุจินต์ จินายน
 2. รองศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา เสงี่ยม
 3. รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑล สงวนเสริมศรี
 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พูนพงษ์ งามเกษม
 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิชาญ ภูพัฒน์
 6. อาจารย์พัชรินทร์ อนันต์ศิริวัฒน์
 7. อาจารย์สุภาพร คงศิริรัตน์
 8. อาจารย์ศิริพร มณีชูเกตุ
 9. อาจารย์สมศรี อิงคนินันท์
 10. อาจารย์ Norman EDWARDS
 11. อาจารย์ขนิภาส พาโคกหอม
 12. อาจารย์จรียา ยี่มรัตน์นวร
 13. อาจารย์วิสาข์ สุพรรณไพบูรณ์
 14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุรณภา วรรณะศักดิ์
 15. รองศาสตราจารย์ ดร.ประจักษ์ สายแสง
 16. อาจารย์จิววัฒน์ หิระสันต์
 17. รองศาสตราจารย์เฉลิม พงษ์อาจารย์
 18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรุทธิ์ บุษบง
 19. อาจารย์ทวีศักดิ์ ศิริพรไพบูรณ์
 20. อาจารย์ไพโรจน์ มีทอง
 21. อาจารย์กฤษณา วรรณกลาง
 22. อาจารย์ฉลอม ชาติรูปะชีวิน
 23. อาจารย์ปัญญา สังขวดี
 24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ สยะนานนท์
 25. อาจารย์วิวัฒนา พัดเกตุ
 26. อาจารย์มลิวัลย์ ภักดีประไพ
 27. อาจารย์นิ่มทวัน เหลี่ยมปรีชา
 28. อาจารย์สุพรรณี บัวสุข
 29. ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญลือ บำรุงไทย
 30. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุจินดา เขียมศรีพงษ์
 31. อาจารย์จาวรรณ คูพานิชย์
- และอาจารย์พิเศษจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ๆ

แผนการศึกษา

ศ.บ. ภาษาอังกฤษ

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1/2538

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001126	การคิด การให้เหตุผลและ จริยธรรม	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
รวม		15 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 2/2538

205211	หลักการอ่าน	3(3-0)
209209	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0)
213320	ระบบสารสนเทศเพื่อ การจัดการ	3(3-0)
205221	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0)
205241	พื้นฐานทางวรรณคดี	3(3-0)
รวม		15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2/2538

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001136	สภาวะการณโลก	3(3-0)
001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิต ประจำวัน	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(3-0)
รวม		15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2/2538

205321	การเขียน 1	3(3-0)
205331	การพูด 1	3(2-2)
205311	การอ่าน	3(3-0)
213317	กฎหมายเกี่ยวกับองค์การ และสัญญาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0)
213323	การจัดการสำนักงาน	3(3-0)
205341	วรรณกรรมร้อยกรอง อังกฤษเบื้องต้น	3(3-0)
รวม		18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 3/2528

001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์	3(2-2)
205231	การฝึกฟังพูด (เอก-โท)	3(2-2)
213101	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
001.....	พลศึกษา	1(0-2)
รวม		10 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 3/2539

205332	การพูด 2	3(2-2)
213209	การใช้คอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3(3-0)
205342	วรรณกรรมร้อยแก้วอังกฤษ	3(3-0)
รวม		9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1/2540

205431	การพูด 3	3(2-2)
205322	การเขียน 2	3(3-0)
205312	การอ่าน 2	3(3-0)
213328	การท่องเที่ยว	3(3-0)
205351	การแปลเบื้องต้น	3(3-0)
รวม	15	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

205422	การอ่านและการจดหมาย	3(3-0)
205428	การเขียนแบบสร้างสรรค์	3(3-0)
205424	การค้นคว้าเขียนรายงาน 2	3(3-0)
213207	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
.....	วิชาเลือกเสรี	3
รวม	15	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2/2540

209324	ระบบวากยสัมพันธ์อังกฤษ	3(3-0)
205451	การแปล	3(3-0)
213434	หลักการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3(3-0)
213328	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว	3(3-0)
213327	หลักการมัคคุเทศก์	3(3-0)
รวม	15	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

205435	วิวัฒนาการนวนิยายอังกฤษและอเมริกัน	3(3-0)
205463	เรื่องสั้นสมัยใหม่	3(3-0)
.....	วิชาเลือกเสรี	
รวม	9	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 3/2540

205421	การเรียงความ	3(3-0)
205423	การค้นคว้าเขียนรายงาน 1	3(3-0)
205403	ปัญหาในการสอนการใช้ภาษาอังกฤษ	3(3-0)
รวม	9	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1/2538

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและ จริยธรรม	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
รวม	15 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1/2539

205211	หลักการอ่าน	3(3-0)
209312	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0)
213320	ระบบสนเทศเพื่อ การจัดการ	3(3-0)
213102	การจัดการธุรกิจ	3(3-0)
213103	หลักการบัญชี 1	3(3-0)
รวม	15 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2/2538

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิต ประจำวัน	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
รวม	15 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2/2539

205211	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0)
213210	หลักการตลาด	3(3-0)
213317	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กร และสัญญาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0)
213323	การจัดการสำนักงาน	3(3-0)
213104	หลักการบัญชี 2	3(3-0)
รวม	15 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 3/2538

001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์	3(2-2)
205231	การฝึกฟัง-พูด	3(2-2)
213101	จิตวิทยาธุรกิจ	3(3-0)
001.....	พลศึกษา	1(0-2)
รวม	10 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 3/2539

205331	การพูด 1	3(3-0)
213209	การใช้คอมพิวเตอร์ ทางธุรกิจ	3(3-0)
213212	โปรแกรมสำเร็จรูปทาง ธุรกิจ	3(3-0)
รวม	9 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1/2540

205321	การเขียน 1	3(3-0)
213213	กฎหมายธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)
213215	การเงินธุรกิจ	3(3-0)
213205	เศรษฐศาสตร์จุลภาค	3(3-0)
213211	การจัดการด้านการผลิต	3(3-0)
	รวม	15 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1/2541

213208	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)
213424	การศึกษาความเป็นไปได้ และการประเมินโครงการ	3(3-0)
213214	กลยุทธ์ทางธุรกิจ	3(3-0)
213316	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)
213333	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ ประกันภัย	3(3-0)
	รวม	15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2/2540

213207	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
213206	เศรษฐศาสตร์มหภาค	3(3-0)
213332	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
213321	การจัดการด้านการขาย	3(3-0)
213434	หลักการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ	3(3-0)
213331	ภาษีอากร	3(3-0)
	รวม	18 หน่วยกิต

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2/2541

213318	การวิจัยธุรกิจ	3(3-0)
213422	หลักการโฆษณาและ ส่งเสริมการขาย	3(3-0)
213319	การติดต่อทางธุรกิจ	3(3-0)
	รวม	9 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 3/2540

213425	ฝึกงาน	3 หน่วยกิต
--------	--------	------------

มคอ.๖. ภาควิชาการธุรกิจการเองเทียบ

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1/2538

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001126	การคิด การให้เหตุผลและ จริยธรรม	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2/2538

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001132	สภาพการณ์โลก	3(3-0)
001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 3/2538

001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์	3(2-2)
205211	หลักการอ่าน	3(3-0)
213102	การจัดการธุรกิจ	3(3-0)
213317	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กร และสัญญาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0)
205231	การฝึกฟัง-พูด	3(2-2)
001152	พลศึกษา (กิจกรรมเข้าจังหวะ)	1(0-2)

รวม 16 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1/2539

205211	หลักการอ่าน	3(3-0)
209312	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0)
213320	ระบบสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0)
213103	หลักการบัญชี 1	3(3-0)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2/2539

205221	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0)
213210	หลักการตลาด	3(3-0)
213317	กฎหมายเกี่ยวกับองค์กร และสัญญาสำคัญทางธุรกิจ	3(3-0)
213323	การจัดการสำนักงาน	3(3-0)
213104	หลักการบัญชี 2	3(3-0)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 3/2539

205331	การพูด 1	3(3-0)
213209	การใช้คอมพิวเตอร์ทางธุรกิจ	3(3-0)
213212	โปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ	3(3-0)

รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1/2540

205321	การเขียน 1	3(3-0)
213213	กฎหมายธุรกิจเบื้องต้น	3(3-0)
213215	การเงินธุรกิจ	3(3-0)
213205	เศรษฐศาสตร์จุลภาค	3(3-0)
213326	การท่องเที่ยว	3(3-0)

รวม 15 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1/2541

213208	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3(3-0)
213424	การศึกษาความเป็นไปได้และ การประเมินโครงการ	3(3-0)
213214	กลยุทธ์ทางธุรกิจ	3(3-0)
213329	หลักการจัดการโรงแรม	3(3-0)
213316	การจัดการธุรกิจขนาดย่อม	3(3-0)

รวม 15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2/2540

213207	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3(3-0)
213206	เศรษฐศาสตร์มหภาค	3(3-0)
213332	พฤติกรรมผู้บริโภค	3(3-0)
213329	หลักการบัญชี	3(3-0)
213331	ภาษีอากร	3(3-0)

รวม 18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2/2541

213438	สัมมนาการจัดการธุรกิจ การขาย	3(3-0)
213319	การติดต่อทางธุรกิจ	3(3-0)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 3/2540

213425	ฝึกงาน	3 หน่วยกิต
--------	--------	------------

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2538

(พิเศษ)

วัน/เวลา	08:00-09:50 น.	10:00-11:50 น.	12:00-13:00 น.	13:30-13:50 น.	14:00-14:50 น.	15:00-16:50 น.
ศาสตราจารย์	001103 กลุ่ม 1 ทักษะภาษาไทย (2 กลุ่ม)	001103 กลุ่ม 2 ทักษะภาษาไทย (2 กลุ่ม)	001103 กลุ่ม 1 ทักษะภาษาไทย (2 กลุ่ม)	001103 กลุ่ม 1 ทักษะภาษาไทย (2 กลุ่ม)	001103 กลุ่ม 2 ทักษะภาษาไทย	001126 ภาคศึกษาศาสตร์ และจิตวิทยา (เรียนรวม)
ศาสตราจารย์	001111 กลุ่ม 1 ภาษาอังกฤษ พื้นฐาน 1 (2 กลุ่ม)	001111 กลุ่ม 2 ภาษาอังกฤษ พื้นฐาน 1 (2 กลุ่ม)	001111 กลุ่ม 1 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1 (2 กลุ่ม)	001111 กลุ่ม 1 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1 (2 กลุ่ม)	001111 กลุ่ม 2 ภาษาอังกฤษ พื้นฐาน 2 กลุ่ม	001126 ภาคศึกษาศาสตร์ และจิตวิทยา (เรียนรวม)
ศาสตราจารย์	001135 ไทยคดีศึกษา (เรียนรวม)	001125 เทคโนโลยีสาร สนเทศ (เรียนรวม)	0011035 ไทยคดีศึกษา (เรียนรวม)	0011035 ไทยคดีศึกษา (เรียนรวม)	001125 เทคโนโลยีสาร สนเทศ (เรียนรวม)	001126 ภาคศึกษาศาสตร์ และจิตวิทยา (เรียนรวม)



คณะวิศวกรรมศาสตร์

FACULTY OF ENGINEERING



คณะวิศวกรรมศาสตร์

FACULTY OF ENGINEERING

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดตั้งขึ้นมาเมื่อปี 2537 เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่จะผลิตบัณฑิตในสาขาขาดแคลนเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและของประเทศเป็นหลัก โดยยึดหลักการเรียนแบบประสมประสาน ระหว่างการผลิตบัณฑิต การศึกษา การวิจัย การพัฒนางานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ การบริการสังคม และการอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ในปี 2538 มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้เปิดรับนิสิตเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ 3 สาขา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาละ 40 คน

ปัจจุบันคณะวิศวกรรมศาสตร์ ประกอบด้วยสำนักงานเลขานุการ และ 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

สำนักงานเลขานุการคณะ

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคารคณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร พังนงอ้อ
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261061-4 ต่อ 4232

สำนักงานเลขานุการคณะ ทำหน้าที่ให้บริการด้านงานธุรการ การประสานงานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน การวิจัยและกิจกรรมนักศึกษา ตลอดจนดำเนินการประสานงานทางด้านงบประมาณทางด้านอัตราค่าจ้างและเกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะและมหาวิทยาลัย

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคารคณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร พังนงอ้อ
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261061-4 ต่อ 4232

สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม ตลอดจนสอนวิชาหลักทางวิศวกรรมอุตสาหกรรมให้แก่ นักศึกษาหลักสูตรต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม/วิศวกรรมการผลิต/วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม/วิศวกรรมโลหะการปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม/กรรมวิธีการผลิตและโครงสร้างทางโลหะวิทยา

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคารคณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร พังนงอ้อ
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261061-4 ต่อ 4232

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ดำเนินการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ตลอดจนวิชาหลักทางวิศวกรรมโยธาให้แก่ นักศึกษาหลักสูตรต่าง ๆ โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม / วิศวกรรมโครงสร้าง/วิศวกรรมก่อสร้าง/วิศวกรรมสำรวจ/วิศวกรรมขนส่ง/วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ/ วิศวกรรมสุขาภิบาลและวิศวกรรมธรณีวิทยา

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคารคณะเกษตรศาสตร์
มหาวิทยาลัยนเรศวร
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261061-4 ต่อ 4232

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จัดการเรียนการสอนวิชาหลักทางวิศวกรรมเครื่องกลให้แก่ นักศึกษาหลักสูตรต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับการออกแบบและการติดตั้งปฏิบัติการเครื่องจักรกล



หลักสูตรคณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรม-
ศาสตรบัณฑิต 3 สาขาวิชา คือ สาขาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและ สาขาวิชาวิศวกรรม
เครื่องกล

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

หมวดวิชา	หลักสูตร / สาขาวิชา		
	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมอุตสาหการ	วิศวกรรมเครื่องกล
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	42	42	42
1.1 กลุ่มวิชาภาษา	12	12	12
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6	6	6
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	6	6
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	15	15	15
1.5 กลุ่มวิชาพลานามัย	3	3	3
2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา	105	104	104
2.1 กลุ่มวิชาแกนวิศวกรรม	33	33	33
2.2 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา	66	66	65
2.3 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา	3	3	6
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	8	8	8
รวมภาคเวชกิต	160	149	140

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 3 สาขาวิชา คือ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมอุตสาหการ และวิศวกรรมเครื่องกล ทั้ง 3 หลักสูตรนี้เรียนรายวิชาศึกษาทั่วไป 42 หน่วยกิตเท่ากัน และ กลุ่มวิชาแกน 33 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 42 หน่วยกิต		2. กลุ่มวิชาแกนวิศวกรรม จำนวน 98 หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มวิชาภาษา จำนวน 12 หน่วยกิต		2.1 กลุ่มวิชาแกนวิศวกรรมจำนวน 98 หน่วยกิต	
001103	ทักษะภาษาไทย 3(3-0)	252182	แคลคูลัส 1 3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1 3(3-0)	252183	แคลคูลัส 2 3(3-0)
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2 3(3-0)	252284	แคลคูลัส 3 3(3-0)
001113	ภาษาอังกฤษเทคนิค 3(3-0)	252285	แคลคูลัส 4 3(3-0)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ จำนวน 6 หน่วยกิต		302101	เขียนแบบวิศวกรรม 1 2(1-3)
1.2.1 วิชาบังคับ 8 หน่วยกิต		302102	เขียนแบบวิศวกรรม 2 2(1-3)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ 3(3-0)	302111	กลศาสตร์วิศวกรรม 1 3(3-0)
1.2.2 วิชาเลือกให้เลือกรเรียนอีก 8 หน่วยกิต		301101	เครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรมและการใช้งาน 2(1-3)
จากรายวิชาดังต่อไปนี้		302212	กลศาสตร์วิศวกรรม 2 3(3-0)
001126	การคิดการให้เหตุผลและจริยธรรม 3(3-0)	301202	วัสดุวิศวกรรม 3(3-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(3-0)	301303	สถิติวิศวกรรม 3(3-0)
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ จำนวน 8 หน่วยกิต		301304	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม 3(3-0)
001135	ไทยศึกษา 3(3-0)		
001136	สภาวะการณ์โลก 3(3-0)		
1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์			
จำนวน 16 หน่วยกิต			
256111	เคมีทั่วไป 1 3(3-0)		
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 1(0-3)		
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1 4(3-2)		
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2 4(3-2)		
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 3(2-2)		
1.5 กลุ่มวิชาพลานามัย จำนวน 8 หน่วยกิต			
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต 3(2-2)		

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)

Bachelor of Engineering (Civil Engineering)

ชื่อย่อ : วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)

B.Eng. (Civil Engineering)

2.2 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขาวิศวกรรมโยธา

2.3 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรมโยธา

จำนวน 66 หน่วยกิต		จำนวน 8 หน่วยกิตโดยให้เลือกรายวิชาดังนี้	
304211 กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0)	304335 สสำรวจประยุกต์	3(2-3)
304212 การวิเคราะห์โครงสร้าง 1	3(3-0)	304346 กรรมวิธีหน่วยสุขาภิบาล	3(3-0)
304231 สสำรวจ	3(2-3)	304416 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 2	3(3-0)
304232 การฝึกงานสำรวจ	1 (120 ชม.)	304418 การออกแบบคอนกรีตอัดแรง	3(3-0)
304241 กลศาสตร์ของของไหล	3(3-0)	304424 สัญญา ข้อกำหนดสัญญา และประมาณการก่อสร้าง	3(3-0)
304242 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของของไหล	1(0-3)	304436 การแปลภาพถ่ายทางอากาศ	3(2-3)
304313 กลศาสตร์ของวัสดุ 2	3(3-0)	304437 วัสดุการทาง	3(2-3)
304314 การวิเคราะห์โครงสร้าง 2	3(3-0)	304438 วิศวกรรมจราจร	3(3-0)
304315 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1	3(3-0)	304447 การจัดการมูลฝอย	3(3-0)
304321 วัสดุวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ	3(2-3)	304496 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมโยธา	3(3-0)
304322 คอนกรีตเทคโนโลยี	3(2-3)		
304333 วิศวกรรมขนส่ง	3(3-0)		
304343 วิศวกรรมสุขาภิบาล	3(3-0)		
304344 หลักอุทกวิทยา	3(3-0)		
304351 ปฐพีกลศาสตร์	3(3-0)		
304352 ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	3(3-0)		
304354 ธรณีวิทยาสำหรับวิศวกร	3(2-3)		
304417 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3(3-0)		
304423 เทคนิคการก่อสร้างและบริหาร	3(3-0)		
304434 วิศวกรรมการทาง	3(3-0)		
304445 วิศวกรรมชลศาสตร์	3(3-0)		
304453 การออกแบบฐานราก	3(3-0)		
304497 สัมมนา	1(0-3)		
304499 โครงการงานทางวิศวกรรมโยธา	2(0-6)		
303201 วิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐาน	2(2-3)		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 8 หน่วยกิต

โดยให้เลือกรายวิชาที่มหาวิทยาลัยนครสวรรค์เปิดสอน

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

252182 แคลคูลัส	3(3-0)
261103 ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
256111 เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256113 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-1)
302101 เขียนแบบวิศวกรรม 1	2(1-3)
001111 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125 เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)

19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 3	
ภาคการศึกษาที่ 2		ภาคการศึกษาที่ 1	
252183 แคลคูลัส	3(3-0)	301303 สถิติวิศวกรรม	3(3-0)
261104 ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)	304303 กลศาสตร์ของวัสดุ 2	3(3-0)
302102 เขียนแบบวิศวกรรม 2	2(1-3)	304314 การวิเคราะห์โครงสร้าง 2	3(3-0)
302111 กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0)	304321 วัสดุวิศวกรรมโยธาและการทดสอบ	3(2-3)
301101 เครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรม และการใช้งาน	2(1-3)	304343 วิศวกรรมสาขาภิบาล	3(3-0)
001112 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	304351 ปฐพีกลศาสตร์	3(3-0)
001141 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	304352 ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์	1(0-3)

20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2	
ภาคการศึกษาที่ 1	
252184 แคลคูลัส 3	3(3-0)
011113 ภาษาอังกฤษเทคนิค	3(3-0)
302212 กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0)
301202 วัสดุวิศวกรรม	3(3-0)
303201 วิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐาน	3(2-3)
001xxx วิชาเลือกกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0)
001xxx วิชาเลือกกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)

ภาคการศึกษาที่ 2

301304 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)
304315 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1	3(3-0)
304322 คอนกรีตเทคโนโลยี	3(3-0)
304333 วิศวกรรมขนส่ง	3(3-0)
304344 หลักอุทกวิทยา	3(3-0)
304354 ธรณีวิทยาสำหรับวิศวกร	3(3-0)
001xxx วิชาเลือกกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)

21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2	
001103 ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
252285 แคลคูลัส 4	3(3-0)
304211 กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0)
304212 การวิเคราะห์โครงสร้าง 1	3(3-0)
304231 สำรวจ	3(2-3)
304241 กลศาสตร์ของของไหล	3(3-0)
304242 ปฏิบัติการกลศาสตร์ของ ของไหล	3(3-0)

ภาคฤดูร้อน
ฝึกงานทางด้านวิศวกรรมโยธา (6 สัปดาห์)

19 หน่วยกิต

ภาคฤดูร้อน

304232 การฝึกงานสำรวจ	1(120 ชม.)
-----------------------	------------

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

304417 การออกแบบโครงสร้างไม้และเหล็ก	3(3-0)
304445 วิศวกรรมชลศาสตร์	3(3-0)
304453 การออกแบบฐานราก	3(3-0)
xxxxxx วิชาเลือกเสรี	3(x-x)
304xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรมโยธา	3(x-x)

15 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

304423 เทคนิคการก่อสร้างและบริหาร	3(3-0)
304434 วิศวกรรมการทาง	3(3-0)
304497 สัมมนา	1(0-3)
304499 โครงการทางวิศวกรรมโยธา	2(0-6)
304xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรมโยธา	3(x-x)
001151 การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)

15 หน่วยกิต

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

Bachelor of Engineering (Industrial Engineering)

ชื่อย่อ : วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหกรรม)

B.Eng. (Industrial Engineering)

๒.๒ กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา

จำนวน ๑๕ หน่วยกิต

301211	กรรมวิธีการผลิต 1	3(2-3)
301212	กรรมวิธีการผลิต 2	3(2-3)
302213	กลศาสตร์ของของไหล	3(3-0)
302214	กลศาสตร์ของของแข็ง	3(3-0)
302231	อุณหพลศาสตร์	3(3-0)
301313	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0)
301314	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(2-3)
301315	เครื่องมือและการวัดทาง อุตสาหกรรม	3(3-0)
301331	การศึกษาการปฏิบัติงาน ทางอุตสาหกรรม	3(3-0)
301332	การวิจัยดำเนินงาน	3(3-0)
301333	กฎหมายอุตสาหกรรม	3(3-0)
301334	การจัดการความปลอดภัยใน งานอุตสาหกรรม	3(3-0)
302341	การออกแบบเครื่องกล	3(3-0)
301361	ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	1(0-3)
301362	ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	1(0-3)
301416	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3(3-0)
301417	การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3(2-3)
301435	การจัดการด้านวิศวกรรม	3(3-0)

301436 การวิเคราะห์ต้นทุนทาง
อุตสาหกรรม 3(3-0)

301447 วิศวกรรมการซ่อมบำรุง 3(3-0)

301463 การใช้คอมพิวเตอร์ในงาน
วิศวกรรมอุตสาหกรรม 3(2-3)

301497 สัมมนา 1(0-3)

301499 โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2(0-6)

305201 วิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐาน 3(2-3)

๒.๓ กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา

จำนวน ๑๒ หน่วยกิต

โดยให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้

301421 วิศวกรรมสิ่งทอ 3(3-0)

301422 ระบบควบคุมอัตโนมัติ 3(3-0)

301423 วิศวกรรมโลหะการ 3(2-3)

301437 วิศวกรรมระบบ 3(3-0)

301438 วิศวกรรมคุณค่า 3(3-0)

301442 กิจภาพศาสตร์ 3(3-0)

301443 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัด
การสำหรับวิศวกร 3(3-0)

301444 การประหยัดพลังงาน 3(3-0)

301496 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม 3(3-0)

๓. หมวดวิชาเลือกเสรี

จำนวน ๘ หน่วยกิต โดยให้เลือกเรียนรายวิชาที่

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์เปิดสอน

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

252182	แคลคูลัส 1	3(3-0)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
302101	เขียนแบบวิศวกรรม 1	2(1-3)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)

19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

252183	แคลคูลัส 2	3(3-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
302102	เขียนแบบวิศวกรรม 2	2(1-3)
302111	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0)
301101	เครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรม และการใช้งาน	2(1-3)
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)

20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

252284	แคลคูลัส 3	3(3-0)
001113	ภาษาอังกฤษเทคนิค	3(3-0)
302212	กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0)
301202	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0)
301211	กรรมวิธีการผลิต 1	3(2-3)
001xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0)
001xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)

21 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

252285	แคลคูลัส 4	3(3-0)
302231	อุณหพลศาสตร์	3(3-0)
303201	วิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐาน	3(2-3)
02214	กลศาสตร์ของของแข็ง	3(3-0)
01212	กรรมวิธีการผลิต 2	3(2-3)
02213	กลศาสตร์ของของไหล	3(3-0)

18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

301303	สถิติวิศวกรรม	3(3-0)
301334	การจัดการความปลอดภัยใน อุตสาหกรรม	3(3-0)
301331	การศึกษากิจการปฏิบัติงานทาง อุตสาหกรรม	3(3-0)
301341	การออกแบบเครื่องกล	3(3-0)
301314	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(3-0)
301361	ปฏิบัติการวิศวกรรม อุตสาหกรรม 1	1(0-3)
001xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)

19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

301304	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)
301313	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0)
301332	การวิจัยดำเนินงาน	3(3-0)
301333	กฎหมายอุตสาหกรรม	3(3-0)
301314	เครื่องมือและการวัดทาง อุตสาหกรรม	3(3-0)
301362	ปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2	1(0-3)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)

19 หน่วยกิต

ภาคฤดูร้อน

ฝึกงานทางด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรม (6 สัปดาห์)

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

301436	การวิเคราะห์ต้นทุนทาง อุตสาหกรรม	3(3-0)
301416	การวางแผนและการควบคุม การผลิต	3(3-0)
301463	การใช้คอมพิวเตอร์ในงาน วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(2-3)
301447	วิศวกรรมการซ่อมบำรุง	3(3-0)
301xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรม อุตสาหกรรม	3(x-x)
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)

18 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

301417	การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3(2-3)
301435	การจัดการด้านวิศวกรรม	3(3-0)
301497	สัมมนา	1(0-3)
301499	โครงการทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(0-6)
301xxx	วิชาเลือกในกลุ่มสาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(x-x)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x)

15 หน่วยกิต

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)

Bachelor of Engineering (Mechanical Engineering)

ชื่อย่อ : วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)

B.Eng. (Mechanical Engineering)

2.2 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขาวิศวกรรม

เครื่องกล 05 หน่วยกิต

303201	วิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐาน	3(2-3)
301211	กรรมวิธีการผลิต I	3(2-3)
302221	กลศาสตร์ของของแข็ง I	3(3-0)
302232	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0)
302233	อุณหพลศาสตร์ 2	3(3-0)
302251	เขียนแบบเครื่องกล	2(1-3)
302311	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3(3-0)
302312	การออกแบบเครื่องกล I	3(3-0)
302334	กลศาสตร์ของของไหล I	3(3-0)
302335	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0)
302342	วิศวกรรมยานยนต์	3(2-3)
302343	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0)
301351	วิศวกรรมโลหการสำหรับ วิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3)
302352	วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับวิศวกร	3(3-0)
302361	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3)
302362	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	1(0-3)
302371	การทำความเย็น	3(3-0)
302413	การออกแบบเครื่องกล 2	3(3-0)
302414	การสันสะเทือนทางกล	3(3-0)
301435	การจัดการด้านวิศวกรรม	3(3-0)
302444	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง	3(3-0)
302463	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 3	1(0-3)

302472 การระบายและการปรับอากาศ 3(3-0)

302495 การเตรียมโครงการทางวิศวกรรม
เครื่องกล 1(0-3)

302499 โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล 2(0-6)

2.8 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

จำนวน 6 หน่วยกิต

โดยให้เลือกรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้

302415	เครื่องจักรกลการเกษตร	3(2-3)
302422	กลศาสตร์ของของแข็ง 2	3(3-0)
302436	แหล่งพลังงานทดแทน	3(3-0)
302437	การประหยัดพลังงาน	3(3-0)
302438	กลศาสตร์ของของไหล 2	3(3-0)
302445	กังหันก๊าซ	3(3-0)
302446	การออกแบบระบบความร้อน	3(3-0)
302447	แทรกเตอร์	3(2-3)
302453	การออกแบบและการผลิตโดยใช้ คอมพิวเตอร์ช่วย	3(2-3)
302454	ระบบควบคุมกำลังของไหล	3(3-0)
302455	ระบบควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0)
302497	สัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3)
302498	หัวข้อพิเศษในสาขาวิชาเครื่องกล	3(3-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

จำนวน 8 หน่วยกิต โดยให้เลือกรียนรายวิชาที่
มหาวิทยาลัยนเรศวรเปิดสอน

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

252182	แคลคูลัส 1	3(3-0)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
302101	เขียนแบบวิศวกรรม 1	2(1-3)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)

19 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

252183	แคลคูลัส 2	3(3-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น	4(3-2)
302102	เขียนแบบวิศวกรรม 2	2(1-3)
302111	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0)
301101	เครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรม และการใช้งาน	2(1-3)
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)

20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

252284	แคลคูลัส 3	3(3-0)
305205	กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0)
302232	อุณหพลศาสตร์ 1	3(3-0)
302251	เขียนแบบเครื่องกล	2(1-3)
301202	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0)
001113	ภาษาอังกฤษเทคนิค	3(3-0)
001xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0)

20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

252285	แคลคูลัส 4	3(3-0)
302221	กลศาสตร์ของแข็ง 1	3(3-0)
302233	อุณหพลศาสตร์	3(3-0)
305206	วิศวกรรมไฟฟ้าพื้นฐาน	3(2-3)
301211	กรรมวิธีการผลิต 1	3(2-3)
001171	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
001xxx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)

21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

252183	แคลคูลัส 2	3(3-0)	302311	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3(3-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น	4(3-2)	302334	กลศาสตร์ของของไหล 1	3(3-0)
302102	เขียนแบบวิศวกรรม 2	2(1-3)	302342	วิศวกรรมยานยนต์	3(2-3)
302111	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0)	302352	วิธีการเชิงตัวเลขสำหรับวิศวกร	3(3-0)
301101	เครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรม และการใช้งาน	2(1-3)	302361	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3)
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	301303	สถิติวิศวกรรม	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	301304	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0)

ภาคการศึกษาที่ 2

302312	การออกแบบเครื่องกล 1	3(3-0)
302335	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0)
302343	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0)
302362	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	3(3-0)
302371	การทำความเย็น	3(3-0)
301351	วิศวกรรมโลหการสำหรับ วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0)
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)

19 หน่วยกิต

ภาคเรียนฤดูร้อน

ฝึกงานทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล (6 สัปดาห์)

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

302413	การออกแบบเครื่องกล 2	3(3-0)
302414	การสิ้นสะท้อนทางกล	3(3-0)
302444	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง	3(3-0)
302463	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 3	1(0-3)
302472	การระบายและการปรับอากาศ	3(3-0)
302495	การเตรียมโครงการทางวิศวกรรม	1(0-3)

เครื่องกล

001xxx	วิชาเลือกกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)
--------	-------------------------------	--------

17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

301435	การจัดการด้านวิศวกรรม	3(3-0)
302499	โครงการทางวิศวกรรมเครื่องกล	2(0-6)
302xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรม	3(x-x)
	เครื่องกล	
302xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขาวิศวกรรม	3(x-x)
	เครื่องกล	
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x)

14 หน่วยกิต



คณะวิทยาศาสตร์

FACULTY OF SCIENCE



คณะวิทยาศาสตร์ FACULTY OF SCIENCE

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ จัดตั้งขึ้นมาเมื่อปี 2518 สมัยเดิมเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก ในระยะแรกคณะวิทยาศาสตร์ได้เป็นแกนกลางในการสอนวิชาพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ให้กับนิสิตหลักสูตร วท.บ. (วิทยาศาสตร์บัณฑิต) และ กศ.บ. (การศึกษาศาสตร์บัณฑิต) ปัจจุบันคณะวิทยาศาสตร์ ให้บริการทางการสอนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ให้กับคณะเกษตรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในปี 2538 มหาวิทยาลัยได้รับนักศึกษาเข้าศึกษาเป็นจำนวน 255 คน โดยใช้อาคารเรียนของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 6 หลัง ใช้เป็นที่ดำเนินการทางการเรียนการสอน การวิจัย ปัจจุบันคณะวิทยาศาสตร์ประกอบด้วย 5 ภาควิชา ดังนี้ ภาควิชาคณิตศาสตร์ ภาควิชาเคมี ภาควิชาชีววิทยา ภาควิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาฟิสิกส์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป และภาควิชาชีวเคมี

สำนักงานเลขานุการคณะ

สำนักงาน : ชั้น 1 อาคารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ทุ่งหนองอ้อ-ปากคลองจิก อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261024, 261025 ต่อ 3122

สำนักงานเลขานุการคณะ มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับงานทางการบริหาร การเงินการพัสดุ ประสานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน ตลอดจนงานนโยบายการบริหารทางการศึกษาและกิจการนิสิต ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารงานในคณะเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ภาควิชาคณิตศาสตร์

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์ (อาคาร 4)
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ทุ่งหนองอ้อ
ปากคลองจิก อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร (055) 261000-4 ต่อ 3421

ภาควิชาคณิตศาสตร์จัดการเรียนการสอนหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต (คณิตศาสตร์) และสอนวิชาหลักทางคณิตศาสตร์ให้กับหลักสูตรอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัยโดยเน้นหนักทางด้านคณิตศาสตร์ชั้นสูง ทางด้านสถิติชั้นสูง และเน้นหนักทางด้านซอฟต์แวร์เกี่ยวกับภาษาต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์

ภาควิชาเคมี

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์ (อาคาร 6)
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ทุ่งหนองอ้อ
ปากคลองจิก อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร (055) 261000-4 ต่อ 3531

ภาควิชาเคมีจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี) รวมทั้งสอนวิชาเคมีให้กับหลักสูตรอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย โดยเน้นเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานที่สำคัญทางเคมี ทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อให้ผู้เรียนเคมีสามารถศึกษาชั้นสูงต่อไป และนำไปประยุกต์ในการประกอบอาชีพเกี่ยวกับเคมีในทางอุตสาหกรรม



ภาควิชาชีววิทยา

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์ (อาคาร 3)
มหาวิทยาลัยนเรศวร ทุ่งหนองอ้อ
ปากคลองจิก อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261000-4 ต่อ 1624

ภาควิชาชีววิทยาจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยา

ศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา) ตลอดจนสอนวิชาหลักทางชีววิทยาให้กับหลักสูตรอื่น ๆ โดยเน้นเกี่ยวกับโปรแกรมพืชศาสตร์ จะศึกษาเน้นหนักเพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ทางด้านพืชศาสตร์ที่จะนำไปใช้ประโยชน์ทางเกษตรกรรม วนิชยกรรม อุตสาหกรรมและการจัดการอื่น ๆ

ภาควิชาจุลชีววิทยา

สำนักงาน : ชั้น 3 อาคารวิทยาศาสตร์ (อาคาร 3)
ปากคลองจิก ตำบลท่าโพธิ์
อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร (055) 261000-4 ต่อ 3330

ภาควิชาจุลชีววิทยา จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (จุลชีววิทยา) และสอนวิชาหลักทางจุลชีววิทยาให้กับหลักสูตรแพทยศาสตร์ และหลักสูตรอื่น ๆ โดยเน้นจุลชีววิทยาทางอาหาร และอุตสาหกรรม จุลชีววิทยาทางการแพทย์ จุลชีววิทยาทางการแพทย์ จุลชีววิทยาทางสิ่งแวดล้อม

โปรแกรมสัตวศาสตร์ จะศึกษาเน้นหนักเกี่ยวกับชีววิทยาและสภาพสิ่งแวดล้อมของสัตว์ ทั้งในธรรมชาติและห้องปฏิบัติการ เพื่อประโยชน์ในการประกอบอาชีพต่อไป

โปรแกรมจุลชีววิทยา จะศึกษาเน้นหนักเกี่ยวกับจุลินทรีย์ โดยนำไปประยุกต์ใช้ในทางอุตสาหกรรม การเกษตร การอาหาร การแพทย์ และการสาธารณสุข ตลอดจนปรับปรุงสภาพแวดล้อมและการแก้ปัญหามลภาวะ

โปรแกรมเทคโนโลยีชีวภาพ เป็นวิชาที่เกี่ยวข้องกับการใช้ความรู้ด้านชีวเคมี ชีววิทยา จุลชีววิทยา เคมี เคมีวิศวกรรม และพันธุศาสตร์ มาใช้ควบคุมกระบวนการทางชีวภาพ (Biological Process) เพื่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ หรือขบวนการผลิตใหม่ ๆ ที่มีผลเชิงพาณิชย์ ซึ่งกระบวนการผลิตที่ใช้ความรู้ด้านเทคโนโลยี

ชีวภาพนี้ จะทำให้เกิดผลิตภัณฑ์อาหาร ยา สารเคมี ซึ่งมีผลต่อการทำให้ความเป็นอยู่ของมนุษย์ดีขึ้นโดยตรง

ภาควิชาฟิสิกส์

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์ (อาคาร 3)
มหาวิทยาลัยนเรศวร
ทุ่งหนองอ้อ ปากคลองจิก
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261000-4 ต่อ 3220

ภาควิชาฟิสิกส์ จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ฟิสิกส์) และสอนวิชาหลักทางฟิสิกส์ให้กับหลักสูตรต่าง ๆ โดยเน้นการศึกษาเกี่ยวกับฟิสิกส์หลังงานการวิจัยทางด้านฟิสิกส์บริสุทธิ์ วิจัยด้านพลังงานแสงอาทิตย์

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคารวิทยาศาสตร์ อาคาร
มหาวิทยาลัยนเรศวร ทุ่งหนองอ้อ
ปากคลองจิก อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261000-4 ต่อ 3320-21

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิตและการศึกษามหาบัณฑิต และให้บริการการเรียนการสอนวิชาพื้นฐานทั่วไปให้กับหลักสูตรอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย

ภาควิชาชีวเคมี

สำนักงาน : ชั้น 3 อาคารวิทยาศาสตร์ (อาคาร 1)
มหาวิทยาลัยนเรศวร ทุ่งหนองอ้อ
ปากคลองจิก อำเภอเมือง
จังหวัดพิษณุโลก 65000
โทร. (055) 261000-4 ต่อ 3520

ภาควิชาชีวเคมี จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีวเคมี) และให้บริการการเรียนการสอนวิชาพื้นฐานทั่วไปให้กับหลักสูตรอื่น ๆ ในมหาวิทยาลัย

หลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 8 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาชีวเคมี ซึ่งเป็นหลักสูตร 4 ปี มีจำนวนหน่วยกิตอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 145 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาและกลุ่มวิชาดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

หมวดวิชา	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศ.)							
	คณิตศาสตร์	เคมี	ชีววิทยา	ฟิสิกส์	สถิติ	วิทยาการคอมพิวเตอร์	ชีวเคมี	
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	31	31	31	31	31	31	31	31
2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา	113	111	111	112	115	113	113	111
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	32	32	32	32	32	32	32	32
2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน	9	9	28	45	18	9	9	40
2.3 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	30	64	51	35	47	45	45	39
2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก	42	-	-	-	18	27	27	-
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3	3	3	3	3	3	3	3
รวม	147	145	145	146	149	147	145	145

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

นักศึกษาที่เข้ารับการศึกษานในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ทั้ง 8 สาขาวิชา มีรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปเหมือนกัน จำนวน 31 หน่วยกิต ดังโครงสร้างหลักสูตร ต่อไปนี้

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 31 หน่วยกิต

1. กลุ่มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต
001103 ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001112 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
2. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	9 หน่วยกิต
001125 เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001126 การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001127 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
3. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
001135 ไทยศึกษา	3(3-0)
001136 สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
4. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3 หน่วยกิต
001141 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
5. กลุ่มวิชาพลานามัย	6 หน่วยกิต
5.1 กลุ่มพลานามัย	
001151 การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
5.2 กลุ่มกิจกรรมทางพลศึกษา ให้เลือกเรียน 1 รายวิชา	
001152 การบริหารกาย	1(0-2)
001153 กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(0-2)
001161 ลีลาศ	1(0-2)

หมวดวิชาเฉพาะสาขา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

นักศึกษาที่เข้ารับการศึกษานในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ทั้ง 8 สาขาวิชา จะต้องเรียนกลุ่มวิชาพื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จำนวน 32 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		หน่วยกิต
รายวิชา		
จำนวน 32 หน่วยกิต ประกอบด้วยวิชาต่อไปนี้		
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
258113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
258114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)
259131	สัตววิทยา	4(3-3)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
รวม		32

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์
ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์)
Bachelor of Science (Mathematics)
ชื่อย่อ : วท.บ. (คณิตศาสตร์)
B.S. (Mathematics)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขาไม่น้อยกว่า 113 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์จำนวน 32 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 9 หน่วยกิต

214110 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	252421 พีชคณิตนามธรรม 2	3(3-0)
205301 การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)	252422 พีชคณิตเชิงเส้น 2	3(3-0)
205302 การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)	252423 พีชคณิตนามธรรมประยุกต์	3(3-0)
		252424 พีชคณิตเชิงเส้นประยุกต์	3(3-0)

2.3 กลุ่มวิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต

252211 คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)	252431 เรขาคณิตนอกระบบยุคลิด	3(3-0)
252241 หลักการและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0)	252432 เรขาคณิตโพรเจกทีฟ	3(3-0)
252312 สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0)	252441 ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
252313 การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0)	252442 ประวัติและพัฒนาการของคณิตศาสตร์	3(3-0)
252321 ทฤษฎีจำนวน	3(3-0)	252451 คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0)
252322 พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0)	252452 ทฤษฎีกราฟ	3(3-0)
252323 พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0)	252491 สัมมนา	3(3-0)
255331 ทฤษฎีสถิติ 1	3(3-0)	252492 การศึกษารายบุคคลในวิชาคณิตศาสตร์	3(3-0)
252411 การวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น	3(3-0)		
252461 โทโพโลยีเบื้องต้น	3(3-0)		

หมวด ข ให้เลือกเรียนให้ครบ 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า

42 หน่วยกิต จาก 2 หมวด ต่อไปนี้

หมวด ก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า

15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

252311 แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0)	254251 โครงสร้างของข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0)
252314 ตัวแปรเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0)	254261 ระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0)
252331 ตำราเรขาคณิต	3(3-0)	254341 วิธีการเชิงตัวเลข	3(3-0)
252341 ทฤษฎีเซต	3(3-0)	254352 ระบบจัดการฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0)
252412 การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3(3-0)	254362 ระบบการดำเนินการ	3(3-0)
252413 การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0)	254371 การโปรแกรมภาษาเบสิก	3(2-2)
252414 การวิเคราะห์เวกเตอร์	3(3-0)	254372 ภาษาไพธอน	3(2-2)
252415 สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3(3-0)	254373 ภาษาโคบอล	3(2-2)
252416 อนุกรมฟูรีเยร์และการประยุกต์	3(3-0)	254374 การโปรแกรมภาษาปาสคาล	3(2-2)
		254375 การโปรแกรมภาษาซี	3(2-2)
		254381 การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป	3(2-2)
		254384 การนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในธนาคาร	3(3-0)
		254442 ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0)
		254453 การวิเคราะห์ระบบข่าวสารและการออกแบบ	3(3-2)

254454	การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์	3(2-2)
254463	การสร้างตัวแปล	3(2-2)
254464	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2)
254476	ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม	3(2-2)
254477	ภาษาแอสเซมบลีเบื้องต้น	3(2-2)
254482	การโปรแกรมระบบบัญชี	3(2-2)
254483	การโปรแกรมเพื่อการประยุกต์	3(2-2)
254485	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	3(2-2)
255221	สถิติวิเคราะห์ 1	3(3-0)
255222	สถิติวิเคราะห์ 2	3(3-0)
252241	สถิติธุรกิจ	3(3-0)
255242	การเสี่ยงและการประกันภัย	3(3-0)
255332	ทฤษฎีสถิติ 2	3(3-0)
255341	การวิเคราะห์การถดถอย	3(3-0)
255342	ทฤษฎีการตัดสินใจ	3(3-0)
255343	สถิติประกันภัย	3(3-0)
255351	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0)
255361	การวางแผนการทดลอง 1	3(3-0)
255441	สถิติแบบไม่ใช้พารามิเตอร์	3(3-0)
255442	การวิเคราะห์ตัวแปรเชิงทพ	3(3-0)
255443	เทคนิคการพยากรณ์เชิงสถิติ	3(3-0)
255451	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0)
255461	การวางแผนการทดลอง 2	3(3-0)
255471	การวิจัยการดำเนินงาน 1.	3(3-0)
255472	การวิจัยการดำเนินงาน 2	3(3-0)
255473	การจำลองแบบ	3(3-0)
255474	ปัญหาโปรแกรมเชิงเส้น	3(3-0)
255481	โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	3(3-0)

หรือเลือกเรียนรายวิชาจากภาควิชาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

3.หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ชั้นปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 2

ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)	205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)	252211	คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)
รวม	20 หน่วยกิต		252241	หลักและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0)
			รวม	20 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)	256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)	256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)	258131	สัตววิทยา	4(3-3)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)	205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)	252321	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0)
001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพลานามัย	1(0-2)	252322	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0)
รวม	21 หน่วยกิต		รวม	20 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

ภาคเรียนที่ 2

252312	สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0)	วิชาเอกเลือก 15 หน่วยกิต	
252313	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0)	โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
252323	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0)	252414	การวิเคราะห์เวกเตอร์ 3(3-0)
255331	ทฤษฎีสถิติ 1	3(3-0)	252411	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น 3(3-0)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	252422	พีชคณิตนามธรรม 2 3(3-0)
			252341	วิธีการเชิงตัวเลข 3(3-0)
วิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต			254362	ระบบการดำเนินการ 3(3-0)
โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้			254373	ภาษาโคบอล 3(2-2)
252341	ทฤษฎีเซต	3(3-0)	254374	การโปรแกรมภาษาปาสคาล 3(2-2)
255222	สถิติวิเคราะห์ 2	3(3-0)	254375	การโปรแกรมภาษาซี 3(2-2)
255341	การวิเคราะห์การถดถอย	3(3-0)	255332	ทฤษฎีสถิติ 2 3(3-0)
254352	ระบบจัดการฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0)	255351	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง 3(3-0)
254371	การโปรแกรมภาษาเบสิก	3(2-2)	วิชาเลือกเสรี 3
254372	ภาษาฟอร์แทรน	3(2-2)	รวม	18 หน่วยกิต
254381	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป	3(2-2)		
	รวม 21 หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

ภาคเรียนที่ 2

252461 โทโพโลยีเบื้องต้น

3(3-0) วิชาเลือกหรือเลือกเสรีโดยเลือกจากรายวิชา

ต่อไปนี้ 9 หน่วยกิต

วิชาเอกเลือก 15 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนจากวิชาต่อไปนี้

252412	การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3(3-0)	252413	การวิเคราะห์จำนวน	
252415	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3(3-0)		เชิงซ้อนเบื้องต้น	3(3-0)
252422	พีชคณิตเชิงเส้น 2	3(3-0)	252426	พีชคณิตนามธรรมประยุกต์	3(3-0)
255471	การวิจัยดำเนินงาน 1	3(3-0)	254442	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0)
255481	โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	3(3-0)	254454	การออกแบบและพัฒนา	
254453	การวิเคราะห์ระบบข่าวสาร	3(2-2)		ซอฟต์แวร์	3(2-2)
254463	การสร้างตัวแปล	3(2-2)	254483	การโปรแกรมเพื่อ	
254464	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2)		การประยุกต์	3(2-2)
254476	ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม	3(2-2)	254485	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	3(2-2)
254477	ภาษาแอสเซมบลีเบื้องต้น	3(2-2)		รวม	9 หน่วยกิต
254482	การโปรแกรมระบบบัญชี	3(2-2)			
รวม		18 หน่วยกิต			

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
 ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี)
 Bachelor of Science (Chemistry)
 ชื่อย่อ : จกษบ (เคมี)
 B.S. (Chemistry)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

ไม่น้อยกว่า 111 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

จำนวน 32 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 15 หน่วยกิต

255221 สถิติวิเคราะห์ 1	3(3-0)	256403 โครงงานเคมี	2(0-6)
256221 คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)	256371 ชีวเคมี 1	2(2-0)
214110 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	256372 ชีวเคมี 2	2(2-0)
205301 การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)	256373 ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)

2.3 กลุ่มวิชาเอกบังคับ 52 หน่วยกิต

256331 อนินทรีย์เคมี 1	3(3-0)
256332 อนินทรีย์เคมี 2	3(3-0)
256431 ปฏิบัติการอนินทรีย์เคมี	1(0-3)
256221 อินทรีย์เคมี 1	3(3-0)
256222 อินทรีย์เคมี 2	3(3-0)
256223 ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 1	1(0-3)
256224 ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 2	2(0-6)
256321 สเปกโทรสโกปีของสารอินทรีย์	3(3-0)
256421 อินทรีย์เคมีขั้นสูง	2(2-0)
256422 ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ขั้นสูง	2(0-6)
256241 เคมีฟิสิกส์ 1	3(3-0)
256242 เคมีฟิสิกส์ 2	3(3-0)
256344 ปฏิบัติการเคมีฟิสิกส์	2(0-6)
256351 เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0)
256352 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(3-0)
256353 เคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0)
256354 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	2(0-6)
256451 เครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ทางเคมี	3(3-0)
256452 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ขั้นสูง	1(0-3)
256401 เคมีเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม และความปลอดภัย	3(3-0)
256402 สัมมนาทางเคมี	1(0-2)

2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่

น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากรายวิชาของ
สาขา ดังต่อไปนี้

สาขาวิชาเคมีอินทรีย์

256422 สเตอริโอเคมี	3(3-0)
256423 ออแกโนเมทัลลิก	3(3-0)
256424 เคมีเกี่ยวกับโพลีเมอร์	3(3-0)
256425 อินทรีย์เคมีสังเคราะห์	3(3-0)
256426 เซพเทโรไซคลิก	3(3-0)
256427 ปฏิบัติการอินทรีย์เคมีขั้นสูง	2(0-6)
256429 หัวข้อพิเศษทางเคมีอินทรีย์	3(3-0)
256429 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3(3-0)

สาขาวิชาอนินทรีย์เคมี

256432 ชีวอนินทรีย์เคมี	3(3-0)
256433 ไฟฟ้าเคมีประยุกต์	3(3-0)
256434 หัวข้อพิเศษทางอนินทรีย์เคมี	3(3-0)

สาขาวิชาเคมีฟิสิกส์

256441 เคมีนิวเคลียร์	3(3-0)
256441 เคมีฟิสิกส์ขั้นสูง	3(3-0)
256443 เคมีควอนตัม	3(3-0)
256444 เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0)
256445 เคมีพื้นผิว	3(3-0)

256446 หัวข้อพิเศษทางเคมีฟิสิกัล	3(3-0)
สาขาวิชาชีวเคมี	
256471 หัวข้อพิเศษทางชีวเคมี	3(3-0)
สาขาวิชาเคมีวิเคราะห์	
256451 การวิเคราะห์สารประกอบเชิงซ้อน	2(0-6)
256452 หัวข้อพิเศษทางเคมีวิเคราะห์	3(3-0)
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	
256361 เคมีอุตสาหกรรม	3(3-0)
256362 เคมีเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง	3(3-0)
256461 เทคโนโลยีเกี่ยวกับปิโตรเลียม	3(3-0)
256462 อุตสาหกรรมปิโตรเคมีคัล	3(3-0)
256463 เคมีเกี่ยวกับเซรามิกส์	3(3-0)
256464 หัวข้อพิเศษทางเคมีอุตสาหกรรม	3(3-0)
สาขาวิชาเคมีอื่น ๆ	
256404 โปรแกรมสำเร็จรูปทางเคมี	3(2-3)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย
จำนวน 3 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

สาขาวิชาเคมี

ชั้นปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 2

ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	252211	คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)	255111	ชีวสถิติ	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)	256221	อินทรีย์เคมี 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)	256223	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 1	1(0-3)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)	256241	เคมีฟิสิกส์ 1	3(3-0)
001.....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชา พลานามัย	1(0-2)	255221	สถิติวิเคราะห์ 1	3(3-0)
รวม	21 หน่วยกิต		รวม	21 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

001135	ไทยศึกษา	3(3-0)	258131	สัตววิทยา	4(3-3)
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)	001136	สภาพการณ์โลก	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)	256242	เคมีฟิสิกส์ 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)	256222	อินทรีย์เคมี 2	3(3-0)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)	256224	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 2	2(0-6)
รวม	20 หน่วยกิต		รวม	22 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)	256431	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี	1(0-3)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	256451	เครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์เคมี	3(3-0)
256331	อินทรีย์เคมี 1	3(3-0)	256452	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ขั้นสูง	1(0-3)
256341	ปฏิบัติการเคมีฟิสิกัล	2(0-6)	256401	เคมีเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม	
256351	เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0)		และความปลอดภัย	2(2-0)
256352	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(0-3)	256421	อินทรีย์เคมีขั้นสูง	2(2-0)
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)	วิชาเอกเลือก	3
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)		รวม	12 หน่วยกิต
.....	วิชาเอกเลือก	3			
	รวม	21 หน่วยกิต			

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)	256491	สัมมนาทางเคมี	1(0-2)
256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)	256492	โครงการเคมี	2(0-6)
256353	เคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0)	256....	วิชาเอกเลือก	6
256354	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	2(0-6)		รวม	9 หน่วยกิต
256321	สเปกโตรสโคปีของสารอินทรีย์	3(3-0)			
256332	อินทรีย์เคมี 2	3(3-0)			
.....	วิชาเลือกเสรี	3			
	รวม	19 หน่วยกิต			

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)

Bachelor of Science (Biology)

ชื่อย่อ : วท.บ. (ชีววิทยา)

B.Sc. (Biology)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

ไม่น้อยกว่า 111 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 32 หน่วยกิต

จำนวน 32 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 28 หน่วยกิต

266201	จุดชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
256351	เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0)
256352	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(0-3)
256353	เคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0)
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)
256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)
255111	ชีวสถิติ	3(3-0)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)

2.3 กลุ่มวิชาเอกบังคับ 34 หน่วยกิต

266351	อิมมูโนโลยี	3(2-3)
258241	นิเวศวิทยา	3(2-3)
258335	กีฏวิทยา	3(2-3)
258351	หลักอนุกรมวิธาน	3(2-3)
258361	พันธุศาสตร์	4(3-3)
258372	สรีรวิทยาของพืช	4(3-3)
258382	ไมโครเทคนิค	3(0-6)
258411	ชีววิทยาโมเลกุล	4(3-3)
258473	สรีรวิทยาของสัตว์	4(3-3)
258491	ปัญหาทางชีววิทยา	2(2-0)
258492	สัมมนาทางชีววิทยา	1(0-2)

2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียน

ไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ

ดุลยพินิจของภาควิชา)

พฤกษศาสตร์

258321	สัณฐานวิทยาของพืช	3(2-3)
258322	กายวิภาคศาสตร์ของพืช	3(2-3)
258341	นิเวศวิทยาของพืช	3(2-3)
258421	สาหร่ายวิทยา	3(2-3)
258422	ชีววิทยาของเห็ดน้ำ	3(2-3)
258423	เอมบริโอโลยีของพืชมีดอก	3(2-3)
258451	อนุกรมวิธานของพืช	3(2-3)
258471	การเจริญเติบโตของพืช	3(2-3)
258472	ฮอริโมนพืช	3(2-3)

สัตวศาสตร์

258331	ฮิสโตโลยี	3(2-3)
258332	เอมบริโอโลยี	3(2-3)
258333	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง	4(3-3)
258334	สัตว์มีกระดูกสันหลัง	3(2-3)
258432	พฤติกรรมของสัตว์	3(0-3)
258433	อคาโรโลยี	3(2-3)
258434	ปรสิตวิทยา	3(2-3)
258435	กีฏวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์	3(2-3)
258436	แมลงสำคัญทางเศรษฐกิจ	3(2-3)
258437	การเลี้ยงผึ้ง	3(2-3)
258438	มินวิทยา	3(2-3)

258439	อนิเมโอดี	3(2-3)
258474	ชีววิทยาของค่อมไร้ท่อ	3(2-3)
258475	สรีรวิทยาของสัตว์ต่อสิ่งแวดลอม	3(2-3)

จุลชีววิทยา

266321	ระบบการจัดจำแนกแบคทีเรีย	3(2-3)
266341	โรคพืชวิทยา	3(2-3)
266472	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3)

พันธุศาสตร์และชีววิทยาโมเลกุล

258461	พันธุศาสตร์ของมนุษย์	3(3-0)
258462	พันธุศาสตร์ประชากรและวิวัฒนาการ3(3-0)	
258463	พันธุศาสตร์ของแบคทีเรีย	3(3-0)
258464	พันธุศาสตร์ของเซลล์	3(2-3)
258465	พันธุศาสตร์ขั้นสูง	3(3-0)

เทคนิคทางชีววิทยาและชีววิทยาสิ่งแวดล้อม

258481	ลิมนิโอดี	3(2-3)
258482	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-3)
258483	ชีววิทยาของมดพิษ	3(2-3)
258484	การควบคุมศัตรูพืชและสัตว์โดยชีววิธี2(2-0)	

นอกจากรายชื่อวิชาที่ระบุไว้ นิสิตสามารถเลือก

เรียนรายวิชาใด ๆ ในคณะอื่น ๆ ที่มีเนื้อหาเกี่ยวกับชีววิทยาได้ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชา

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย จำนวน

3 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

สาขาวิชาชีววิทยา

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)	261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)	205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)	258241	นิเวศวิทยา	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)			
รวม		20 หน่วยกิต	รวม		20 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

001135	ไทยศึกษา	3(3-0)	001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชา	
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)		พลานามัย	1(0-2)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)	252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)	266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)	258361	พันธุศาสตร์	4(3-3)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)	205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
รวม		20 หน่วยกิต	รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

255111	ชีวสถิติ	3(3-0)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)
258351	หลักอนุกรมวิธาน	3(3-0)
258...	วิชาเอกเลือก	5
	รวม	17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

258382	ไมโครเทคนิค	3(0-6)
258411	ชีววิทยาโมเลกุล	4(3-3)
258491	ปัญหาทางชีววิทยา	2(2-0)
256353	เคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0)
258...	วิชาเอกเลือก	3
	รวม	15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)
266351	อิมมูโนโลยี	3(2-3)
256351	เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0)
256352	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(0-3)
258372	สรีรวิทยาของพืช	4(3-3)
258335	กีฏวิทยา	3(2-3)
258...	วิชาเอกเลือก	3
	รวม	19 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

258473	สรีรวิทยาของสัตว์	4(3-3)
258492	สัมมนาทางชีววิทยา	1(0-2)
258...	วิชาเอกเลือก	6
.....	วิชาเลือกเสรี	3
	รวม	14 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (จุลชีววิทยา)

Bachelor of Science (Microbiology)

ชื่อย่อ : วท.บ. (จุลชีววิทยา)

B.S. (Microbiology)

2. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2.2 วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 45 หน่วยกิต

256221	อินทรีย์เคมี 1	3(3-0)
256223	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 1	1(0-3)
256351	เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0)
256352	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(0-3)
256353	เคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0)
256354	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	2(0-6)
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)
256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)
258241	นิเวศวิทยา	3(2-3)
258361	พันธุศาสตร์	4(3-3)
258371	สรีรวิทยาทั่วไป	4(3-3)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
255111	ชีวสถิติ	3(3-0)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)

2.3 วิชาเอกบังคับ 18 หน่วยกิต

266301	ไมคอลลอยทั่วไป	3(2-3)
266302	ไวรัสวิทยา	3(2-3)
266321	ระบบการจัดจำแนกแบคทีเรีย	3(2-3)
266332	สรีรวิทยาของจุลินทรีย์	3(3-0)
266351	อิมมูโนโลยี	3(2-3)
266483	ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา	2(0-4)
266484	สัมมนาทางจุลชีววิทยา	1(0-2)

2.4 วิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า

17 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

266303	ชีววิทยาของงู	3(2-3)
266304	ชีววิทยาของยีสต์	3(2-3)
266311	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	3(3-0)
266312	พันธุวิศวกรรม	3(2-3)
266322	อนุกรมวิธานเชื้อรา	3(2-3)
266331	โครงสร้างและกิจกรรมของแบคทีเรีย	3(3-0)
266333	เมตาบอลิซึมของแบคทีเรีย	2(2-0)
266334	สารพิษจากจุลินทรีย์	3(2-3)
266335	ยาด้านจุลินทรีย์	3(2-3)
266336	การเสื่อมสลายโดยจุลินทรีย์	3(2-3)
266341	โรคพืชวิทยา	3(2-3)
266342	แบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับพืช	3(2-3)
266343	โรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา	3(2-3)
266344	โรคพืชที่เกิดจากไวรัส	3(2-3)
266352	ปรสิตวิทยาทั่วไป	3(2-3)
266353	พาโรเจเนติกแทคทีโอโลยี	3(2-3)
266354	เชื้อราทางการแพทย์	3(2-3)
266355	ไวรัสทางการแพทย์	3(2-3)
266451	จุลชีววิทยาทางสาธารณสุข	3(2-3)
266461	ไมคอลลอยขั้นสูง	3(2-3)
266462	ไวรัสวิทยาขั้นสูง	3(2-3)
266471	จุลชีววิทยาทางดิน	3(2-3)
266472	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3)
266473	จุลชีววิทยาทางน้ำ	3(2-3)
266474	จุลินทรีย์ในน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม	3(2-3)
266475	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-3)
266476	จุลชีววิทยาทางการแพทย์	3(2-3)
266477	จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม	3(2-3)

266478	เชื้อราทางอาหาร	3(2-3)
266479	เทคโนโลยีการหมักโดยจุลินทรีย์	3(2-3)
266481	เทคนิคทางจุลชีววิทยา	3(2-3)
266482	การควบคุมจุลินทรีย์และ ความปลอดภัยในอุตสาหกรรมอาหาร	2(2-0)
266486	จุลชีววิทยาของการบำบัดน้ำเสีย	3(2-3)
266487	การตรวจสอบทางจุลชีววิทยา	3(2-3)
258421	สาขาวิทยา	3(2-3)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย

จำนวน 3 หน่วยกิตและที่ไม่ใช่วิชาพื้นฐานทั่วไปของคณะวิทยาศาสตร์

(ยกเว้นที่ระบุไว้ในหลักสูตร) เพื่อให้ได้จำนวนหน่วยกิต

ไม่น้อยกว่า 146 หน่วยกิต โดยต้องได้รับอนุมัติ

จากอาจารย์ที่ปรึกษา

4. การฝึกงาน

ให้นักศึกษาเลือกโรงงานอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ หรือ

หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อการฝึกงาน หาประสบการณ์

โดยกำหนดให้มีชั่วโมงฝึกงานไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง

แผนภาคศึกษา

ชั้นปีที่ 1 -
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 2

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001151	การสร้างเสริมคุณภาพชีวิต	3(2-2)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	001125	การคิด การใช้เหตุผล	
258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)		และจริยธรรม	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)	001131	ไทยศึกษา	3(3-0)
256112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)	256113	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชา		258131	สัตววิทยา	4(3-3)
	พลานามัย	1(0-2)		รวม	20 หน่วยกิต
	รวม	21 หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)	256353	เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)	256352	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(0-3)
256221	อินทรีย์เคมี 1	3(3-0)	256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)
256223	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 1	1(0-3)	258361	พันธุศาสตร์	4(3-3)
258241	นิเวศวิทยา	3(2-3)	266301	ไมโครไบโอโลยีทั่วไป	3(2-3)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	266321	ระบบการจัดจำแนกแบคทีเรีย	3(2-3)
รวม	21 หน่วยกิต		รวม	18 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)	205302	การเขียนเชิงวิเคราะห์	3(3-0)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)	256353	เคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0)
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)	256354	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	2(0-6)
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)	266302	ไวรัสวิทยา	3(2-3)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)	266351	อิมมูโนโลยี	3(2-3)
255111	ชีวสถิติ	3(3-0)	258371	สัตววิทยาทั่วไป	4(3-3)
001136	สภาพการณ์โลก	3(3-0)	266....	วิชาเอกเลือก	3(2-3)
รวม	21 หน่วยกิต		รวม	22 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

266483	ปัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา	2(0-4)
266332	สรีรวิทยาของจุลินทรีย์	3(3-0)
266484	สัมมนาทางจุลชีววิทยา	1(0-2)
266...	วิชาเอกเลือก	4
	รวม	13 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

266...	วิชาเอกเลือก	10 หน่วยกิต
	รวม	10 หน่วยกิต

หมายเหตุ

1. นิสิตจะต้องออกฝึกงานในช่วงปิดภาคฤดูร้อน ทั้งภาคปลายของการศึกษาชั้นปีที่ 3 จำนวนไม่น้อยกว่า 100 ชั่วโมง
2. นิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า 17 หน่วยกิต และวิชาเลือกเสรีไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต เพื่อให้ครบ 146 หน่วยกิตก่อนจบการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์)

Bachelor of Science (Physics)

ชื่อย่อ : วท.บ. (ฟิสิกส์)

B.S. (Physics)

2. หมวดวิชาเฉพาะตัว

ไม่น้อยกว่า 115 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ จำนวน 32 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน

ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

261201	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(3-0)
261202	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(3-0)
261203	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 3	3(3-0)
205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)

2.3 กลุ่มวิชาเอกบังคับ ไม่น้อยกว่า 47

หน่วยกิต โดยให้เรียนจากรายวิชาในแขนงวิชาใดแขนงวิชาหนึ่ง จาก 3 แขนงวิชา ดังนี้คือ

1) แขนงวิชาฟิสิกส์บริสุทธิ์ มีรายวิชาดังต่อไปนี้

261211	กลศาสตร์ 1	3(3-0)
261221	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0)
261341	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0)
261312	กลศาสตร์ 2	3(3-0)
261313	กลศาสตร์คว้นตัม 1	3(3-0)
261331	คลื่นและทัศนศาสตร์	3(3-0)
261342	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3(3-0)
261243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2)
261351	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(0-6)
261381	ปฏิบัติการฟิสิกส์	3(0-6)
261382	ปฏิบัติการกลศาสตร์	1(0-2)

261383	ปฏิบัติการคลื่นและทัศนศาสตร์	1(0-2)
261384	ปฏิบัติการแม่เหล็กไฟฟ้า	1(0-2)
261352	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ 1	3(3-0)
261385	ปฏิบัติการนิวเคลียร์ฟิสิกส์	3(0-2)
261361	โซลิตเดทฟิสิกส์ 1	3(3-0)
261386	ปฏิบัติการโซลิตเดทฟิสิกส์	1(0-2)
261314	กลศาสตร์คว้นตัม 2	3(3-0)
261491	ศึกษาด้วยตนเอง	2(2-0)
261492	สัมมนาฟิสิกส์	1(0-2)

2) แขนงวิชาฟิสิกส์ - พลังงาน มีรายวิชาต่อไปนี้

261211	กลศาสตร์ 1	3(3-0)
261221	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0)
261312	กลศาสตร์ 2	3(3-0)
261331	กลศาสตร์คว้นตัม 1	3(3-0)
261313	คลื่นและทัศนศาสตร์	3(3-0)
261342	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3(3-0)
261243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2)
261351	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0)
261381	ปฏิบัติการฟิสิกส์	3(0-6)
260201	เขียนแบบ	2(1-3)
260302	ฝึกงานเทคนิคและวิศวกรรม	3(2-3)
260303	กลศาสตร์ของไหลและ การถ่ายเทความร้อน	3(3-0)
260311	เทคโนโลยีพลังงาน	3(3-0)
260482	ปฏิบัติการพลังงาน	3(0-6)
260491	วิจัยพลังงาน	2(2-0)
260492	สัมมนาพลังงาน	1(0-2)

3) แขนงวิชาฟิสิกส์ - คอมพิวเตอร์และ

อิเล็กทรอนิกส์
มีรายวิชาดังต่อไปนี้

261211	กลศาสตร์ 1	3(3-0)	261463	ผลึกวิทยาวัสดุเชิงแข็ง	3(3-0)
261221	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0)	261464	โซลิตสเททออิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)
261341	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0)	261465	วัสดุศาสตร์	3(3-0)
261312	กลศาสตร์ 2	3(3-0)	261466	ฟิสิกส์สารกึ่งตัวนำและสารกึ่งตัวนำยิ่งยวด	3(3-0)
261313	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0)	261471	ดาราศาสตร์ 1	3(3-0)
261331	คลื่นและทัศนศาสตร์	3(3-0)	261472	ดาราศาสตร์ 2	3(3-0)
261342	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3(3-0)	261473	ธรณีฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0)
261243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2)	261474	ชีวฟิสิกส์	3(3-0)
261351	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0)	261475	อุตุนิยมวิทยา	3(3-0)
261381	ปฏิบัติการฟิสิกส์	3(0-8)	261493	หัวข้อพิเศษทางฟิสิกส์	3(3-0)
260302	ฝึกงานเทคนิคฟิสิกส์และวิศวกรรม	3(2-3)	2) แขนงฟิสิกส์พลังงาน - พลังงาน ให้เลือกเรียน		
259312	ฟิสิกส์และเทคโนโลยีสารกึ่งตัวนำ	3(3-0)	จากรายวิชาดังต่อไปนี้		
259321	อิเล็กทรอนิกส์ดิจิทัล	3(2-2)	260412	การออกแบบระบบพลังงาน	3(3-0)
259322	โครงสร้างของคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(3-0)	260413	การอบแห้ง	3(3-0)
259331	ภาษาคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2)	260414	เชื้อเพลิงและการเผาไหม้	3(3-0)
259491	โครงการคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ 1	2(1-3)	260415	เทคโนโลยีถ่านหิน	3(3-0)
			260416	นิวเคลียร์เทคโนโลยี	3(3-0)
			260417	เทคโนโลยีพลังงานไฮโดรเจน 1	3(3-0)
			260418	เทคโนโลยีพลังงานโคจรเจน 2	3(3-0)
			260421	พลังงานแสงอาทิตย์	3(3-0)
			260422	เซลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์	3(3-0)
			260431	พลังงานลม	3(3-0)
			260441	การแปลงรูปพลังงานชีวมวล	3(3-0)
			260471	การประหยัดพลังงานในอาคาร	3(3-0)
			260472	ผลกระทบพลังงานต่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
			260473	การวิเคราะห์พลังงานความร้อน	3(3-0)
			260474	การวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้า	3(3-0)
			260475	การจัดการพลังงาน	3(3-0)
			3) แขนงวิชาฟิสิกส์ - คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์		
			ให้เลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
			259311	การวิเคราะห์และทฤษฎีวงจรไฟฟ้า	3(3-0)
			259341	อิเล็กทรอนิกส์สำหรับเครื่องมือวัด	3(2-2)
			259413	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(2-2)
			259414	การประยุกต์ลิเนียร์ ไอ.ซี.	3(2-2)
			259415	ออปโตอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
			259424	การซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)
			259425	การออกแบบระบบไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)
			259426	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2)

2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต จากแขนงวิชาดังนี่คือ

1) แขนงวิชาฟิสิกส์บริสุทธิ์ ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้

261404	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์	3(3-0)
261405	ฟิสิกส์คำนวณ	3(3-0)
261422	ฟิสิกส์เชิงสถิติ	3(3-0)
261432	ทัศนศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
261433	เสียงและสถาปัตยกรรม	3(3-0)
261444	อิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2)
261445	อิเล็กทรอนิกส์ 2	3(2-2)
261446	คอมพิวเตอร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(2-3)
261447	คอมพิวเตอร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(2-3)
261453	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ 2	3(3-0)
261454	ฟิสิกส์ของอนุภาคมูลฐาน	3(3-0)
261455	สเปกตรัมของอะตอมและและโมเลกุล	3(3-0)
261456	ฟิสิกส์ของกัมมันตภาพรังสีและฟิสิกส์สุขภาพ	3(3-0)
261462	โซลิตสเททฟิสิกส์ 2	3(3-0)

259432 ภาษาคอมพิวเตอร์	3(2-2)	259442 ระบบเฝ้าตรวจวัดด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
259433 โครงสร้างข้อมูล	3(2-2)	259443 หุ่นยนต์อุตสาหกรรม	3(2-2)
259434 กำหนดเชิงเส้น	3(2-2)	259444 ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมเครื่องกล การผลิต	3(2-2)
259435 ฟิสิกส์คำนวณ	3(2-2)	259445 ไอ.ซี. VLSI และการออกแบบ	3(2-2)
259436 การจำลอง	3(2-2)	259448 การสื่อสารข้อมูล	3(2-2)
259437 ระบบจัดการฐานข้อมูล	3(2-2)	259492 โครงการคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ 2	2(1-3)
259438 การวิเคราะห์และออกแบบระบบ งานคอมพิวเตอร์	3(3-0)		



แผนการศึกษา

สาขาวิชาฟิสิกส์ แขนงวิชาฟิสิกส์บริสุทธิ์

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-4)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	4(3-2)
รวม	20 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
261201	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(3-0)
261202	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
258121	ฟิสิกส์ศาสตร์	4(3-3)
รวม	20 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
001....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)
001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาพลานามัย	1(0-2)
รวม	21 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

261221	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0)
256113	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)
261243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2)
261211	กลศาสตร์ 1	3(3-0)
261203	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 3	3(3-0)
รวม	20 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
261351	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0)
261341	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0)
261381	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	3(0-6)
261312	กลศาสตร์ 2	3(3-0)
261382	ปฏิบัติการกลศาสตร์	1(0-2)
261313	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0)
รวม		19 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
261361	โซลิตสแตทฟิสิกส์ 1	3(3-0)
261352	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ 1	3(3-0)
261342	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3(3-0)
261384	ปฏิบัติการแม่เหล็กไฟฟ้า	1(0-2)
261331	คลื่นและทัศนศาสตร์	3(3-0)
261383	ปฏิบัติการคลื่นและทัศนศาสตร์	1(0-2)
รวม		20 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอกเลือก 3 หน่วยกิต ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

261471	ดาราศาสตร์ 1	3(3-0)
261404	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 4	3(3-0)
261444	อิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2)

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 2

214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
261314	กลศาสตร์ควอนตัม	3(3-0)
261385	ปฏิบัติการนิวเคลียร์ฟิสิกส์	1(0-2)
261386	ปฏิบัติการโซลิตสแตทฟิสิกส์	1(0-2)
261491	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	2(2-0)
รวม		19 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอกเลือก 9 หน่วยกิต ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

261432	ทัศนศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
261445	อิเล็กทรอนิกส์ 2	3(2-2)
261446	คอมพิวเตอร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(2-3)
261453	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ 2	3(3-0)
261455	สเปกตรัมของอะตอมและโมเลกุล	3(3-0)
261456	ฟิสิกส์ของกัมมันตภาพรังสีและฟิสิกส์สุขภาพ	3(3-0)

ภาคเรียนที่ 2

261492	สัมมนาฟิสิกส์	1(0-2)
รวม		10 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

261462	โซลิตสแตทฟิสิกส์ 2	3(3-0)
261405	ฟิสิกส์คำนวณ	3(3-0)
261447	คอมพิวเตอร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(2-3)
261454	ฟิสิกส์ของอนุภาคมูลฐาน	3(3-0)
261463	ผลึกวิทยารังสีเอ็กซ์	3(3-0)
261472	ดาราศาสตร์ 2	3(3-0)

สาขาวิชาฟิสิกส์ แผนการเรียนฟิสิกส์ทั้งหมด

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-4)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	4(3-2)
	รวม	20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1

001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
261201	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(3-0)
261202	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
258121	ฟิสิกส์ศาสตร์	4(3-3)
	รวม	20 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
001....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)
001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาพลานามัย	1(0-2)
	รวม	21 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

261221	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0)
256113	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)
261243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2)
261211	กลศาสตร์ 1	3(3-0)
261203	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 3	3(3-0)
	รวม	20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
261312	กลศาสตร์ 2	3(3-0)
261341	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0)
261351	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(0-0)
261381	ปฏิบัติการฟิสิกส์	3(3-6)
260303	กลศาสตร์ของไหลและ การถ่ายเทความร้อน	3(3-0)
260302	ฝึกงานเทคนิคฟิสิกส์และวิศวกรรม 3(2-3)	
	รวม	21 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
261342	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3(3-0)
261313	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0)
261331	คลื่นและทัศนศาสตร์	3(3-0)
260311	เทคโนโลยีพลังงาน	3(3-0)
260201	เขียนแบบ	2(1-3)
	รวม	20 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอกเลือก 3 หน่วยกิต ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

260413	การอบแห้ง	3(3-0)
260414	เชื้อเพลิงและการเผาไหม้	3(3-0)
260415	เทคโนโลยีถ่านหิน	3(3-0)

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
260482	ปฏิบัติการพลังงาน	3(3-6)
260419	วิจัยพลังงาน	2(2-0)
260492	สัมมนาพลังงาน	1(0-2)
	รวม	18 หน่วยกิต

กลุ่มวิชาเอกเลือก 9 หน่วยกิต ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

260417	เทคโนโลยีพลังงานไฮโดรเจน	3(3-0)
260421	พลังงานแสงอาทิตย์	3(3-0)
260422	เซลล์แสงอาทิตย์และการประยุกต์	3(3-0)
260423	การใช้พลังงานความร้อนจาก แสงอาทิตย์	3(3-0)
260473	การวิเคราะห์ความร้อน	3(3-0)
260474	การวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้า	3(3-0)
260483	เครื่องมือวัด 1	3(3-0)

ภาคเรียนที่ 2

กลุ่มวิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

260431	พลังงานลม	3(3-0)
260441	การแปลงรูปชีวมวลเป็นพลังงาน	3(3-0)
260471	การประหยัดพลังงาน กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
260472	ผลกระทบของพลังงาน กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
260475	การจัดการพลังงาน	3(3-0)
260484	นิวเคลียร์เทคโนโลยี	3(3-0)
260416	เทคโนโลยีพลังงานไฮโดรเจน 2	3(3-0)
260418	เครื่องมือวัด 2	3(3-0)

สาขาวิชาฟิสิกส์ แผนกวิชาฟิสิกส์-คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-4)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น	4(3-2)
รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1

001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
261201	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(3-0)
261202	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
258121	ฟิสิกส์ศาสตร์	4(3-3)
รวม	20	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
001....	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0)
001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาพลานามัย	1(0-2)
รวม	21	หน่วยกิต

261221	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0)
256113	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)
261243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2)
261211	กลศาสตร์ 1	3(3-0)
261203	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์-3	3(3-0)
รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
261312	กลศาสตร์ 2	3(3-0)
261341	แม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0)
261351	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0)
260302	ฝึกงานเทคนิคฟิสิกส์และวิศวกรรม 3(2-3)	
261381	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	3(0-6)
259321	อิเล็กทรอนิกส์ดิจิทัล	3(3-0)
รวม	21 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
261331	คลื่นและทัศนศาสตร์	3(3-0)
261313	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0)
261342	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3(3-0)
261413	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3(2-2)
259331	ภาษาคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2)
259397	สัมมนาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	1(0-2)
รวม	19 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
259491	โครงการคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	2(1-3)
259322	โครงสร้างของคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรม	3(3-0)
รวม	20 หน่วยกิต	

กลุ่มวิชาเอกเลือก 12 หน่วยกิต ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

259432	ภาษาคอมพิวเตอร์ 2	3(2-2)
259416	การวิเคราะห์สัญญาณ	3(2-2)
259414	การประยุกต์ลิเนียร์ ไอ.ซี.	3(2-2)
259441	เครื่องมือวัดและระบบเฝ้าตรวจวัดด้วยคอมพิวเตอร์	3(2-2)
259438	การวิเคราะห์การออกแบบระบบงานคอมพิวเตอร์	3(2-2)
259444	ระบบคอมพิวเตอร์ควบคุมเครื่องกลการผลิต	3(2-2)
259424	การซ่อมบำรุงไมโครคอมพิวเตอร์	3(2-2)

ภาคเรียนที่ 2

วิชาเอกเลือก 9 หน่วยกิต ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

259425	การออกแบบระบบคอมพิวเตอร์	3(2-2)
259426	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2)
259437	ระบบจัดการฐานข้อมูล	3(2-2)
259443	หุ่นยนต์อุตสาหกรรม	3(2-2)
259445	ไอ.ซี. VLSI และการออกแบบ	3(2-2)
259446	การสื่อสารข้อมูล	3(2-2)
259492	โครงการคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ 2	2(1-3)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม: วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

Bachelor of Science (Computer Science)

ชื่อย่อ: วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)

B.S. (Computer Science)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน		9 หน่วยกิต	2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก		27 หน่วยกิต
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	252241	หลักและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0)
205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)	252323	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0)
205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)	252451	คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0)
			255221	สถิติวิเคราะห์ 1	3(3-0)
2.3 กลุ่มวิชาเอกบังคับ		45 หน่วยกิต			
254251	โครงสร้างของข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0)	254371	การโปรแกรมภาษาเบสิก	3(2-2)
254261	ระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0)	254372	ภาษาพีแธทอน	3(2-2)
254341	วิธีการเชิงตัวเลข	3(3-0)	254373	ภาษาโคบอล	3(2-2)
254352	ระบบจัดฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0)	254374	การโปรแกรมภาษาปาสคาล	3(2-2)
254362	ระบบการดำเนินการ	3(3-0)	254381	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป	3(2-2)
254375	การโปรแกรมภาษาซี	3(2-2)	254384	การนำคอมพิวเตอร์มาใช้ในการธนาคาร	3(3-0)
254453	การวิเคราะห์ระบบข่าวสารและการออกแบบ	3(2-2)	254442	ทฤษฎีการคำนวณ	3(3-0)
254463	การสร้างตัวแปร	3(2-2)	254454	การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์	3(2-2)
254476	ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม	3(2-2)	254464	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2)
254491	ปัญหาพิเศษ	3(2-2)	254477	ภาษาแอสเซมบลีเบื้องต้น	3(2-2)
252211	คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)	254482	การใช้โปรแกรมระบบบัญชี	3(2-2)
			254483	การโปรแกรมเพื่อการประยุกต์	3(2-2)
			254485	คอมพิวเตอร์กราฟฟิก	3(2-2)
			255481	โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	3(3-0)
			213212	โปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ	3(3-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
258111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
252211	คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)
252241	หลักและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0)
254251	โครงสร้างของข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0)
รวม	22	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
รวม	21	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
254261	ระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0)
255221	สถิติวิเคราะห์ 1	3(3-0)
001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
.....	กลุ่มวิชาหลานามัย	1(0-2)
รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

254352 ระบบจัดฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0)
252323 ทักษะคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0)
252451 คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0)
214110 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
..... วิชาเลือก 6 หน่วยกิต	
รวม	18 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

254453 การวิเคราะห์ระบบข่าวสารและการออกแบบ	3(2-2)
254463 การสร้างตัวแปล	3(2-2)
254476 ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม	3(2-2)
..... วิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต	
รวม	15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

254341 วิธีการเชิงตัวเลข	3(3-0)
254362 ระบบการดำเนินการ	3(3-0)
254375 ภาษาโปรแกรมภาษาซี	3(2-2)
..... วิชาเอกเลือก	6
..... วิชาเลือกเสรี	3
รวม	18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

254491 ปัญหาพิเศษ	3(2-2)
..... วิชาเอกเลือก	9
รวม	12 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ

ชื่อปริญญา :

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (สถิติ)

Bachelor of Science (Statistics)

ชื่อย่อ : บ.บ. (สถิติ)

B.S. (Statistics)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 9 หน่วยกิต

2.4 กลุ่มวิชาเอกเลือก

214110 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	(ให้เลือกรียนไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต)	
205301 การงานเชิงวิชาการ	3(3-0)	255241 สถิติธุรกิจ	3(3-0)
205302 การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)	255242 การเรียงและการประพันธ์	3(3-0)
		255342 ทฤษฎีการตัดสินใจ	3(3-0)
		255343 สถิติประพันธ์	3(3-0)
		255441 สถิติแบบไม่ใช้พารามิเตอร์	3(3-0)
		255442 การวิเคราะห์ตัวแปรเชิงพัน	3(3-0)
		255443 เทคนิคการพยากรณ์เชิงสถิติ	3(3-0)
		255451 การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0)
		255461 การวางแผนการทดลอง 2	3(3-0)
		255472 การวิจัยดำเนินงาน 2	3(3-0)
		255473 การจำลองแบบ	3(3-0)
		255474 ปัญหาโปรแกรมเชิงเส้น	3(3-0)
		254261 ระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0)
		254371 การโปรแกรมภาษาเบสิก	3(2-2)
		254373 ภาษาโคบอล	3(2-2)
		254374 การโปรแกรมภาษาปาสคาล	3(2-2)
		254375 การโปรแกรมภาษาซี	3(2-2)
		254381 การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป	3(2-2)
		254485 คอมพิวเตอร์กราฟฟิค	3(2-2)
255221 สถิติวิเคราะห์ 1	3(3-0)		
255222 สถิติวิเคราะห์ 2	3(3-0)		
255331 ทฤษฎีสถิติ 1	3(3-0)		
255332 ทฤษฎีสถิติ 2	3(3-0)		
255341 การวิเคราะห์การถดถอย	3(3-0)		
255351 เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0)		
255361 การวางแผนการทดลอง 1	3(3-0)		
255471 การวิจัยดำเนินงาน 1	3(3-0)		
255481 โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	3(3-0)		
255491 ปัญหาพิเศษ	3(3-0)		
252211 คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)		
252241 หลักและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0)		
252312 สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0)		
252323 พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0)		
264372 ภาษาโปรแกรม	3(2-2)		

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกรียนรายวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

สาขาวิชาสถิติ

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
258121	พหุศาสตร์	4(3-3)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1

001126	การคิด การให้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
258111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
258113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
252211	คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)
252241	หลักและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0)
255221	สถิติวิเคราะห์ 1	3(3-0)
รวม	22	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)
262112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
รวม	21	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
258112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
258114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
255222	สถิติวิเคราะห์ 2	3(3-0)
001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพลานามัย	1(0-2)
.....	วิชาเอกเลือก	3
รวม	20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

255331 ทฤษฎีสถิติ 1	3(3-0)
255341 ก้าววิเคราะห์การถดถอย	3(3-0)
252312 สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0)
252323 พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0)
254372 ภาษาโปรแกรม	3(2-2)
214110 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น 1	3(3-0)
..... วิชาเอกเลือก	3
รวม	21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

255471 การวิจัยดำเนินงาน 1	3(3-0)
255481 โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	3(3-0)
..... วิชาเอกเลือก	9
รวม	15 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

255332 ทฤษฎีสถิติ 2	3(3-0-6)
255351 เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0-6)
255361 การวางแผนการทดลอง 1	3(3-0-6)
..... วิชาเอกเลือก	6
..... วิชาเลือกเสรี	3
รวม	18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

255491 ปัญหาพิเศษ	3(3-0)
..... วิชาเอกเลือก	6
รวม	9 หน่วยกิต



มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ชีวเคมี)

Bachelor of Science (Biochemistry)

ชื่อย่อ : วท.บ. (ชีวเคมี)

B.Sc. (Biochemistry)

2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน
กำหนดให้เรียนไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต

205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)
205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
256221	อินทรีย์เคมี 1	3(3-0)
256222	อินทรีย์เคมี 2	3(3-0)
256223	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 1	1(0-3)
256224	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 2	2(0-6)
256241	เคมีเชิงฟิสิกส์	3(3-0)
256351	เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0)
256352	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(0-3)
256353	เคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0)
256254	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	2(0-6)
255111	ชีวสถิติ	3(3-0)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
266351	อิมมูโนโลยี	3(2-3)

2.3 กลุ่มวิชาเฉพาะสาขาระดับ

กำหนดให้เรียนตามรายวิชาต่อไปนี้ครบ 19 หน่วยกิต

404211	โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์	2(2-0)
404311	ชีวเคมี 1	2(2-0)
404312	ชีวเคมี 2	2(2-0)
404313	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)
404314	เทคนิคทางชีวเคมี	3(1-6)
404411	ชีวเคมีขั้นสูง	3(3-0)
404412	วิจัยทางชีวเคมี	1(1-0)
404431	สัมมนาทางชีวเคมี	1(0-2)
404432	โครงการวิจัยทางชีวเคมี	4(0-12)

2.4 กลุ่มวิชาเฉพาะสาขาเลือก
ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต
จากรายวิชาของสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

1. วิชาเอกเลือกทางชีวเคมี

ให้เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต

404421	การวิเคราะห์แบบโครมาโทกราฟี	3(1-6)
404422	ชีวเคมีประยุกต์	2(2-0)
404423	การคัดต่อจีน	3(3-0)
404424	ชีวเคมีเชิงฟิสิกส์	3(3-0)
404425	ชีวเคมีพืช	3(3-0)
404426	หัวข้อที่นำเสนอทางชีวเคมี	2(2-0)
404427	ชีวเคมีทางโภชนาการ	2(2-0)

2. วิชาเลือกเฉพาะสาขา

ให้เลือกเรียนตามรายวิชาที่ขึ้นบัญชีไว้ขณะนี้ให้ครบ 20 หน่วยกิต และรายวิชาที่จะเปิดสอนในคณะวิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ชีวภาพอื่น ๆ อีก ซึ่งทางภาควิชา จะมีประกาศเพิ่มเติมตามความเหมาะสม

รายวิชาที่ขึ้นบัญชีไว้ขณะนี้คือ :

สาขาวิชาเคมี

กลุ่มวิชาเคมีอุตสาหกรรม

256361	เคมีอุตสาหกรรม	3(3-0)
256401	เคมีเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมและ ความปลอดภัย	2(2-0)
256424	เคมีเกี่ยวกับโพลีเมอร์	3(3-0)
256429	ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3(3-0)
256453	การวิเคราะห์สารประกอบเชิงซ้อน	2(0-6)

สาขาวิชาชีววิทยา

258241	นิเวศวิทยา	3(2-3)
258361	พันธุศาสตร์	4(3-3)
258372	สรีรวิทยาของพืช	4(3-3)
258421	สาหร่ายวิทยา	3(2-3)
258422	ชีววิทยาของพืชน้ำ	3(3-2)
258437	การเลี้ยงผึ้ง	3(2-3)
258461	พันธุศาสตร์ของมนุษย์	3(3-0)
258471	การเจริญเติบโตของพืช	3(2-3)
258472	ฮอริโมนพืช	3(2-3)
258473	สรีรวิทยาของจุลินทรีย์	4(3-3)
258474	ชีววิทยาของต่อมไร้ท่อ	3(2-3)
258482	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-3)

สาขาจุลชีววิทยา

266304	ชีววิทยาของยีสต์	3(2-3)
266311	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	3(3-0)
266312	พันธุวิศวกรรม	3(2-3)
266341	โรคพืชวิทยา	3(2-3)
266451	จุลชีววิทยาทางสาธารณสุข	3(2-3)
266471	จุลชีววิทยาทางดิน	3(2-3)
266472	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3(2-3)
266473	จุลชีววิทยาทางน้ำ	3(2-3)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 8 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนวิชาใด ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยในระดับปริญญาตรี เพื่อให้ได้จำนวนหน่วยกิตไม่น้อยกว่า 145 หน่วยกิต โดยคำแนะนำและเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาและหัวหน้าภาควิชาที่ไปเลือกเรียน

แผนการศึกษา

สาขาวิชาเชิงเคมี

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
256121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)
001.....	วิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาพลานามัย	1(0-2)
รวม	21	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
255111	ชีวสถิติ	3(3-0)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
256221	อินทรีย์เคมี 1	3(3-0)
256223	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 1	1(0-3)
256341	เคมีฟิสิกัล 1	3(3-0)

รวม 21 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
256113	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)
รวม	20	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
404211	โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์	2(2-0)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
256222	อินทรีย์เคมี 2	3(3-3)
256224	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 2	2(0-6)

รวม 22 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

205301	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0)	
214110	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)	
256351	เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0)	
256352	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1	1(0-3)	
404311	ชีวเคมี 1	2(2-0)	
404313	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)	
.....	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	7	
รวม		20	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

404411	ชีวเคมีขั้นสูง	3(3-0-6)
404412	วิจัยทางชีวเคมี	1(1-0-2)
.....	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	7
รวม		11 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

205302	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0)	
404312	ชีวเคมี 2	2(2-0)	
404314	เทคนิคทางชีวเคมี	3(1-6)	
256353	เคมีวิเคราะห์ 2	3(3-0)	
256354	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2	1(0-3)	
266351	อิมมูโนโลยี	3(2-3)	
.....	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	2	
.....	วิชาเลือกเสรี	3	
รวม		20	หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

404431	สัมมนาทางชีวเคมี	1(0-2)
404432	โครงการวิจัยทางชีววิทยา	4(0-12)
.....	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	4
รวม		9 หน่วยกิต







มหาวิทยาลัยนเรศวร

คณะศึกษาศาสตร์

FACULTY OF EDUCATION



คณะศึกษาศาสตร์
Faculty of Education

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เป็นคณะเก่าแก่ที่สุด มีประวัติการก่อตั้งมานานกว่า 20 ปี โดยเริ่มจากวิทยาลัยวิชาการศึกษาพิษณุโลก มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก และคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ปัจจุบัน ประกอบด้วย 7 ภาควิชา คือ ภาควิชาบริหารการศึกษา ภาควิชาพื้นฐานทางการศึกษา ภาควิชาแนะแนวและจิตวิทยาการศึกษา ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา ภาควิชาหลักสูตรและการสอน ภาควิชาพลศึกษา และภาควิชาสุขศึกษา

สำนักงานเลขานุการคณะ

สำนักงาน : ชั้น 2 อาคาร LS
มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
ทุ่งหนองอ้อ-ปากคลองจิก
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261028-30 ต่อ 2122

สำนักงานเลขานุการคณะ ทำหน้าที่ให้บริการด้านงานธุรการ การประสานงานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน การวิจัยและกิจการนักศึกษา ตลอดจนดำเนินการประสานงานด้านงบประมาณ ด้านอัตรากำลังและเกี่ยวกับกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะและมหาวิทยาลัย

ภาควิชาพื้นฐานทางการศึกษา

สำนักงาน : อาคาร LS
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261028-32 ภายใน 2122

ภาควิชาพื้นฐานทางการศึกษา จัดการเรียนการสอนด้านพื้นฐานทางการศึกษาระดับปริญญาตรี การศึกษา การวัดผลการศึกษา การวิจัย และวิชาพื้นฐานระดับปริญญาโท โดยจัดการศึกษาเน้นการวัดผลการประเมินผล การสร้างและ

การใช้เครื่องมือในการประเมินการวิจัยในรูปแบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา

ภาควิชาบริหารการศึกษา

สำนักงาน : อาคาร LS
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261028-32 ภายใน 2121

ภาควิชาบริหารการศึกษา จัดการเรียนการสอนด้านการผลิตบัณฑิตระดับมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา ส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิชาชีพบริหารและเตรียมผู้นำทางศึกษาและนักบริหาร ตลอดจนส่งเสริมการค้นคว้าวิจัยและการให้บริการทางวิชาการแก่สังคม

ภาควิชาหลักสูตรและการสอน

สำนักงาน : อาคาร LS
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261028-32 ภายใน 2122

ภาควิชาหลักสูตรและการสอน จัดการเรียนการสอนด้านวิชาการการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท และผลิตบัณฑิตสาขาวิชาการประถมศึกษาโดยเน้นการผลิตบัณฑิตทางการศึกษาสามารถนำความรู้จากสาขาวิชาต่างๆ ไปประกอบอาชีพ ทั้งภาครัฐบาลและเอกชน ซึ่งได้แก่ ครู อาจารย์ ในระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา และอุดมศึกษา นักสถิติ นักวิจัย นักวิชาการ การศึกษา นักวัดผล ผู้บริหาร

ภาควิชาแนะแนวและจิตวิทยาการศึกษา

สำนักงาน : อาจารย์ LS
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261028-32 ภายใน 2122

ภาควิชาแนะแนวและจิตวิทยาการศึกษา จัดการ
เรียนการสอนด้านวิชาจิตวิทยาและการแนะแนวทางการ
ศึกษา และบริการแก่หลักสูตรอื่นๆ ในมหาวิทยาลัยโดยเน้น
การพัฒนาด้านอาชีพและ สังคมในระดับโรงเรียน ตลอดจน
การส่งเสริมการค้นคว้าวิจัย ช่วยเหลือบริการวิชาการแก่สังคม
และ ชุมชน

ภาควิชาพลศึกษา

สำนักงาน : อาจารย์ LS
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261028-32 ภายใน 2122

ภาควิชาพลศึกษา จัดการเรียนการสอนด้าน
พลศึกษา การกีฬา โดยผลิตบัณฑิต สาขาวิชา พลศึกษา
โดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถทางพลศึกษา
เล่นกีฬา คัดเลือกและดำเนิน การจัดการแข่งขันกีฬาต่าง ๆ ได้
สามารถสอนวิชา พลศึกษาได้ ตลอดจนปฏิบัติตาม
หลัก วิทยาศาสตร์การกีฬา มีสุขภาพอนามัยที่สมบูรณ์

ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา

สำนักงาน : อาจารย์ LS
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261028-32 ภายใน 2122

ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษาจัดการเรียน
การสอนหลักสูตร กศ.บ. สาขาวิชา เทคโนโลยีทางการศึกษา
ตลอดจนให้บริการแก่หลักสูตรอื่นๆ ส่งเสริมและเผยแพร่ความ
รู้ใหม่ ๆ แก่ชุมชน ทั้งภายในและภายนอก อีกทั้งการให้บริการ
อื่น ๆ แก่อาจารย์ในมหาวิทยาลัย

ภาควิชาสุขศึกษา

สำนักงาน : อาจารย์ LS
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
โทร. (055) 261028-32 ภายใน 2122

ภาควิชาสุขศึกษา จัดการเรียนการสอนวิชา
ศึกษา โดยมุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความสามารถในการ
พัฒนาสุขภาพและคุณภาพชีวิตตามหลักการทางวิทยาศาสตร์
สุขภาพ ตลอดจนให้บริการ แก่หลักสูตรอื่น ๆ อีกด้วย

หลักสูตรคณะศึกษาศาสตร์

คณะศึกษาศาสตร์เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี (การศึกษามัธยมศึกษา กศ.บ.) และปริญญาโท (กศ.ม.) ดังนี้

ระดับปริญญาตรี รับจากนักเรียนที่จบมัธยมปลาย โดยผ่านการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษาของทบวงมหาวิทยาลัย และรับจากนักเรียนที่จบมัธยมปลายจากโรงเรียนใน ภาคเหนือตอนล่าง โดยผ่านการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัยนเรศวรในอัตราส่วนเท่า ๆ กัน ทั้งสายศิลปะและสายวิทยาศาสตร์ เพื่อเข้ามาเรียนในกลุ่มวิชาเอก ปัจจุบันมี 11 สาขา ดังนี้

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| -สาขาวิชาการประถมศึกษา | สาขาวิชา เทคโนโลยีทางการศึกษา |
| -สาขาวิชาจิตวิทยาการแนะแนว | |
| -สาขาวิชาภาษาไทย | |
| -สาขาวิชาภาษาอังกฤษ | |
| -สาขาวิชาสังคมศึกษา | |
| -สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป | |
| -สาขาวิชาคณิตศาสตร์ | |
| -สาขาวิชาเคมี | |
| -สาขาวิชาชีววิทยา | |
| -สาขาวิชาฟิสิกส์ | |

โครงสร้างหลักสูตรระดับปริญญาตรี (กศ.บ.)

หมวดวิชา	วิชาเอก	วิชาโท
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	34	34
2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา	100	100
2.1 กลุ่มวิชาชีพครู	40	40
2.2 กลุ่มวิชาเอก	60-69	42-47
2.3 กลุ่มวิชาโท	-	18
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6
รวมจำนวนหน่วยกิต	140-149	140-145
ตลอดหลักสูตร		

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษา 4 ปี

- 1) จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 140 หน่วยกิต
- 2) โครงสร้างของหลักสูตร
 - (1) โครงสร้างการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษา 4 ปี

หมวดวิชา	โครงสร้างหลักสูตร	
	เอกเดี่ยว	เอกโท
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	34	34
2. หมวดวิชาชีพครู	40	40
3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา	60-66	60-65
3.1 กลุ่มวิชาเอก	60-66	42-47
3.2 กลุ่มวิชาโท	-	18
4. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6
รวมจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า	140-146	140-145

(2) สรุปโครงสร้างหลักสูตรสาขาวิชาต่าง ๆ

หมวดวิชา	โครงสร้างหลักสูตรสาขาวิชาต่าง ๆ					
	วิทย์ฯ	คณิตฯ	เคมี	ชีววิทยา	ฟิสิกส์	สังคม
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	34	34	34	34	34	34
2. หมวดวิชาชีพครู	40	40	40	40	40	40
3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา	65	65	65	66	66	60
3.1 กลุ่มวิชาเอก	65	65	65	66	66	60
3.2 กลุ่มวิชาโท	-	-	-	-	-	-
4. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6	6	6	6	6
รวมจำนวนหน่วยกิต	140	140	140	146	146	140

หมวดวิชา	โครงสร้างหลักสูตรของวิชาต่างๆ				
	รวมทั้งหมด	ภาคไทย	ภาคภาษาจีน	ภาคภาษาต่างประเทศ	ภาคภาษาอังกฤษ
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	34	34	34	34	34
2. หมวดวิชาชีพครู	40	40	40	40	40
3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา	65	65	60	63	60
3.1 กลุ่มวิชาเอก	47	47	42	45	42
3.2 กลุ่มวิชาโท	18	18	18	18	18
4. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6	6	6	6
รวมจำนวนหน่วยกิต	145	145	140	143	140
ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า					



หลักสูตรคณะศึกษาศาสตร์

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

ทุกสาขาวิชาเอกในคณะศึกษาศาสตร์ต้องลง

001161 ลีลาศ

1(0-2)

ทะเบียนในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป และหมวด
วิชาชีพการศึกษา เหมือนกันดังต่อไปนี้

2. หมวดวิชาชีพครู

นิสิตคณะศึกษาศาสตร์ทุกคนจะต้องเรียนวิชาชีพ

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

ควรรายละเอียดดังต่อไปนี้ โดยให้เรียน

ไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต

จำนวน 34 หน่วยกิต

ก. วิชาชีพครูบังคับ 30 หน่วยกิต

ประกอบด้วย วิชาใน 5 กลุ่ม ต่อไปนี้

(1) กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต

001103 ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001112 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)

(2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 9 หน่วยกิต

001125 เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001126 การคิด การใช้เหตุผล และจริยธรรม	3(3-0)
001127 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)

(3) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

001135 ไทยศึกษา	3(3-0)
001136 สภาวะการณ์โลก	3(3-0)

(4) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

จำนวน 6 หน่วยกิต

0011141 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์	3(2-2)
001245 วิทยาศาสตร์ในชีวิต ประจำวัน	3(3-0)

(5) กลุ่มวิชาพลานามัย 4 หน่วยกิต

5.1 กลุ่มพลานามัย

001151 การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
---------------------------------	--------

5.2 กลุ่มกิจกรรมทางพลศึกษา ให้เลือกเรียน

1 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

001152 การบริหารกาย	1(0-2)
001153 กิจกรรมเข้าจังหวะ	1(0-2)

351101 จิตวิทยาเบื้องต้น	2(2-0)
353301 การแนะแนวเบื้องต้น	2(2-0)
354300 การบริหารและการนิเทศ การศึกษาเบื้องต้น	2(2-0)
355301 สื่อการสอน	2(2-0)
359401 การวัดผลการศึกษา	2(2-0)
360416 โครงการสุขภาพในโรงเรียน	2(2-0)
366171 การศึกษาไทย	3(3-0)
366263 ประสบการณ์ทางวิชาชีพครู	2(1-2)
366361 วิจัยสอนทั่วไป	3(2-2)
366463 ฝึกสอนและหรือฝึกงาน	9(0-18)

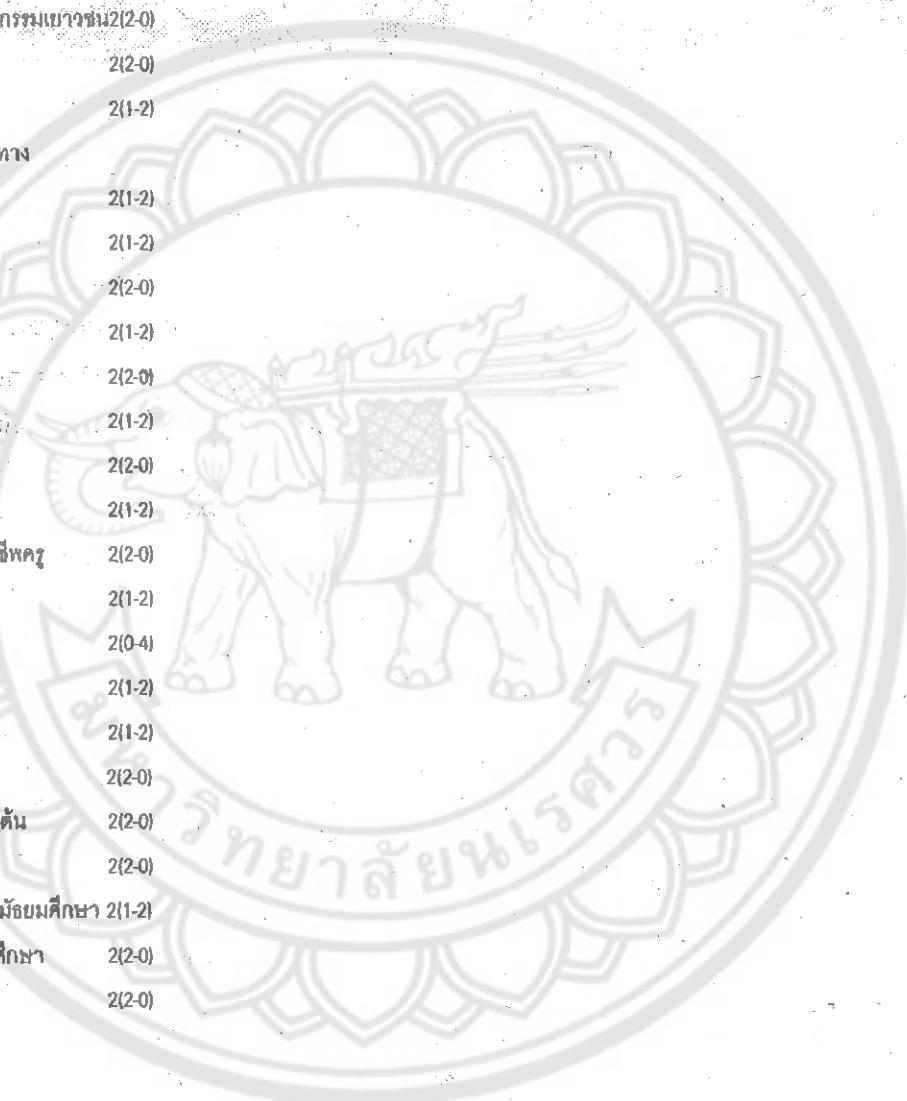
ข. วิชาชีพครูเลือก

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

จากรายวิชาต่อไปนี้ ความเห็นชอบของหัวหน้าภาควิชา
ของวิชาเอก

352202 จิตวิทยาพัฒนาการสำหรับครู	2(2-0)
352215 กลุ่มสัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)
352301 จิตวิทยาการศึกษา	3(3-0)
353323 จิตวิทยาวัยรุ่น	3(3-0)
351322 การศึกษาเพื่อพัฒนาสังคม	2(2-0)
354401 ระบบบริหารและแนวคิดใหม่ ทางการศึกษา	2(2-0)
354402 กฎหมายการศึกษา	2(2-0)
354411 การเป็นผู้นำทางการศึกษา	2(2-0)
354412 การเป็นผู้นำชุมชน	2(2-0)

355313	นวัตกรรมการศึกษา-การศึกษา เฉพาะกรณี	2(2-0)
353323	จิตวิทยาวัยรุ่น	3(3-0)
355335	เทคนิคการใช้กระดานดำ	2(1-2)
358320	วิจัยการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0)
359306	การวัดทัศนคติเบื้องต้น	3(3-0)
359405	หลักการประเมินผล	3(3-0)
361311	การศึกษานอกระบบโรงเรียน	2(2-0)
361321	หลักการเรียนรู้สำหรับผู้ใหญ่	3(3-0)
361323	งานอาสาสมัครและกิจกรรมเยาวชน	2(2-0)
361331	หลักการพัฒนารูมรณ	2(2-0)
362301	การศึกษาพิเศษ	2(1-2)
362302	การสอนเด็กที่มีปัญหาทาง พฤติกรรมในชั้นเรียน	2(1-2)
362303	การสอนซ่อมเสริม	2(1-2)
363311	การประเมินศึกษา	2(2-0)
363401	หลักสูตรประถมศึกษา	2(1-2)
363466	เด็กกับวรรณกรรม	2(2-0)
363472	การศึกษาในชนบท	2(1-2)
365311	การมัธยมศึกษา	2(2-0)
365401	หลักสูตรมัธยมศึกษา	2(1-2)
366300	ความรู้ทั่วไปสำหรับอาชีพครู	2(2-0)
366400	สันทนการสำหรับครู	2(1-2)
366401	การศึกษาด้วยตนเอง	2(0-4)
366464	การสอนจุลภาค 1	2(1-2)
366465	การสอนจุลภาค 2	2(1-2)
366466	การนิเทศการฝึกสอน	2(2-0)
366471	ปรัชญาการศึกษาเบื้องต้น	2(2-0)
366472	จิตศาสตร์ศึกษา	2(2-0)
366450	วิทยาศาสตร์สำหรับครูมัธยมศึกษา	2(1-2)
367381	การอาชีพและเทคนิคศึกษา	2(2-0)
368311	การศึกษาก่อนวัยเรียน	2(2-0)



หลักสูตรการศึกษาระดับต้น สาขาวิชาการศึกษาประถมศึกษา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม การศึกษาระดับต้น (การประถมศึกษา)

Bachelor of Education (Elementary Education)

ชื่อย่อ กศบ. (การประถมศึกษา)

B.Ed. (Elementary Education)

3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

3.1 กลุ่มวิชาเอก

ก. วิชาเอกบังคับ

หลักสูตร 4 ปี กำหนดให้เรียนรายวิชาเอก

บังคับเฉพาะ จำนวน 6 หน่วยกิต

ดังต่อไปนี้

363361	การฝึกผู้นำและกิจกรรมเยาวชน	2(1-2)
363424	คหกรรมศาสตร์ในโรงเรียน	2(1-2)
363425	เกษตรกรรมในโรงเรียนประถม	2(1-2)

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับรวม จำนวน

35 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

363301	การศึกษาเด็ก	2(2-0)
363312	กิจกรรมเข้าจังหวะสำหรับครู	1(0-2)
363321	การสอนคำนิยาม	2(2-0)
363322	ภาษาไทยสำหรับครูประถม	3(3-0)
363323	สังคมศึกษาในโรงเรียนประถม	3(3-0)
363324	คณิตศาสตร์สำหรับครูประถม	3(3-0)
363325	พลานามัยในโรงเรียนประถม	3(3-0)
363361	การฝึกผู้นำและกิจกรรมเยาวชน	2(1-2)
363421	วิทยาศาสตร์สำหรับครูประถม	3(3-0)
363422	ศิลปะสำหรับครูประถม	2(1-2)
363423	ดนตรีเบื้องต้นสำหรับครูประถม	2(2-0)
363424	คหกรรมศาสตร์ในโรงเรียน	2(1-2)
363425	เกษตรกรรมในโรงเรียนประถม	2(1-2)
363452	การใช้หลักสูตรประถมศึกษาและ บูรณาการทางการสอน	3(3-0)
363466	เด็กกับวรรณกรรม	2(1-2)

ข. วิชาเอกเลือก

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือก จำนวน

ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

363326	ภาษาอังกฤษในโรงเรียน	2(2-0)
363364	โภชนาการสำหรับครูประถม	2(2-0)
363371	ทักษะการสอนภาษาอังกฤษ สำหรับครูประถม 1	2(2-0)
363372	ทักษะการสอนภาษาอังกฤษ สำหรับครูประถม 2	2(2-0)
363426	การสอนอ่าน	2(2-0)
363427	การสอนเขียนแบบสร้างสรรค์ ในโรงเรียนประถม	2(2-0)
363451	ปัญหาและการแก้ไขเกี่ยวกับ การพูดของเด็กประถม	2(2-0)
363461	การละครสำหรับครูประถม	2(1-2)
363462	ประชากรศึกษาในโรงเรียนประถม	2(2-0)
363463	หัตถกรรมท้องถิ่นสำหรับครูประถม	2(1-2)
363472	การศึกษาในชนบท	2(1-2)
368311	การศึกษาก่อนวัยเรียน	2(2-0)

หมายเหตุ นิสิตหลักสูตร 4 ปี เลือกเรียนวิชา

363361, 363424 และ 363425 ซ้ำไม่ได้เพราะ

เป็นวิชาเอกบังคับที่กำหนดให้เรียนเรียบร้อยแล้ว

3.2 กลุ่มวิชาโท 18 หน่วยกิต

4. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่มหาวิทยาลัย

นเรศวรเปิดสอน จำนวน 6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001127	มนุษยกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	366301	การศึกษาเด็ก	2(2-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	366312	กิจกรรมเข้าจังหวะสำหรับ	
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)		ครูประถม	1(0-2)
.....	วิชาศึกษาทั่วไป		366321	การสอนคำนิยาม	2(2-0)
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	วิชาชีพครู	5
.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชา		วิชาเอกเลือก	2
	วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3		รวม	15 หน่วยกิต
.....	วิชาชีพครู	3			
	รวม	21 หน่วยกิต			

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	366361	การฝึกผู้นำและกิจกรรมเยาวชน	2(1-2)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)	366322	ภาษาไทยสำหรับครูประถม	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	366323	สังคมศึกษาใหม่เรียนประถม	3(3-0)
.....	วิชาศึกษาทั่วไป		366324	คณิตศาสตร์สำหรับครูประถม	3(3-0)
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3	วิชาโท	2
.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มพลานามัย	1	วิชาชีพครู	7
.....	วิชาชีพครู	4		รวม	20 หน่วยกิต
	รวม	17 หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

366421	วิทยาศาสตร์สำหรับครูประถม	3(3-0)	วิชาชีพครู (ฝึกสอน)	9
366422	ศิลปะสำหรับครูประถม	2(1-2)	366463	ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
366425	เกษตรกรรมในโรงเรียนประถม	2(1-2)		รวม	9 หน่วยกิต
.....	วิชาชีพครู	5			
.....	วิชาโท	6			
.....	วิชาเอกเลือก	2			
	รวม	20 หน่วยกิต			

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

366325	พละนามัยในโรงเรียนประถม	3(3-0)	366452	การใช้หลักสูตรประถมศึกษา	3(3-0)
366423	ดนตรีเบื้องต้นสำหรับครูประถม	2(2-0)		และบูรณาการทางการสอน	
366424	คหกรรมศาสตร์ในโรงเรียนประถม	2(1-2)	366466	เด็กกับวรรณกรรม	2(1-2)
.....	วิชาเอกเลือก	2	วิชาเอกเลือก	3
.....	วิชาชีพครู	7	วิชาโท	6
.....	วิชาโท	4	วิชาเลือกเสรี	6
	รวม	20 หน่วยกิต		รวม	20 หน่วยกิต

หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาจิตวิทยาการแนะแนว

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : การศึกษามัธยมศึกษา (จิตวิทยาการแนะแนว)

Bachelor of Education (Guidance Psychology)

ชื่อย่อ : กศ.บ.(จิตวิทยาการแนะแนว)

B.Ed. (Guidance Psychology)

3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

เป็นการจัดการศึกษาวิชาเอก-โท กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต

3.1 กลุ่มวิชาเอก

ก. วิชาเอกบังคับ

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับ

จำนวน 22 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

353311 เทคนิคการศึกษารายบุคคล	2(2-0)	353413 สุขภาพจิตในโรงเรียน	2(2-0)
353312 การจัดและกำกับการให้บริการสนเทศ	3(3-0)	353414 ปัญหาและแนวโน้มเกี่ยวกับงานแนะแนวในโรงเรียน	2(2-0)
353313 การให้คำปรึกษาเบื้องต้น	3(3-0)	353415 อาชีพศึกษาเบื้องต้น	2(2-0)
353316 จิตวิทยาเด็ก	3(3-0)	353416 การทดสอบเพื่อการแนะแนว	2(2-0)
353316 การติดตามผลและการวิจัยทางการแนะแนว	2(2-0)	353417 การบริหารงานแนะแนวในโรงเรียน	2(2-0)
353321 การฝึกปฏิบัติงานแนะแนว 1	3(0-6)	353418 มนุษยสัมพันธ์ในการแนะแนว	2(2-0)
353322 การฝึกปฏิบัติงานแนะแนว 2	3(3-6)	353421 จิตวิทยาสังคมเบื้องต้น	3(3-0)
353323 จิตวิทยาวัยรุ่น	3(3-0)	353422 คอมพิวเตอร์ในงานแนะแนว	3(3-0)

ข. วิชาเอกเลือก

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือก จำนวน

ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

353314 การสอนกิจกรรมแนะแนวในโรงเรียน	2(2-0)	353423 การแนะแนวในโรงเรียนประถมและในโรงเรียนมัธยมศึกษา	2(2-0)
353324 ทฤษฎีการให้คำปรึกษา	3(3-0)	353424 จิตวิทยาอาชีพ	2(2-0)
353325 บุคลิกภาพ	2(2-0)	353425 เด็กออทิสติกในโรงเรียน	2(2-0)
353326 ทฤษฎีการเรียนรู้และแรงจูงใจ	2(2-0)		
353411 กิจกรรมกลุ่มในโรงเรียน	2(2-0)		
353412 กิจกรรมนักเรียน	2(2-0)		

3.2 กลุ่มวิชาโท 18 หน่วยกิต

4. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่มหาวิทยาลัย
นศ.เปิดสอน จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 2

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1

ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	353311	เทคนิคการศึกษารายบุคคล	2(2-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	353312	การจัดและการให้บริการสนเทศ	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(3-0)	353313	การให้คำปรึกษาเบื้องต้น	3(3-0)
.....	วิชาศึกษาทั่วไป		วิชาชีพครู	5
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์	3		รวม	16 หน่วยกิต
.....	วิชาศึกษาทั่วไป				
	กลุ่มวิชาพลศึกษา	1			
.....	วิชาชีพครู	3			
รวม		19 หน่วยกิต			

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	353315	จิตวิทยาเด็ก	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)	353316	การติดตามผลและการวิจัย	2(2-0)
001141*	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	353321	การฝึกปฏิบัติงานแนะแนว	3(2-2)
.....	วิชาศึกษาทั่วไป		353323	จิตวิทยาวัยรุ่น	3(3-0)
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	วิชาเอกเลือก	2
.....	วิชาชีพครู	4	วิชาชีพครู	7
รวม		19 หน่วยกิต	รวม		21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

353322	การฝึกปฏิบัติงานแนะแนว 2	3(2-2)
.....	วิชาเอกเลือก	6	366463
.....	วิชาชีพรู	5	
.....	วิชาโท	6	
	รวม	20 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

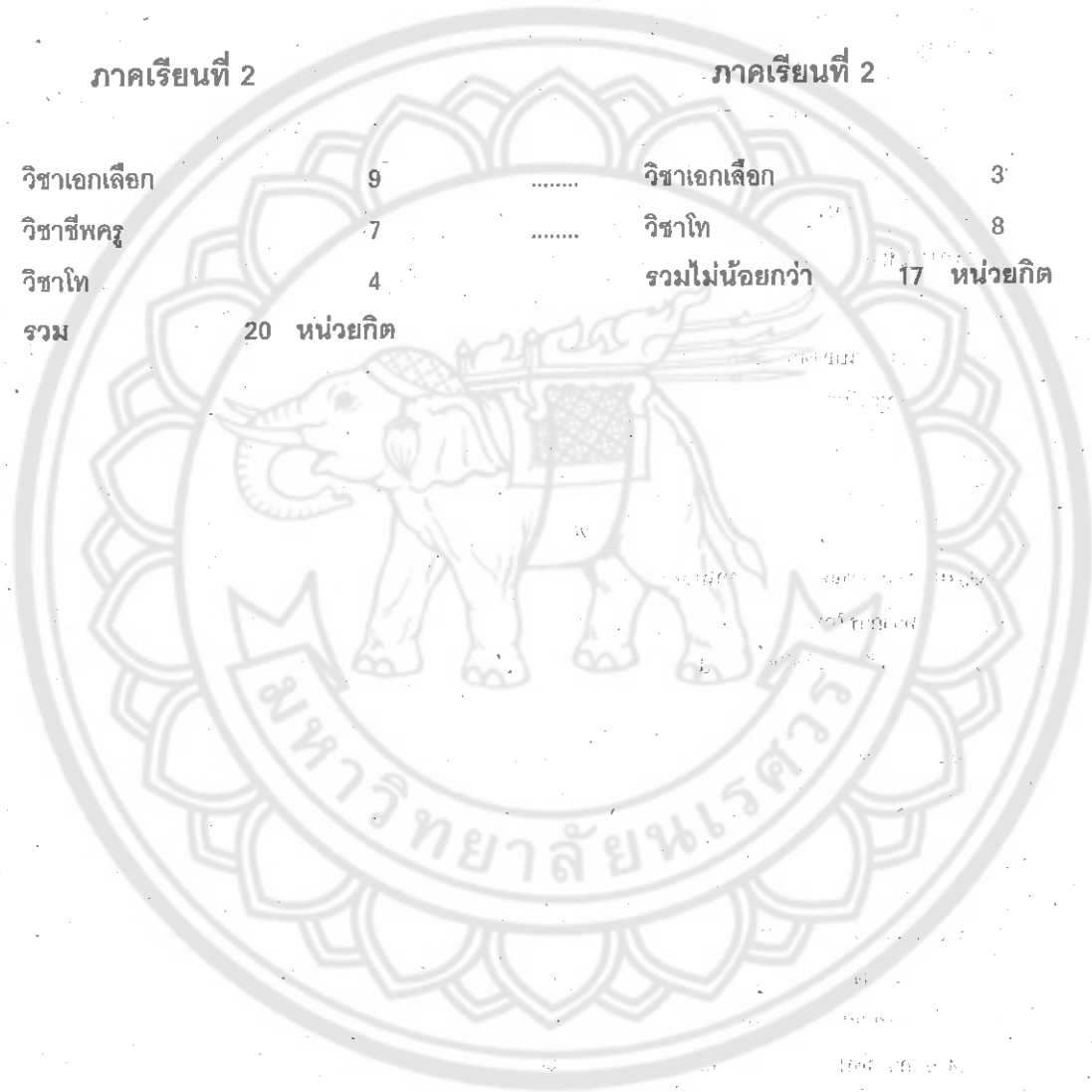
.....	วิชาชีพรู (ฝึกสอน)	9
.....	ฝึกสอนและหรือฝึกงาน	9(0-18)
	รวม	9 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

.....	วิชาเอกเลือก	9
.....	วิชาชีพรู	7
.....	วิชาโท	4
	รวม	20 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

.....	วิชาเอกเลือก	3
.....	วิชาโท	8
	รวมไม่น้อยกว่า	17 หน่วยกิต



หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม การศึกษามัธยม (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

Bachelor of Education (Educational Technology)

ชื่อย่อ กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

B.Ed. (Educational Technology)

3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

เป็นการจัดการศึกษาวิชาเอกโท กำหนดให้

เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 47 หน่วยกิต

ก. วิชาเอกบังคับ

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับ จำนวน 35

หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

355210	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2(2-0)	355423	การศึกษาอิสระ	2(2-0)
355230	ทักษะกราฟิกส์เบื้องต้น	2(2-0)	*355430	การทำสไลด์และฟิล์มสตริฟ	
355231	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับสื่อการสอน	2(2-0)		การศึกษาเบื้องต้น	3(3-0)
355310	หลักการและทฤษฎีเทคโนโลยีทางการศึกษา	2(2-0)	355437	บทเรียนด้วยตนเอง	2(2-0)
*355320	วิธีใช้เทคโนโลยีทางการสอนในห้องเรียน	2(2-0)			
355321	เทคนิคการจัดการทรัพยากร	2(2-0)			
*355330	การทำอุปกรณ์การสอนอย่างง่าย	2(2-0)			
*355331	ปฏิบัติการใช้เครื่องมือเทคโนโลยีทางการศึกษา	2(2-0)			
*355332	การรักษาและซ่อมแซมเครื่องมืออย่างง่าย	2(2-0)			
355333	การถ่ายภาพเบื้องต้น	3(3-0)			
355420	การจัดบริการสื่อการสอน	2(2-0)			
355421	สัมมนา	2(2-0)			
355422	เทคนิคการฝึกอบรมทางเทคโนโลยีทางการศึกษา	3(3-0)			

ข. วิชาเอกเลือก

3.2 กลุ่มวิชาโท จำนวน 18 หน่วยกิต

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือก จำนวนไม่

น้อยกว่า 12 หน่วยกิต ต่อไปนี้

4. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่มหาวิทยาลัย

นรศวรเปิดสอน ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

355311	โทรทัศนศึกษา	3(3-0)
355312	วิทยุโรงเรียน	3(3-0)
355322	คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	2(1-2)
355334	ศิลปะการใช้สี	2(2-0)
355339	การออกแบบวัสดุกราฟิกส์เพื่อการศึกษา	3(3-0)
355410	วัสดุการสอนประเภทไมโซหนังสื่อ	1(1-0)
355411	การประชาสัมพันธ์	2(2-0)
355412	การโฆษณา	2(2-0)
355424	คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน	2(2-0)
355431	การสร้างภาพยนตร์การศึกษาเบื้องต้น	3(3-0)*
355432	การออกแบบเอกสารสิ่งพิมพ์	2(1-2)
355433	การถ่ายภาพเฉพาะกิจ	3(3-0)*
355435	การถ่ายภาพสี	2(2-0)
355436	ละครหุ่น	2(2-0)
355439	ชุดการสอน	2(1-2)

* หมายถึง ต้องเรียนวิชาบังคับก่อน

แผนการเรียน

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 2

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3
.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพลศึกษา	1
.....	วิชาชีพครู	3
	รวม	19 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1

001127	มนุษยกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
.....	วิชาศึกษาทั่วไป	
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3
355230	ทักษะกราฟิกส์เบื้องต้น	2(2-0)
355231	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการสอน	2(2-0)
355310	หลักการทฤษฎีเทคโนโลยี ทางการศึกษา	2(2-0)
355333	การถ่ายภาพเบื้องต้น	3(3-0)
.....	วิชาชีพครู	5
	รวม	20 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและ จริยธรรม	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
355210	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา	2(2-0)
.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3
.....	วิชาชีพครู	4
	รวม	18 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

355330	การทำอุปกรณ์การสอน อย่างง่าย	2(2-0)
355331	ปฏิบัติการใช้เครื่องมือ ทางการศึกษา	2(2-0)
355430	การจัดทำสไลด์ และฟิล์ม สตรีฟการศึกษาเบื้องต้น	3(3-0)
.....	วิชาเอกเลือก	3
.....	วิชาชีพครู	7
	รวม	17 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 8

ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 4

ภาคเรียนที่ 1

355320	วิธีใช้เทคโนโลยีทางการสอน	2(2-0)
355321	เทคนิคการจัดนิทรรศการ	2(2-0)
355332	การรักษาและซ่อมแซม เครื่องมืออย่างง่าย	2(2-0)
355420	การจัดบริการสื่อการสอน	2(2-0)
.....	วิชาชีพครู	5
.....	วิชาโท	6
รวม		19 หน่วยกิต

.....	วิชาชีพครู (ฝึกสอน และ/ หรือฝึกงาน)	9
366463	ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
รวม		9 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

355422	เทคนิคการฝึกอบรม	
	เทคโนโลยีทางการศึกษา	3(3-0)
355423	การศึกษาอิสระ	2(2-0)
.....	วิชาเอกเลือก	3
.....	วิชาโท	6
รวม		22 หน่วยกิต

355421	สัมมนา	2(2-0)
.....	วิชาเอกเลือก	3
.....	วิชาโท	6
.....	วิชาเลือกเสรี	6
รวม		17 หน่วยกิต

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี (ภาษาไทย)
 ศึกษาวิชาเอก
 ชื่อเต็ม : ศึกษาศาสตร์บัณฑิต (ภาษาไทย)
 Bachelor of Education (Thai)
 ชื่อย่อ : กศ.บ. (ภาษาไทย)
 B.Ed. (Thai)

8. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

8.1 กลุ่มวิชาเอก

หลักสูตรเป็นการจัดการศึกษาวิชาเอก-โท กำหนด
 ให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต
 รายวิชาเอกมีดังนี้

ภาษาไทย 2
 209352 ภาษาศาสตร์กับการสอนภาษา 3(3-0)

ก. วิชาเอกบังคับ

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับ จำนวน 39
 หน่วยกิตดังต่อไปนี้

208201	การอ่าน	3(3-0)
208211	การพูด	3(3-0)
208221	การเขียน 1	3(3-0)
208222	การเขียน 2	3(3-0)
208232	หลักภาษาไทย	3(3-0)
208241	วรรณคดีและวรรณกรรมเอก ของไทย	3(3-0)
208242	วรรณกรรมปัจจุบัน	3(3-0)
208331	ภาษาต่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับ ภาษาไทย	3(3-0)
208341	วรรณคดีวิจารณ์ 1	3(3-0)
208342	วรรณคดีวิจารณ์ 2	3(3-0)
369371	หลักสูตรและการสอน ภาษาไทย 1	3(2-2)
369372	หลักสูตรและการสอน	3(2-2)

ข. วิชาเอกเลือก

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือก จำนวน
 ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

208231	วิวัฒนาการของภาษาไทย	3(3-0)
208301	ศิลปะการอ่าน	3(3-0)
208312	ภาษาเพื่อการสื่อสาร	3(3-0)
208324	ภาษาเฉพาะกิจ	3(3-0)
208332	ปัญหาภาษาไทยและการใช้ ภาษาไทยปัจจุบัน	3(3-0)
208333	ศัพท์บัญญัติคำศัพท์สันนิษฐาน และคำทับศัพท์	3(3-0)
208334	ภาษาบาลี 1	3(3-0)
208335	ภาษาบาลี 2	3(3-0)
208336	ภาษาสันสกฤต 1	3(3-0)
208337	ภาษาสันสกฤต 2	3(3-0)
208338	ภาษาเขมร 1	3(3-0)
208339	ภาษาเขมร 2	3(3-0)
208343	วรรณกรรมร้อยกรอง	3(3-0)
208344	วรรณคดีนิราศ	3(3-0)

208345	วรรณคดีนิทาน	3(3-0)
208346	วรรณคดีพุทธศาสนา	3(3-0)
208347	วรรณคดีการละคร	3(3-0)
208348	วรรณคดีประวัติศาสตร์	3(3-0)
208361	คติชนวิทยา	3(3-0)
208362	การวิจัยทางคติชนวิทยา	3(3-0)
208421	การแต่งคำประพันธ์	3(3-0)
208422	การเขียนบันเทิงคดีร้อยแก้ว	3(3-0)
208441	กวีและวรรณกรรมเอก	3(3-0)
208442	วรรณกรรมที่มาจากต่างประเทศ	3(3-0)
208443	วรรณคดีเปรียบเทียบ	3(3-0)
208444	วรรณคดีการเมือง	3(3-0)
208445	วรรณกรรมสำหรับเด็ก	3(3-0)
208446	นวนิยายและเรื่องสั้น	3(3-0)
208447	สารคดี	3(3-0)
208448	วรรณกรรมกับสังคม	3(3-0)
209442	ภาษาถิ่นของไทย	3(3-0)
209453	ภาษากับวัฒนธรรม	3(3-0)
209454	ภาษากับสังคม	3(3-0)

8. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกลงทะเบียนรายวิชาใด ๆ
ที่ มหาวิทยาลัยนเรศวรเปิดสอนจำนวนไม่น้อย
กว่า 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

สาขาวิชาภาษาไทย

ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 1		
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001127 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	208201 การอ่าน	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	208221 การเขียน 1	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(3-0)	208241 วรรณคดีและวรรณกรรม	3(3-0)
.....	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มวิทยาศาสตร์ 3		เอกของไทย	
.....	และคณิตศาสตร์	3 วิชาชีพรู	8
.....	ศึกษาทั่วไปกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 3		รวม	20 หน่วยกิต
.....	วิชาชีพรู	2		
รวม	20 หน่วยกิต			
ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 2		
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	208211 การพูด	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและ		208222 การเขียน 2	3(3-0)
	จริยธรรม	3(3-0)	208232 หลักภาษาไทย	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ		208242 วรรณกรรมปัจจุบัน	3(3-0)
	คอมพิวเตอร์	3(2-2) วิชาเอกเลือก	3
.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่ม-	 วิชาชีพรู	4
	วิชาพลานามัย	1	รวม	19 หน่วยกิต
.....	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่ม-			
	วิชาสังคมศาสตร์	3		
.....	วิชาชีพรู	7		
รวม	20 หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคเรียนที่ 1

208331	ภาษาต่างประเทศเกี่ยวกับ ภาษาไทย	3(3-0)	
208341	วรรณคดีวิจารณ์ 1	3(3-0)	
369371	หลักสูตรและการสอน ภาษาไทย 1	3(2-2)	
.....	วิชาชีพครู	3	
.....	วิชาโท	6	
	รวม		21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคเรียนที่ 1

.....	วิชาชีพครู - (ฝึกสอน และ/หรือฝึกงาน)	9
366463	ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
	รวม	0 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

208342	วรรณคดีวิจารณ์ 2	3(3-0)	
209352	ภาษาศาสตร์กับการสอน ภาษา	3(3-0)	
369372	หลักสูตรและการสอน ภาษาไทย 2	3(2-2)	
.....	วิชาชีพครู	4	
.....	วิชาโท	6	
	รวม		19 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

.....	วิชาโท	6
.....	วิชาชีพครู	3
.....	วิชาเลือกเสรี	6
	รวม	15 หน่วยกิต

หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษาวิชาภาษาอังกฤษ

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : การศึกษามัธยม (ภาษาอังกฤษ)

Bachelor of Education (English)

ชื่อย่อ : กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

B.Ed. (English)

3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

3.1 กลุ่มวิชาเอก

หลักสูตรเป็นการจัดการศึกษาวิชาเอก-โท

กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 42 หน่วยกิต
รายวิชาเอกมีดังนี้

ก. วิชาเอกบังคับ

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับ จำนวน
36 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

205211	หลักการอ่าน	3(3-0)
205221	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0)
205231	การฝึกฟัง-พูด	3(2-2)
205311	การอ่าน 1	3(3-0)
205321	การเขียน 1	3(3-0)
205331	การพูด 1	3(3-0)
205342	วรรณกรรมร้อยแก้ว อังกฤษเบื้องต้น	3(3-0)
369373	หลักสูตรและการสอน ภาษาอังกฤษ 1	3(2-2)
369374	หลักสูตรและการสอน ภาษาอังกฤษ 2	3(2-2)
209312	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0)
209324	ระบบกายสัมพันธ์อังกฤษ	3(3-0)
209351	ภาษาศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0)

ข. วิชาเอกเลือก

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือก จำนวน
ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาภาษาอังกฤษ
ที่ภาค วิชาภาษาตะวันตก คณะมนุษยศาสตร์และ
สังคมศาสตร์เปิดสอน

3.2 กลุ่มวิชาโท จำนวน 18 หน่วยกิต

4. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกรายวิชาใดๆ ที่มหาวิทยาลัยนเรศวร
เปิดสอน ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1
ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
001.....	วิชาศึกษาทั่วไป - กลุ่มสังคมศาสตร์	3
001...	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	3
.....	วิชาชีพครู	2
รวม	20 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001126	การคิด การให้เหตุผล และจริยธรรม	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพลานามัย	1
001...	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป - กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3
.....	วิชาชีพครู	5
รวม	18 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 2
ภาคเรียนที่ 1

001127	มนุษยกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
205211	หลักการอ่าน	3(3-0)
205221	ไวยากรณ์และการเขียน	3(3-0)
205231	การฝึกฟัง-พูด	3(3-0)
.....	วิชาชีพครู	6
รวม	18 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

205311	การอ่าน 1	3(3-0)
205321	การเขียน 1	3(3-0)
205331	การพูด 1	3(2-2)
209324	ระบบวากยสัมพันธ์อังกฤษ	3(3-0)
.....	วิชาชีพครู	6
รวม	18 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

209312	ระบบเสียงภาษาอังกฤษ	3(3-0)	วิชาซีพครู (ฝึกสอน)	9
205342	วรรณกรรมร้อยแก้ว - อังกฤษเบื้องต้น	3(3-0)	366463	ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
369373	หลักสูตรและการสอนภาษา - อังกฤษ 1	3(2-2)		รวม	9 หน่วยกิต
.....	วิชาซีพครู	6			
.....	วิชาโท	6			
	รวม	12 หน่วยกิต			

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

209351	ภาษาศาสตร์วิเคราะห์	3(3-0)	วิชาเอกเลือก	3
369374	หลักสูตรและการสอน- ภาษาอังกฤษ 2	3(2-2)	วิชาโท	6
.....	วิชาเอกเลือก	3	วิชาเลือกเสรี	6
.....	วิชาซีพครู	6		รวม	15 หน่วยกิต
.....	วิชาโท	6			
	รวม	21 หน่วยกิต			

หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาสังคมศึกษา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : การศึกษามัธยมศึกษา (สังคมศึกษา)

Bachelor of Education (Social Studies)

ชื่อย่อ : กศ.ม. (สังคมศึกษา)

B.Ed. (Social Studies)

3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

3.1 กลุ่มวิชาเอก

หลักสูตรเป็นการจัดการศึกษาวิชาเอก กำหนด

ให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต รายวิชาเอกมีดังนี้

ก. วิชาเอกบังคับ

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับ จำนวน 9

หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

211270 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย 3(3-0)

215412 การพัฒนาชุมชน 3(3-0)

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดวิชาหนึ่งใน

หมวดวิชาโทเศรษฐศาสตร์ จำนวน 3 หน่วยกิต

ข. วิชาเอกบังคับร่วม

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับร่วม

จำนวน 45 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

210131 ภูมิศาสตร์กายภาพ 3(3-0)

210211 การแปลความหมายจากแผนที่ 3(2-2)

210251 ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ 3(3-0)

210371 ภูมิศาสตร์ประเทศไทย 3(3-0)

204311 ประวัติศาสตร์ไทย 3(3-0)

204322 ประวัติศาสตร์เอเชียอาคเนย์ 3(3-0)

204333 ประวัติศาสตร์ยุโรปสมัยใหม่ 3(3-0)

211200 รัฐศาสตร์เบื้องต้น 3(3-0)

211220 การเมืองการปกครองไทย 3(3-0)

214411 เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 3(3-0)

214112 เศรษฐศาสตร์มหภาค 1 3(3-0)

215321 ปัญหาสังคม 3(3-0)

215331 จิตวิทยาสังคม 3(3-0)

369375 หลักสูตรและการสอนสังคม 3(3-0)

ศึกษา 1

369376 หลักสูตรและการสอนสังคม 3(3-0)

ศึกษา 2

ค. วิชาเอกเลือก

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือก จำนวน

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนจาก

รายวิชาเอกประวัติศาสตร์ หรือ ภูมิศาสตร์ หรือ

จากรายวิชาโทเศรษฐศาสตร์หรือรัฐศาสตร์หรือ

สังคมวิทยา ที่เปิดสอนในคณะมนุษยศาสตร์และ

สังคมศาสตร์

4. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่

มหาวิทยาลัยนเรศวร เปิดสอนจำนวนไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ชั้นปีที่ 1			ชั้นปีที่ 2		
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 1		
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	210211	การแปลความหมายจากแผนที่	3(2-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	210371	ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต3(2-2)		204311	ประวัติศาสตร์ไทย	3(3-0)
.....	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์		211200	รัฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0)
	และคณิตศาสตร์	3	วิชาชีพครู	5
210131	ภูมิศาสตร์กายภาพ	3(2-2)	รวม		20 หน่วยกิต
.....	วิชาชีพครู	2			
รวม		21 หน่วยกิต			
ภาคเรียนที่ 2			ภาคเรียนที่ 2		
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	208211	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(3-0)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)	204322	ประวัติศาสตร์เอเชียอาคเนย์	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	211220	การเมืองการปกครองไทย	3(3-0)
.....	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6	214111	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0)
.....	วิชาศึกษาทั่วไป		วิชาชีพครู	7
	กลุ่มวิชาพลศึกษา	1	รวม		10 หน่วยกิต
.....	วิชาชีพครู	4			
รวม		20 หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 3

ภาคเรียนที่ 1

369375	หลักสูตรและการสอนสังคมศึกษา	3(3-0)
201333	ประวัติศาสตร์ยุโรปสมัยใหม่	3(3-0)
211270	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย	3(3-0)
214112	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0)
215331	จิตวิทยาสังคม	3(3-0)
.....	วิชาชีพครู	3
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคเรียนที่ 1

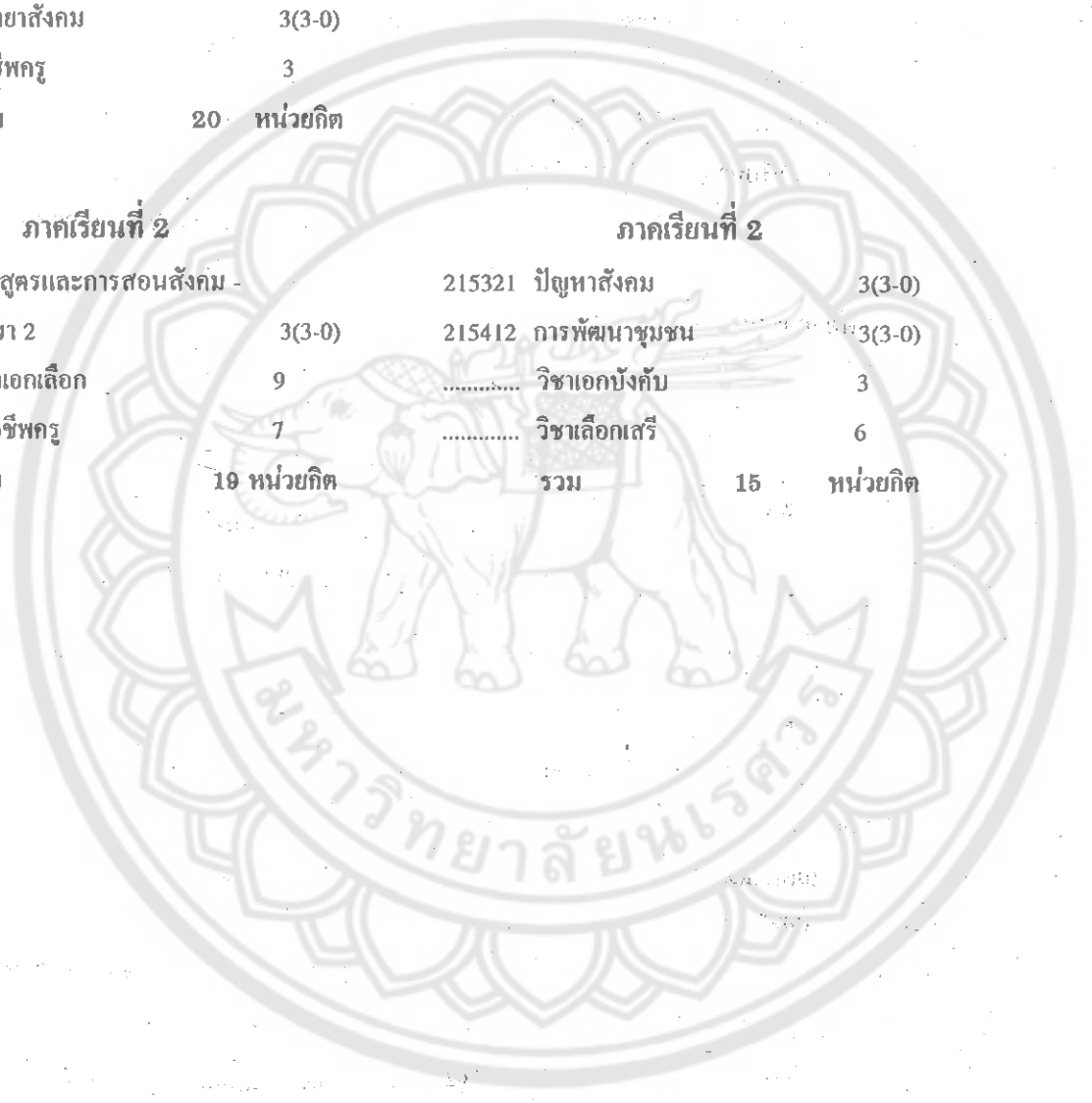
.....	วิชาชีพครู(ฝึกสอน)	9
366463	ฝึกสอนและหรือฝึกงาน	9(0-18)
รวม		๑๘ หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

369376	หลักสูตรและการสอนสังคมศึกษา 2	3(3-0)
.....	วิชาเอกเลือก	9
.....	วิชาชีพครู	7
รวม		19 หน่วยกิต

215321	ปัญหาสังคม	3(3-0)
215412	การพัฒนาชุมชน	3(3-0)
.....	วิชาเอกบังคับ	3
.....	วิชาเลือกเสรี	6
รวม		15 หน่วยกิต



หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป
 ชื่อปริญญา
 ชื่อเต็ม : การศึกษามัธยมศึกษา (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)
 Bachelor of Education (General Science)
 ชื่อย่อ : กศ.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)
 B.Ed. (General Science)

3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

3.1 กลุ่มวิชาเอก	263331	ฟิสิกส์ 1	3(2-2)
โครงสร้างของหลักสูตรเป็นการจัดการศึกษา	253351	ธรณีวิทยา	3(3-0)
วิชาเอกกำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 65	263412	เคมีกายภาพชีวภาพ 2	3(2-2)
หน่วยกิต	263421	พันธุศาสตร์และวิวัฒนาการ	3(2-2)
	263432	ฟิสิกส์ 2	3(2-2)
ก. วิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานบังคับ	263441	ดาราศาสตร์	3(3-0)
กำหนดให้เรียน จำนวน 16 หน่วยกิต	369362	หลักสูตรและการสอน	3(2-2)
จากรายวิชาต่อไปนี้		วิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพ	
252111 คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)		
256111 เคมีทั่วไป 1	3(3-0)		
256112 ปฏิบัติเคมีทั่วไป 1	1(0-3)		
258121 พฤกษศาสตร์	4(3-3)		
261103 ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)		
ข. วิชาเอกบังคับ			
กำหนดให้เรียนวิชาเอกบังคับ จำนวน			
43 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้			
252112 คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)		
256112 เคมีทั่วไป 2	3(3-0)		
256114 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)		
258131 สัตววิทยา	4(3-3)		
261104 ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)		
263311 เคมีกายภาพชีวภาพ 1	3(2-2)		
263321 สรีรวิทยาเบื้องต้น	3(2-2)		
		ค. วิชาเอกเลือก	
		กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือก จำนวน	
		ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
		263361 การสร้างและการใช้	3(2-2)
		อุปกรณ์วิทยาศาสตร์	
		263433 อิเล็กทรอนิกส์สำหรับ	3(2-2)
		ครูวิทยาศาสตร์	
		3.2 กลุ่มวิชาโท	18 หน่วยกิต
		4. หมวดวิชาเลือกเสรี	
		ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่มหาวิทยาลัย	
		นเรศวรเปิดสอนจำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
258121	พฤกษศาสตร์	4(3-3)
.....	วิชาชีพครู	2
รวม	20 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
รวม	20 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 2

ภาคเรียนที่ 1

261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
001....	วิชาศึกษาทั่วไป -	1
.....	กลุ่มวิชาพหุภาษา	
.....	วิชาชีพครู	4
รวม	18 หน่วยกิต	

ภาคเรียนที่ 2

261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
258131	สัตววิทยา	4(3-3)
263351	ธรณีวิทยา	3(3-0)
.....	วิชาชีพครู	3
รวม	20 หน่วยกิต	

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

263331	ฟิสิกส์ 1	3(2-2)	วิชาชีพครู (ฝึกสอน)	9
263311	เคมีกายภาพชีวภาพ 1	3(2-2)	366463	ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
263321	สรีรวิทยาเบื้องต้น	3(2-2)		รวม	9 หน่วยกิต
.....	วิชาชีพครู	9			
.....	วิชาเอกเลือก	3			
	รวม	21			หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

ภาคเรียนที่ 2

263432	ฟิสิกส์ 2	3(2-2)	263441	ดาราศาสตร์	3(3-0)
263421	พันธุศาสตร์และวิวัฒนาการ	3(2-2)	วิชาเอกเลือก	3
263412	เคมีกายภาพชีวภาพ 2	3(2-2)	วิชาเลือกเสรี	6
369362	หลักสูตรและการสอนวิทยาศาสตร์		วิชาชีพครู	3
.....	กายภาพชีวภาพ	3(2-2)		รวม	15 หน่วยกิต
.....	วิชาชีพครู	8			
	รวม	20			หน่วยกิต

หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ชื่อปริญญา

ชื่อเดิม การศึกษาระดับบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

Bachelor of Education (Mathematics)

ชื่อย่อ กศ.บ. (คณิตศาสตร์)

B.Ed. (Mathematics)

3. หมวดวิชาเฉพาะ

3.1 กลุ่มวิชาเอก

255331	ทฤษฎีสถิติ 1	3(3-0)
369363	หลักสูตรและการสอน คณิตศาสตร์ 1	3(3-0)
369364	หลักสูตรและการสอน คณิตศาสตร์ 2	3(3-0)

โครงสร้างหลักสูตรเป็นการจัดการศึกษาวิชาเอกกำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 65 หน่วยกิต

ก. วิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานบังคับ กำหนดให้เรียน จำนวน 16 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256112	ปฏิบัติเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
258111	ชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)

ค. วิชาเอกเลือก

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือก จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

252301	คณิตศาสตร์ที่จำเป็น สำหรับครูมัธยม	4(4-0)
252311	แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0)
252312	สมการเชิงอนุพันธ์	3(3-0)
252341	ทฤษฎีเซต	3(3-0)
252411	การวิเคราะห์เชิงตัวเลขเบื้องต้น	3(3-0)
252412	การวิเคราะห์จำนวนจริงเบื้องต้น	3(3-0)
252413	การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อน เบื้องต้น	3(3-0)
252414	การวิเคราะห์เวกเตอร์	3(3-0)
252415	สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย	3(3-0)
252421	พีชคณิตนามธรรม 2	3(3-0)
252422	พีชคณิตเชิงเส้น 2	3(3-0)
252442	ประวัติและพัฒนาการ ของคณิตศาสตร์	3(3-0)

ข. วิชาเอกบังคับ

กำหนดให้เรียนวิชาเอกบังคับ จำนวน 43 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
252211	คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)
252241	หลักและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0)
252313	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0)
252321	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0)
252322	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0)
252323	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0)
252461	โทโพโลยีเบื้องต้น	3(3-0)

252451	คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0)
252452	ทฤษฎีกราฟ	3(3-0)
255221	สถิติวิเคราะห์ 1	3(3-0)
255222	สถิติวิเคราะห์ 2	3(3-0)
255332	ทฤษฎีสถิติ 2	3(3-0)
255341	การวิเคราะห์ทางถดถอย	3(3-0)
255351	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0)
255361	การวางแผนการทดลอง 1	3(3-0)
255441	สถิติแบบไม่ใช้พารามิเตอร์	3(3-0)
255443	เทคนิคการพยากรณ์เชิงสถิติ	3(3-0)
255451	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ	3(3-0)
255481	โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	3(3-0)
254251	โครงสร้างของข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0)
254261	ระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0)
254341	วิธีการเชิงตัวเลข	3(3-0)
254352	ระบบจัดการฐานข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0)
254372	ภาษาพีแอนด์เพิร์ล	3(2-2)
254373	ภาษาโคบอล	3(2-2)
254374	การโปรแกรมภาษาปาสคาล	3(2-2)
254381	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป	3(2-2)
254464	ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2)
254476	ภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม	3(2-2)

4. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่มหาวิทยาลัย
 นครสวรรค์เปิดสอนจำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ชั้นปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(3-3)
258111	ชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
.....	วิชาชีพรู	2
รวม		20 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)
001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
001....	วิชาศึกษาทั่วไป	
.....	กลุ่มวิชาพลานามัย	1
รวม		20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
252211	คณิตศาสตร์ 3	3(3-0)
252241	หลักและวิธีการของคณิตศาสตร์	3(3-0)
.....	วิชาชีพรู	3
รวม		19 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
252321	ทฤษฎีจำนวน	3(3-0)
252323	พีชคณิตเชิงเส้น 1	3(3-0)
.....	วิชาชีพรู	9
รวม		21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3
ภาคเรียนที่ 1

252313	การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์	3(3-0)
252322	พีชคณิตนามธรรม 1	3(3-0)
255331	ทฤษฎีสถิติ 1	3(3-0)
369363	หลักสูตรและการสอน	3(2-2)
.....	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
.....	วิชาชีพครู	5
รวม		21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4
ภาคเรียนที่ 1

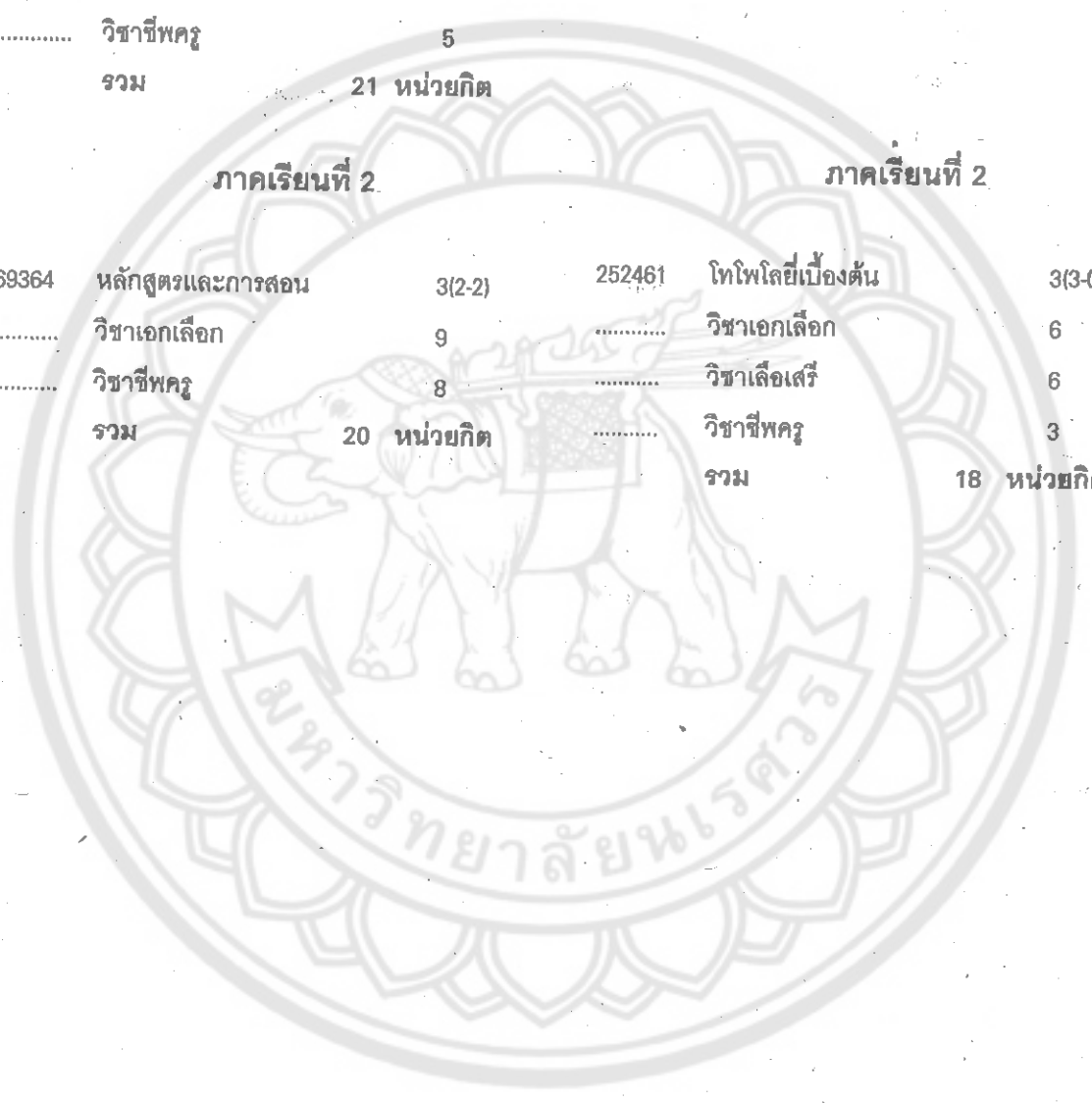
.....	วิชาชีพครู (ฝึกสอน)	9
366463	ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
รวม		9 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

369364	หลักสูตรและการสอน	3(2-2)
.....	วิชาเอกเลือก	9
.....	วิชาชีพครู	8
รวม		20 หน่วยกิต

ภาคเรียนที่ 2

252461	โทโพโลยีเบื้องต้น	3(3-0)
.....	วิชาเอกเลือก	6
.....	วิชาเลือกเสรี	6
.....	วิชาชีพครู	3
รวม		18 หน่วยกิต



หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาเคมี

ระดับปริญญาตรี

บัณฑิตย การศึกษามัธยมศึกษา (เคมี)

Bachelor of Education (Chemistry)

รายวิชา เคมี (เคมี)

1150 (Chemistry)

3. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

หลักสูตรเป็นการจัดการศึกษาวิชาเอก กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 65 หน่วยกิต

ก. วิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานบังคับ

กำหนดให้เรียน จำนวน 16 หน่วยกิต จากรายวิชา	256401 เคมีเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม	และความปลอดภัย	2(2-0)
ต่อไปนี้	369365 หลักสูตรและการสอนเคมี		3(2-2)

252111 คณิตศาสตร์ 1 4(4-0)

256111 เคมีทั่วไป 1 3(3-0)

256113 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 1(0-3)

258121 พุทธศาสตร์ 4(3-3)

261103 ฟิสิกส์เบื้องต้น 1 4(3-2)

ค. วิชาเอกเลือก

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือก จำนวนไม่น้อย

กว่า 5 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

256242 เคมีฟิสิกส์ 2 3(3-0)

256332 อินทรีย์เคมี 2 3(3-0)

256353 เคมีวิเคราะห์ 2 3(3-0)

256354 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2 2(0-6)

256361 เคมีอุตสาหกรรม 3(3-0)

256362 เคมีเกี่ยวกับน้ำมันเชื้อเพลิง 3(3-0)

256372 ชีวเคมี 2 2(2-0)

256403 โครงการเคมี 2(0-6)

256404 โปรแกรมสำเร็จรูปทางเคมี 3(2-3)

256421 อินทรีย์เคมีขั้นสูง 2(2-0)

256424 เคมีเกี่ยวกับโพลีเมอร์ 3(3-0)

256425 อินทรีย์เคมีสังเคราะห์ 3(3-0)

256429 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ 3(3-0)

256453 การวิเคราะห์สารประกอบ

เชิงซ้อน 2(0-6)

256461 เทคโนโลยีเกี่ยวกับปิโตรเลียม 3(3-0)

256462 อุตสาหกรรมปิโตรเคมีภัณฑ์ 3(3-0)

256463 เคมีเกี่ยวกับเซรามิกส์ 3(3-0)

ข. วิชาเอกบังคับ

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับ จำนวน 44

หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

252112 คณิตศาสตร์ 2 4(4-0)

256112 เคมีทั่วไป 2 3(3-0)

256114 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 1(0-3)

258131 สัตววิทยา 4(3-3)

261104 ฟิสิกส์เบื้องต้น 2 4(3-2)

256221 อินทรีย์เคมี 1 3(3-0)

256222 อินทรีย์เคมี 2 3(3-0)

256223 ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 1(0-3)

256241 เคมีฟิสิกส์ 1 3(3-0)

256321 สเปกโทรสโกปีของสารอินทรีย์ 3(3-0)

256331 อินทรีย์เคมี 1 3(3-0)

256351 เคมีวิเคราะห์ 1 3(3-0)

256352 ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1 1(0-3)

256371 ชีวเคมี 1 2(2-0)

256373 ปฏิบัติการชีวเคมี 1(0-3)

4. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้มีสิทธิ์เลือกรับรายวิชาใด ๆ ที่มหาวิทยาลัย
นเรศวรเปิดสอน จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 1		
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	261103 ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	001127 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)	001135 ไทยศึกษา	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)	256221 อินทรีเคมี 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)	256223 ปฏิบัติการอินทรีเคมี 1	1(0-3)
258121	พหุศาสตร์	4(3-3) วิชาชีพรู	6
.....	วิชาชีพรู	2		
	รวม	20 หน่วยกิต		รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2		ภาคการศึกษาที่ 2		
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	001122 การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	001136 สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	258131 สัตววิทยา	4(3-3)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)	261104 ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)	256222 อินทรีเคมี 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3) วิชาชีพรู	3
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)		
	รวม	20 หน่วยกิต		รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
256331	อนินทรีย์เคมี 1	3(3-0)	366463
256351	เคมีวิเคราะห์ 1	3(3-0)	
256352	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3)	
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)	
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)	
.....	วิชาชีพรู	6	
	รวม	19	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชาชีพรู (ฝึกสอน)	9
ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
รวม	9

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

256241	เคมีฟิสิกส์ 1	3(3-0)
256321	สเปกโตรสโคปีของสารอินทรีย์	3(3-0)
369365	หลักสูตรและการสอนเคมี	3(2-2)
.....	วิชาชีพรู	8
.....	ศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพลานามัย	1
.....	วิชาเอกเลือก	2
	รวม	20

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

256401	เคมีเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม	
	และความปลอดภัย	2(2-0)
.....	วิชาเอกเลือก	3
.....	วิชาเลือกเสรี	6
.....	วิชาชีพรู	6

รวม 17 หน่วยกิต

หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชา

ศึกษาศาสตร์

ชื่อแผน : การศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชา

Bachelor of Education (ศึกษาศาสตร์)

ชื่อแผน : ศึกษาศาสตร์ (ศึกษาศาสตร์)

B.Ed. (Education)

3. มหาวิทยาลัยพระยาบาล

หลักสูตรเป็นการจัดการศึกษาวิชาเอก กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 65 หน่วยกิต

ก. วิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานบังคับ

กำหนดให้เรียน จำนวน 16 หน่วยกิต จากรายวิชา

ต่อไปนี้

252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)
258121	ฟิสิกส์ศาสตร์	4(3-3)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)

ค. วิชาเอกเลือก

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือกจำนวนไม่น้อยกว่า

15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

258321	ศัพทมูลวิทยาของพืช	3(2-3)
258322	กายวิภาคศาสตร์ของพืช	3(2-3)
258331	ฮิสโตโลยี	3(2-3)
258332	เอมบริโอโลยี	3(2-3)
258333	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง	4(3-3)
258334	สัตว์มีกระดูกสันหลัง	3(2-3)
258335	กีฏวิทยา	3(2-3)
258341	นิเวศวิทยาของพืช	3(2-3)
258351	หลักอนุกรมวิธาน	3(2-3)
258372	สรีรวิทยาของพืช	4(3-3)
258382	ไมโครเทคนิค	3(0-6)
266341	โรคพืชวิทยา	3(2-3)
258411	ชีววิทยาโมเลกุล	4(3-3)
258421	สาหร่ายวิทยา	3(2-3)
258422	ชีววิทยาของพืชน้ำ	3(2-3)
258423	เอมบริโอโลยีของพืชมีดอก	3(2-3)
258432	พฤติกรรมของสัตว์	3(3-0)
258433	อคาโรโลยี	3(2-3)
258434	ปรสิตวิทยา	3(2-3)
258435	กีฏวิทยาทางการแพทย์	
	และสัตว์แพทย์	3(2-3)
258436	แมลงสำคัญทางเศรษฐกิจ	3(2-3)

ข. วิชาเอกบังคับ

กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับ จำนวน 35

หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

258131	สัตววิทยา	4(3-3)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)
266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
256223	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 1	1(0-3)
258241	นิเวศวิทยา	3(2-3)
258361	พันธุศาสตร์	4(3-3)
258371	สรีรวิทยาทั่วไป	4(3-3)
256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)
256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)
369366	หลักสูตรและการสอน	
	ชีววิทยา	3(2-2)

258437	การเลี้ยงผึ้ง	3(2-3)
258438	มีนวิทยา	3(2-3)
258439	ออนิโทโลยี	3(2-3)
258451	อนุกรมวิธานของพืช	3(2-3)
258461	พันธุศาสตร์ของมนุษย์	3(3-0)
258462	พันธุศาสตร์ประชากรและ วิวัฒนาการ	3(3-0)
258464	พันธุศาสตร์ของเซลล์	3(2-3)
258465	พันธุศาสตร์ชั้นสูง	3(3-0)
258471	การเจริญเติบโตของพืช	3(2-3)
258472	ฮอว์โมนพืช	3(2-3)
258473	สรีรวิทยาของสัตว์	4(3-3)
258474	ชีววิทยาของต่อมไร้ท่อ	3(2-3)
258475	สรีรวิทยาของสัตว์ต่อ สิ่งแวดล้อม	3(2-3)
258481	ลิมโนโลยี	3(2-3)
258482	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-3)
258483	ชีววิทยาของมดพิช	3(2-3)
258484	การควบคุมศัตรูพืชและสัตว์ โดยชีววิธี	2(2-0)
258491	ปัญหาทางชีววิทยา	2(2-0)

ข. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่มหาวิทยาลัย
นเรศวรเปิดสอน จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 1			
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)	001135	ไทยศึกษา	3(3-0)
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)	001245	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
256113	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)	256221	อินทรีย์เคมี 1	3(3-0)
258121	พฤษศาสตร์	4(3-3)	256223	ปฏิบัติการอินทรีย์เคมี 1	1(0-3)
.....	วิชาชีพครู	2	วิชาชีพครู	6
รวม		20 หน่วยกิต	รวม		20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2		ภาคการศึกษาที่ 2			
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	001126	การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	001136	สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	258241	นิเวศวิทยา	3(2-3)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)	266201	จุลชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)
256112	เคมีทั่วไป 2	3(3-0)	ศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพลานามัย	1
256114	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2	1(0-3)	วิชาชีพครู	6
258131	สัตววิทยา	4(3-3)	รวม 20 หน่วยกิต		
รวม		20 หน่วยกิต			

ชั้นปีที่ 8

ภาคการศึกษาที่ 1

256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)	วิชาชีวเคมี (ฝึกสอน)	9
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)	366463	ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
.....	วิชาเอกเลือก	6			
.....	วิชาชีพรู	8			
.....	วิชาเลือกเสรี	3			

รวม 20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

256371	ชีวเคมี 1	2(2-0)	วิชาชีพรู (ฝึกสอน)	9
256373	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3)	366463	ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
.....	วิชาเอกเลือก	6			
.....	วิชาชีพรู	8			
.....	วิชาเลือกเสรี	3			

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 2

256372	ชีวเคมี 2	2(2-0)	258371	สรุวิทยาทั่วไป	4(3-3)
369366	หลักสูตรและการสอนชีววิทยา	3(2-2)	วิชาเอกเลือก	6
258366	พันธุศาสตร์	4(3-3)	วิชาเลือกเสรี	3
.....	วิชาเอกเลือก	3	วิชาชีพรู	3
.....	วิชาชีพรู	9			

รวม 18 หน่วยกิต

รวม 21 หน่วยกิต



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์
 วิชาฟิสิกส์
 ชั้นต้น กวดวิชาบัณฑิต (ภาค ๑)
 Bachelor of Science (Physics)
 ชั้นต้น กวดวิชา (ภาค ๑)
 B.Sc. (Physics)

๑. หมวดวิชาเฉพาะสาขา

หลักสูตรเป็นการจัดการศึกษาวิชาเอก กำหนดให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 66 หน่วยกิต

ก. วิทยาศาสตร์พื้นฐานบังคับ	256401	เคมีเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมและความปลอดภัย	2(2-0)		
กำหนดให้เรียน จำนวน 16 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	369365	หลักสูตรและการสอนเคมี	3(2-2)		
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)	ค. วิชาเอกเลือก		
256111	เคมีทั่วไป 1	3(3-0)	กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกเลือกจำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
256112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3)	261243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3(2-2)
258111	ชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)	261314	กลศาสตร์คว้นตัม	3(3-0)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)	261342	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3(3-0)
ข. วิชาเอกบังคับ	261351	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0)		
กำหนดให้เรียนรายวิชาเอกบังคับ จำนวน 38 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้	261361	โซลิตสแควฟิสิกส์ 1	3(3-0)		
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0)	261404	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 4	3(3-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)	261405	ฟิสิกส์คำนวณ	3(3-0)
261201	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(3-0)	261422	ฟิสิกส์เชิงสถิติ	3(3-0)
261202	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(3-0)	261432	ทัศนศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
261211	กลศาสตร์ 1	3(3-0)	261433	เสียงและสถาปัตยกรรม	3(3-0)
261221	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0)	261444	อิเล็กทรอนิกส์ 1	3(2-2)
261313	กลศาสตร์คว้นตัม 1	3(3-0)	261445	อิเล็กทรอนิกส์ 2	3(2-2)
261331	คลื่นและทัศนศาสตร์	3(3-0)	261446	คอมพิวเตอร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(2-3)
261341	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0)	261447	คอมพิวเตอร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(2-3)
261352	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ 1	3(0-6)	261453	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ 2	3(3-0)
369367	หลักสูตรและการสอนฟิสิกส์	3(2-2)	261454	ฟิสิกส์ของอนุภาคมูลฐาน	3(3-0)

261455	สเปคตรัมของอะตอม และ โมเลกุล	3(3-0)
261456	ฟิสิกส์ของกัมมันตภาพรังสี และฟิสิกส์สุภาพ	3(3-0)
261462	โพลิตสเตรฟิสิกส์ 2	3(3-0)
261463	ผลึกวิทยารังสีเอ็กซ์	3(3-0)
261464	โพลิตสเตรฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)
261465	วัสดุศาสตร์	3(3-0)
261466	ฟิสิกส์สารกึ่งตัวนำและ สารกึ่งตัวนำยิ่งยวด	3(3-0)
261471	ดาราศาสตร์ 1	3(3-0)
261472	ดาราศาสตร์ 2	3(3-0)
261473	ธรณีฟิสิกส์เบื้องต้น	3(3-0)
261474	ชีวฟิสิกส์	3(3-0)
261475	อุณหภูมิมิถวิทยา	3(3-0)
261493	หัวข้อพิเศษทางฟิสิกส์	3(3-0)

4. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่มหาวิทยาลัย
นเรศวรเปิดสอน จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

แผนการเรียน

ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2		
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 1		
001103	ทักษะภาษาไทย	3(3-0)	001127 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
001111	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0)	001135 ไทยศึกษา	3(3-0)
252111	คณิตศาสตร์ 1	4(4-0)	256111 เกมทั่วไป 1	3(3-0)
258111	ชีววิทยาทั่วไป	4(3-3)	256112 ปฏิบัติการเกมทั่วไป	1(0-3)
261103	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1	4(3-2)	001245 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0)
.....	วิชาชีพครู	2 ศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพลานามัย	1
	รวม	20 หน่วยกิต	261201 คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 1	3(3-0)
		 วิชาชีพครู	3
			รวม	20 หน่วยกิต
ภาคการศึกษาที่ 2		ภาคการศึกษาที่ 2		
001112	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0)	001126 การคิด การใช้เหตุผลและจริยธรรม	3(3-0)
001125	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0)	001136 สภาวะการณ์โลก	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)	261202 คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ 2	3(3-0)
001151	การเสริมสร้างคุณภาพชีวิต	3(2-2)	261211 กลศาสตร์ 1	3(3-0)
261104	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2	4(3-2)	261221 เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0)
252112	คณิตศาสตร์ 2	4(4-0) วิชาชีพครู	5
	รวม	20 หน่วยกิต	รวม	20 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 8

ภาคการศึกษาที่ 1

261313	กลศาสตร์ควอนตัม 1	3(3-0)	3
261341	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3(3-0)	3
261381	ปฏิบัติการฟิสิกส์	3(3-0)	3
.....	วิชาเอกเลือก	3	3
.....	วิชาชีพรู	6	6
.....	วิชาเลือกเสรี	3	3

รวม 21 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

.....	วิชาชีพรู (ฝึกสอน)	9
366463	ฝึกสอนและ/หรือฝึกงาน	9(0-18)
		รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

261331	คลื่นและทัศนศาสตร์	3(3-0)	3
261352	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ 1	3(3-0)	3
369367	หลักสูตรและการสอนฟิสิกส์	3(2-2)	3
.....	วิชาเอกเลือก	3	3
.....	วิชาชีพรู	8	8

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

.....	วิชาเอกเลือก	6
.....	วิชาชีพรู	7
.....	วิชาเลือกเสรี	6
		รวม 18 หน่วยกิต







มหาวิทยาลัยนเรศวร

โครงการร่วมผลิตบัณฑิตสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์และสาขาวิชา
สาธารณสุขศาสตร์ หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง 2 ปี)



โครงการร่วมผลิตบัณฑิตสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์

ระหว่างวิทยาลัยการสาธารณสุข

มหาวิทยาลัยนเรศวร

และวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธรพิษณุโลก (ต่อเนื่อง 2 ปี)

มหาวิทยาลัยนเรศวรได้ดำเนินการตามโครงการร่วมผลิตบัณฑิตสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ และสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ระหว่างทบวงมหาวิทยาลัย และกระทรวงสาธารณสุข โดยความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนีสืบญโลก และวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธรพิษณุโลก

ผู้ที่เข้าศึกษาต่อจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษานักศึกษานักศึกษานักศึกษานักศึกษานักศึกษา พ.ศ.2525 หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรสาธารณสุขศาสตร์ พ.ศ. 2534 หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรทันตภิบาล หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรเจ้าพนักงานเภสัชกรรม หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรพยาบาลศาสตรระดับต้น หรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรพยาบาล และการผดุงครรภ์ระดับต้น หรือหลักสูตรประกาศนียบัตรอื่นๆ เทียบเท่า โดยมีพื้นฐานการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายสายวิทยาศาสตร์และมีคุณสมบัติอื่นตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อเข้าศึกษาในหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง 2 ปี)

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้เปิดรับนิสิตรุ่นแรก จำนวน 70 คน โดยเปิดสอนหลักสูตรระดับ

ปริญญาตรี

ระยะแรก

ในช่วงปี 2538 - 2540 มหาวิทยาลัยจะเปิดรับนิสิตปีละ 70 คน โดยแบ่งออกเป็นประเภทโควตา และประเภททั่วไป อย่างละ 35 คน มหาวิทยาลัยได้จัดระบบการเรียนการสอนแบ่งออกเป็นดังนี้ ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยจะเป็นผู้ดำเนินการจัดการเรียนการสอน ในส่วนหมวดวิชาเฉพาะสาขา หรือหมวดวิชาชีพทางวิทยาลัยการสาธารณสุขจะเป็นผู้ดำเนินการจัดการเรียนการสอน

ระยะที่ 2

ในช่วงปี 2541 - 2544 มหาวิทยาลัยจะเปิดรับนิสิตปีละ 100 คน ในระบบการเรียนการสอนแบ่งเหมือนระยะแรก ทั้งนี้เพื่อเพิ่มตามความต้องการของประชาชนในเขตภาคเหนือตอนล่าง เป็นหลัก

สำนักงาน : สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยนเรศวร ทุ่งหนองอ้อ ปากคลองจิก

อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก 65000

โทร (055) 261000 - 4

: วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธรพิษณุโลก อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก

โทร (055) 311025

หลักสูตรศาสตรมหาบัณฑิต (ต่อเนื่อง 2 ปี)

มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้เปิดสอนระดับปริญญาตรีในหลักสูตรศาสตรมหาบัณฑิต (ต่อเนื่อง 2 ปี) โดยในปี 2538 มหาวิทยาลัยได้เปิดรับนิสิตรุ่นแรก จำนวน 70 คน ทั้งนี้เพื่อกระจายโอกาสทางการศึกษาให้กับข้าราชการสังกัดกระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัยได้จัดโครงสร้างหลักสูตรให้แก่ผู้เรียน จำนวน 75 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

หลักสูตรระดับปริญญาตรี

หมวดวิชา	นักศึกษา	หน่วยกิต
ศาสตรมหาบัณฑิต (ต่อเนื่อง 2 ปี)		
1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	9	หน่วยกิต
ก) กลุ่มวิชาภาษา	3	หน่วยกิต
ข) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	หน่วยกิต
ค) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3	หน่วยกิต
2 หมวดวิชาเฉพาะ	63	หน่วยกิต
ก) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	30	หน่วยกิต
ข) กลุ่มวิชาบังคับวิชาชีพ	27	หน่วยกิต
ค) กลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ	6	หน่วยกิต
3 หมวดวิชาเลือกเสรี	3	หน่วยกิต
โดยเลือกเรียนวิชาที่มหาวิทยาลัยนเรศวรเปิดสอน		
รวมหน่วยกิต	75	หน่วยกิต

ชื่อหลักสูตร หลักสูตรศาสตราจารย์สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ต่อเนื่อง 2 ปี)

ชื่อปริญญา

ชื่อเดิม สาขาพยาบาลศาสตรบัณฑิต

Bachelor of Public Health

อักษรย่อ สบ.

ส.ศ.ย.

รายวิชาในหมวดต่าง ๆ

1. หมวดวิชาเลือกบังคับ จำนวน 3 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชาภาษา จำนวน 3 หน่วยกิต

001113 ภาษาอังกฤษเทคนิค 3(3-0)

ข. กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ จำนวน 3 หน่วยกิต

001127 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(3-0)

ค. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์

จำนวน 3 หน่วยกิต

001141 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 3(2-2)

2. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 3 หน่วยกิต

ก. กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ จำนวน 30 หน่วยกิต

551301 เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข 3(3-0)

551302 ชีวสถิติทางสาธารณสุข 3(3-0)

551303 จุลชีววิทยาทางสาธารณสุข 2(1-2)

551304 ประสาทวิทยาทางสาธารณสุข 2(1-2)

551342 ระบาดวิทยา 3(3-0)

551398 การวิจัยเบื้องต้นทางสาธารณสุข 3(3-0)

551399 การวิจัยสาธารณสุข 4(0-8)

551411 การบริหารสาธารณสุข 2(2-0)

551412 การวางแผนงานสาธารณสุข 3(3-0)

551441 ระบบสารสนเทศสาธารณสุข 3(2-2)

551497 สัมมนาสาธารณสุข 2(0-4)

ข. กลุ่มวิชาบังคับวิชาชีพ จำนวน 27 หน่วยกิต

551331 การส่งเสริมสุขภาพ 1 2(2-0)

551334 โรคติดต่อ 2(2-0)

551334 โรคติดต่อเชื้อ 2(2-0)

551413 กฎหมายสาธารณสุข

และสิ่งแวดล้อม 2(2-0)

551421 อนามัยสิ่งแวดล้อม 3(3-0)

551422 อาชีวอนามัย 3(3-0)

551432 การส่งเสริมสุขภาพ 2 2(2-0)

551435 การพยาบาลสาธารณสุขขั้นต้น 2(2-0)

551452 ปฏิบัติการสาธารณสุข 3(0-9)

551461 ทันตสาธารณสุข 3(3-0)

551471 เภสัชกรรมชุมชนด้านสาธารณสุข 3(3-0)

ค. กลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ จำนวน 6 หน่วยกิต

551314 การบริหารทรัพยากรสาธารณสุข 3(3-0)

551323 การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อม 3(3-0)

551362 ทันตกรรมชุมชน 3(3-0)

551424 การอนามัยสิ่งแวดล้อมเชิงวิเคราะห์ 3(1-4)

551425 เทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อ

งานอนามัยสิ่งแวดล้อม 3(3-0)

551463 ปฏิบัติการทันตสาธารณสุข 3(0-6)

551464 ทันตศึกษาเชิงปฏิบัติการ 3(0-6)

551473 การจัดการเภสัชสาธารณสุข 3(3-0)

551474 ฝึกปฏิบัติการจัดการเภสัช

สาธารณสุข 3(0-6)

ข. กลุ่มวิชาบังคับวิชาชีพ จำนวน 27 หน่วยกิต **3. หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 3 หน่วยกิต**

551331 การส่งเสริมสุขภาพ 1 2(2-0) โดยเลือกเรียนรายวิชาที่มหาวิทยาลัยนเรศวรเปิดสอน

551334 โรคติดต่อ 2(2-0)

แผนการศึกษา

แผนการศึกษาระบบวิทยภาค

ชั้นปีที่ 3		ชั้นปีที่ 4	
ภาคต้น		ภาคต้น	
551398	การวิจัยเบื้องต้นทางสาธารณสุข 3(3-0)	001113	ภาษาอังกฤษเทคนิค 3(3-0)
551413	กฎหมายสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม 2(2-0)	001127	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม 3(3-0)
551421	อนามัยสิ่งแวดล้อม 3(3-0)	001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ 3(2-2)
551422	อาชีพอนามัย 3(3-0)	551302	ชีวิตดีดีทางสาธารณสุข 3(3-0)
551432	การส่งเสริมสุขภาพ 2 2(2-0)	551303	จุลชีววิทยาทางสาธารณสุข 2(1-2)
551441	ระบบสารสนเทศสาธารณสุข 3(2-2)	551304	ปรสิตวิทยาทางสาธารณสุข 2(1-2)
551471	เภสัชกรรมชุมชนด้านสาธารณสุข 3(3-0)	551333	โรคติดเชื้อ 2(2-0)
รวม	19 หน่วยกิต	รวม	18 หน่วยกิต
ภาคปลาย		ภาคปลาย	
551399	การวิจัยสาธารณสุข 4(0-8)	551301	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข 3(3-0)
551412	การวางแผนงานสาธารณสุข 3(3-0)	551331	การส่งเสริมสุขภาพ 1 2(2-0)
551452	ปฏิบัติการสาธารณสุข 3(0-9)	551342	ระบาดวิทยา 3(3-0)
551461	ทันตสาธารณสุข 3(3-0)	551411	การบริหารสาธารณสุข 2(2-0)
551497	สัมมนาสาธารณสุข 2(0-4)	551334	โรคไม่ติดต่อ 2(2-0)
—xxx	วิชาเลือกวิชาชีพ 3(x-x)	551435	การพยาบาลสาธารณสุขขั้นต้น 2(2-0)
รวม	18 หน่วยกิต	— xxx วิชาเลือกเสรี 3(x-x)	3(x-x)
		— xxx วิชาเลือกเสรี 3(x-x)	3(x-x)
		รวม	20 หน่วยกิต
		รวมตลอดหลักสูตร	75 หน่วยกิต

แผนการศึกษาระบบไตรภาค

ชั้นปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

001113	ภาษาอังกฤษเทคนิค	3(3-0)
001141	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	3(2-2)
551302	ชีวสถิติทางสาธารณสุข	3(3-0)
551303	จุลชีววิทยาทางสาธารณสุข	2(1-2)
551304	ปรสิตวิทยาทางสาธารณสุข	2(1-2)
รวม	13	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

001127	มนุษยศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0)
551333	โรคติดต่อ	2(2-0)
551301	เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข	3(3-0)
551435	การพยาบาลสาธารณสุขขั้นต้น	2(2-0)
—xxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x)
รวม	13	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

551331	การส่งเสริมสุขภาพ 1	2(2-0)
551334	โรคไม่ติดต่อ	2(2-0)
551342	ระบาดวิทยา	3(3-0)
551411	การบริหารสาธารณสุข	2(2-0)
—xxx	วิชาเลือกวิชาชีพ	3(x-x)
รวม	12	หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

551398	การวิจัยเบื้องต้นทางสาธารณสุข	3(3-0)
551422	อาชีวอนามัย	3(3-0)
551432	การส่งเสริมสุขภาพ 2	2(2-0)
551441	ระบบสารสนเทศสาธารณสุข	3(3-0)
551471	เภสัชกรรมชุมชนด้านสาธารณสุข	3(3-0)
รวม	14	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

551413	กฎหมายสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	2(2-0)
551421	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
551461	ทันตสาธารณสุข	3(3-0)
551497	สัมมนาสาธารณสุข	2(0-4)
—xxx	วิชาเลือกวิชาชีพ	3(x-x)
รวม	13	หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

551399	การวิจัยสาธารณสุข	4(0-8)
551412	การวางแผนงานสาธารณสุข	3(3-0)
551452	ปฏิบัติการสาธารณสุข	3(0-9)
รวม	10	หน่วยกิต
รวมตลอดหลักสูตร	75	หน่วยกิต





ตอนที่ 3 โครงสร้างหลักสูตร

และแผนการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์





มหาวิทยาลัยนเรศวร

บัณฑิตวิทยาลัย

GRADUATE SCHOOL





คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.)

มหาวิทยาลัยราชภัฏ



บัณฑิตวิทยาลัย

GRADUATE SCHOOL

มหาวิทยาลัยนเรศวรได้ดำเนินการสอนในระดับบัณฑิตศึกษาดังเดิมการศึกษา โดยเปิดรับนิสิต
ในหลักสูตรปริญญาโทการบริหารการศึกษา การวัดผลการศึกษา และต่อมาได้จัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัยอย่างเป็นทางการ โดยได้ประกาศในพระราชกฤษฎีกา จัดตั้งส่วนราชการในมหาวิทยาลัยนเรศวร ทบวงมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2537 ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร. ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2537 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยมี
หน่วยงานกลาง ทำหน้าที่ประสานงานด้านการเรียนการสอน การวิจัย วางนโยบายและควบคุมมาตรฐานการ
ศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

ในปีการศึกษา 2538 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้เปิดการเรียนการสอนระดับบัณฑิต
ศึกษา
จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรศึกษามหาบัณฑิตศึกษา (กศ.ม.) และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.ม.)
โดยการกระจายโอกาสทางการศึกษาให้กับจังหวัดต่าง ๆ ดังนี้

สถานที่ตั้ง	หลักสูตรที่เปิดสอนระดับปริญญาโท	คณะที่รับผิดชอบ
มหาวิทยาลัยนเรศวร (พิษณุโลก)	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษการศึกษา สาขาวิชาการศึกษาวัดผลการศึกษา สาขาวิชาจิตวิทยาการแนะแนว สาขาวิชาจิตวิทยาการแนะแนว สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สาขาวิชาอุตสาหกรรมศึกษา หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.) สาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาไทยคดีศึกษา	คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์ เป็นผู้จัดการศึกษาตั้งแต่การเรียนการสอน การดำเนินงานบัณฑิตวิทยาลัยในปีที่ ตั้งหน่วยงานด้านการศึกษาของกระทรวง ที่ กสพ.แม่สอด ส่วนงานวิจัย การควบคุม คุณภาพการศึกษาดัง กล่าวและความ ดำเนินการที่จังหวัดพิษณุโลก

จังหวัดแพร่	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) - สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
จังหวัดเชียงใหม่	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) - สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
จังหวัดกำแพงเพชร	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) - สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
จังหวัดนครสวรรค์	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) - สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
จังหวัดเพชรบูรณ์	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) - สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
จังหวัดสุโขทัย	หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) - สาขาวิชาการบริหารการศึกษา



บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยนเรศวร

มหาวิทยาลัยนเรศวร ผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.)

จำนวน 8 สาขา คือ

- สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
- สาขาวิชาการวัดผลการศึกษา
- สาขาวิชาจิตวิทยาการแนะแนว
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์
- สาขาวิชาภาษาไทย
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
- สาขาวิชาอุตสาหกรรมศึกษา

โดยจัดการศึกษา 2 แผน คือ

1. แผน ก แบบ ก (2) นิสิตต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และต้องศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีกไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
2. แผน ข นิสิตต้องศึกษางานรายวิชาโดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ แต่ต้องมีการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต และต้องศึกษารายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีกไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

หลักสูตร : การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
ชื่อปริญญา :
ชื่อเต็ม : การศึกษามหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)
ชื่อย่อ : กศ.บ. (การบริหารการศึกษา)
M.Ed. (Educational Administration)

1. จำนวนวิชา

1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา แผน ก แบบ ก(2) และแผน ข ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
1.1.1 กลุ่มวิชาบังคับพื้นฐานทางการศึกษา ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต ประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้
 366501 พื้นฐานทางปรัชญาของการศึกษา 2(2-0)
 366502 พื้นฐานทางสังคมวิทยาและเศรษฐศาสตร์และสังคมศาสตร์ 2(2-0)
 366503 พื้นฐานการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ 3(3-0)
1.1.2 กลุ่มวิชาเลือกพื้นฐานทางการศึกษา ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต เลือกเรียนจากรายวิชาดังนี้
 366504 พื้นฐานทางจิตวิทยาของการศึกษา 2(2-0)
 366505 พื้นฐานทางประวัติศาสตร์ของการศึกษา 2(2-0)
 366506 การศึกษาเปรียบเทียบ 2(2-0)
 366507 พื้นฐานเทคโนโลยีทางการศึกษา 2(2-0)
 366508 จริยธรรมวิชาชีพ 2(2-0)
 359504 การประเมินโครงการ 2(2-0)
 255511 วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย 3(3-0)
 255513 สถิติอนุमान 3(3-0)
 254530 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัย 3(2-2)
 353501 พื้นฐานการแนะแนวและงานด้านกิจกรรมนักเรียน 2(2-2)
 353515 พลวัตแห่งกลุ่มทางการศึกษา 2(2-0)
 353642 สัมมนาการสอนในโรงเรียน 2(2-0)
 367501 ปรัชญาอาชีวศึกษาและอุตสาหกรรมศึกษา 2(2-0)

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา ไม่น้อยกว่า 18

หน่วยกิต สำหรับแผน ก, แบบ ก(2) และไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต สำหรับแผน ก แบบ ก(2) ซึ่งประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้
1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา
 354511 หลักสูตรบริหารการศึกษา 3(3-0)
 354521 กฎหมายการศึกษา 2(2-0)
 354531 การบริหารการคลังและงบประมาณ โรงเรียน 2(2-0)
 354541 การบริหารบุคลากรทางการศึกษา 3(3-0)
 354612 การบริหารและการพัฒนาหลักสูตร สำหรับแผน ข บังคับไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ซึ่งประกอบด้วยรายวิชาต่อไปนี้
 354511 หลักสูตรบริหารการศึกษา 3(3-0)
 354521 กฎหมายการศึกษา 2(2-0)
 354531 การบริหารการคลังและงบประมาณ โรงเรียน 2(2-0)
 354541 การบริหารบุคลากรทางการศึกษา 3(3-0)
 354612 การบริหารและการพัฒนาหลักสูตร 2(2-0)
 354671 สัมมนาการบริหารการศึกษา 3(3-0)
1.2.8 วิชาเลือกเฉพาะสาขา ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต สำหรับแผน ก แบบ ก(2) และไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต สำหรับแผน ข จากรายวิชาต่อไปนี้

354611	หน้าที่ผู้นำในการบริหารการศึกษา	3(3-0)
354512	ทฤษฎีการบริหารและการจัดองค์การ	3(3-0)
354562	การเมืองกับการศึกษา	3(3-0)
354563	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	3(3-0)
354564	การพัฒนาสังคมและวัฒนธรรม	
354613	การวิเคราะห์ระบบงาน	3(3-0)
354614	การพัฒนาองค์การ	3(3-0)
654615	นโยบายสาธารณะและการวางแผนโครงการ	2(2-0)
354616	การบริหารและการประเมินผลโครงการ	2(2-0)
354532	การวางแผนอาคารสถานที่	3(2-2)
354551	การบริหารโรงเรียนประถมศึกษา	2(2-0)
354552	การบริหารโรงเรียนมัธยมศึกษา	2(2-0)
354561	ความสัมพันธ์ระหว่างโรงเรียนและชุมชน	3(3-0)
354651	การบริหารการศึกษาระดับท้องถิ่น	2(2-0)
354671	สัมมนาการบริหารการศึกษา	3(3-0)
354672	สัมมนาการบริหารวิชาการ	2(2-0)
354673	สัมมนาการบริหารกิจการนักเรียน	2(2-0)
354681	การวิจัยทางการบริหารการศึกษา	2(2-0)
354513	กรณีศึกษาการศึกษา	3(3-0)
	* เปิดให้เลือกเฉพาะแผน ก แบบ ก(2)	
354514	การจัดโครงการนิเทศและเทคนิคการนิเทศ	3(3-0)
354515	การบริหารการเปลี่ยนแปลงในโรงเรียน	3(3-0)
354674	สัมมนากรณีศึกษาการศึกษา	3(3-0)
654518	นวัตกรรมทางการศึกษา	3(3-0)

แผนการศึกษา
แผน ก แบบ ก(2)

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชาเลือกพื้นฐาน

255511 วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย 3(3-0)

366502 พื้นฐานทางสังคมวิทยาและ 3(3-0)

เศรษฐศาสตร์ของการศึกษา

วิชาเลือกเฉพาะ

354512 ทฤษฎีการบริหารและการ 3(3-0)

จัดองค์การ

354541 การบริหารบุคลากรทาง 3(3-0)

การศึกษา

354521 กฎหมายการศึกษา 2(2-0)

354531 การบริหารการคลังและ 2(2-0)

งบประมาณ โรงเรียน

205500 ภาษาอังกฤษ(ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0)

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาเลือกพื้นฐาน

366502 พื้นฐานทางปรัชญาของ 2(2-0)

การศึกษา

366503 พื้นฐานการวิจัยทางพฤติกรรม- 3(3-0)

ศาสตร์และสังคมศาสตร์

วิชาเฉพาะสาขา

354532 การวางแผนอาคารสถานที่ 3(2-2)

354511 หลักสูตรการศึกษา 3(3-0)

354681 การวิจัยทางการบริหารการศึกษา 2(2-0)

15 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

354672 สัมมนาการบริหารวิชาการ 2(2-0)

366699 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต

8 หน่วยกิต

2. วิทยานิพนธ์ทางการศึกษาระดับปริญญาโท

สำหรับแผน ก แบบ ก(2) กำหนดให้ทำวิทยานิพนธ์ และแผน ข กำหนดให้ทำการศึกษาค้นคว้าแบบอิสระ

366699 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

354691 การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระ 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366699 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต
6 หน่วยกิต

2. วิชาเฉพาะสาขา

354618 การบริหารและการประเมิน 2 หน่วยกิต
ผลโครงการ

354612 การบริหารและการพัฒนา 2 หน่วยกิต
หลักสูตร

แผน ข (ให้เฉพาะโครงการพิเศษ)

ชั้นปีที่ 1

6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชาเลือกพื้นฐาน

255511 วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย 3(3-0)

วิชาเลือกเฉพาะสาขา

354511 หลักสูตรบริหารการศึกษา 3(3-0)

354541 การบริหารบุคลากรทางการศึกษา 3(3-0)

205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต) 3 หน่วยกิต

9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาชีพพื้นฐานบังคับทางการศึกษา

366503 พื้นฐานการวิจัยทางพฤติกรรม 3(3-0-6)
ศาสตร์และสังคมศาสตร์

วิชาเฉพาะสาขา

354691 การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระ 6 หน่วยกิต

9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาพื้นฐานบังคับทางการศึกษา

366501 พื้นฐานทางปรัชญาของการศึกษา 2(2-0)

วิชาเฉพาะสาขา

354521 กฎหมายการศึกษา 2(2-0)

354531 การบริหารการคลังและงบประมาณ 2(2-0)

โรจเรียน

354512 ทฤษฎีการบริหารและการจัดการ 3(3-0)

9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชาเฉพาะสาขา

354532 การวางแผนอาคารสถานที่ 3(2-2)

354513 การนิเทศการศึกษา 3(3-0)

354671 สัมมนาการบริหารการศึกษา 3(3-0)

9 หน่วยกิต

ภาคฤดูร้อน

1. วิชาพื้นฐานบังคับทางการศึกษา

366502 พื้นฐานทางสังคมวิทยาและ 2 หน่วยกิต

เศรษฐศาสตร์ของการศึกษา

หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการวัดผลการศึกษา

คณะศึกษาศาสตร์ เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต เป็นหลักสูตร 2 ปี
จำนวนหน่วยกิตรวมอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 42-45 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตร แ่งตามหมวดวิชา ดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาโท

หมวดวิชา

- | | |
|--|-------------|
| 1. หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา | 12 หน่วยกิต |
| 1.1 กลุ่มวิชาบังคับพื้นฐานทางการศึกษา | 7 หน่วยกิต |
| 1.2 กลุ่มวิชาเลือกพื้นฐานทางการศึกษา | 5 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะสาขา ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต | |
| 2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา ไม่น้อยกว่า | 10 หน่วยกิต |
| 2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา ไม่น้อยกว่า | 8 หน่วยกิต |
| 3. วิทยานิพนธ์ | 12 หน่วยกิต |

รวมจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

42-45 หน่วยกิต

หมายเหตุ ผู้เข้าศึกษาจะต้องเรียนรายวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต ตามเงื่อนไข ดังนี้

- 1) นิสิตทุกสาขาวิชาต้องเรียนวิชา 205500 ภาษาอังกฤษ หรือ 205601
- 2) ผู้สำเร็จปริญญาตรีที่ไม่มีพื้นฐานความรู้ทางวิชาการศึกษา จะต้องเรียนวิชาการศึกษา
เพิ่มเติมอีกไม่เกิน 7 หน่วยกิต ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หลักสูตร : การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการวัดผลการศึกษา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : การศึกษามหาบัณฑิต (การวัดผลการศึกษา)

Master of Education (Educational Measurement)

ชื่อย่อ : กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา)

M.Ed. (Educational Measurement)

1. งานรายวิชา			
		353642	สัมมนาการสอนในโรงเรียน 2(2-0)
1.1	หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา บัณฑิต	367501	ปรัชญาอาชีวศึกษาและ 2(2-0)
	12 หน่วยกิต		อุตสาหกรรมศึกษา
1.1.1	กลุ่มวิชาพื้นฐานทางการศึกษา บัณฑิต 7	354612	การบริหารและพัฒนาหลักสูตร 2(2-0)
	หน่วยกิต		1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา
366501	พื้นฐานทางปรัชญาของการศึกษา 2(2-0)		1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา 10 หน่วยกิต
366502	พื้นฐานทางสังคมวิทยาและ 2(1-0)	359501	ทฤษฎีการวัดและ 2(2-0)
	เศรษฐศาสตร์ของการศึกษา		การทดสอบขั้นสูง
366503	พื้นฐานการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ 3(3-0)	359502	การสร้างแบบทดสอบ 2(2-0)
	และสังคมศาสตร์		วัดผลสัมฤทธิ์
1.1.2	กลุ่มวิชาพื้นฐานทางการศึกษา เลือก 5	359503	การวัดหาข้อผิดพลาดและ 2(2-0)
	หน่วยกิต		ความถนัด
366504	พื้นฐานทางจิตวิทยาของการศึกษา 2(2-0)	359504	การประเมินโครงการ 2(2-0)
366505	พื้นฐานทางประวัติศาสตร์ของ 2(2-0)	359521	แบบแผนเชิงสถิติของ 2(2-0)
	การศึกษา		การทดลอง
366506	การศึกษาเปรียบเทียบ 2(2-0)		1.2.2 วิชาเลือกเฉพาะสาขา ให้เลือกเรียนไม่
366507	พื้นฐานทางเทคโนโลยี 2(2-0)		น้อยกว่า 8 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้
	ในการศึกษา		นี้
366508	จริยธรรมวิชาชีพ 2(2-0)	359505	การวัดทัศนคติ 2(2-0)
359504	การประเมินโครงการ 2(2-0)	359506	การสร้างเครื่องมือ 3(3-0)
255511	วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย 3(3-0)		วัดบุคลิกภาพ
255513	สถิติอนุमान 3(3-0)	359507	การวัดผลการปฏิบัติขั้นสูง 2(2-0)
254530	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัย 3(2-2)	359508	การวัดผลพัฒนาความคิด 2(2-0)
353501	พื้นฐานการแนะแนวและงาน 2(2-0)	359509	สัมมนาปัญหาการวัดผล 3(3-0)
	ด้านกิจกรรมนักเรียน		การศึกษา
353515	พลวัตรแห่งกลุ่มทางการศึกษา 2(2-0)	359511	การวิจัยทางการวัดผล 2(2-0)

359511	สัมมนาการวิจัยทางการ วัดผลการศึกษา	3(3-0)
			ชั้นปีที่ 2		
			ภาคการศึกษาที่ 1		
359522	การวิเคราะห์ห้องปฏิบัติการ	3(3-0)	วิชาพื้นฐานเลือก	5
359523	เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0)	359521	แบบแผนเชิงสถิติของ	
359524	นันทารามetric	2(2-0)		การทดลอง	2(2-0)
359525	การวิเคราะห์การถดถอย	2(2-0)	วิชาเอกเลือก	2(2-0)
359526	การวิเคราะห์หัตถ์แปรพหุคูณ	3(3-0)			9 หน่วยกิต
359531	คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	2(2-0)			
359532	การเขียนโปรแกรมสำหรับ คอมพิวเตอร์	3(3-0)			
			ภาคการศึกษาที่ 2		
			366699 วิทยานิพนธ์		
			12 หน่วยกิต		

2. วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

205500 ภาษาอังกฤษ 2(2-0)

แผนกวิชาศึกษา

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

255511	วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย	3(3-0)			
366501	พื้นฐานทางปรัชญาของการศึกษา	2(2-0)			
359501	ทฤษฎีการวัดผลและการทดสอบ	2(2-0)			
ขั้นสูง					
359502	การสร้างแบบทดสอบ	2(2-0)			
วัดผลสัมฤทธิ์					
.....	วิชาเอกเลือก	2(2-0)			

11 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 2

366502	พื้นฐานทางสังคมวิทยาและ เศรษฐศาสตร์ของการศึกษา	2(2-0)			
366503	พื้นฐานการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ และสังคมศาสตร์	3(3-0)			
359503	การวิเคราะห์ปัญหาและความถนัด	2(2-0)			
359504	การประเมินโครงการ	2(2-0)			
.....	วิชาเอกเลือก	2(2-0)			

11 หน่วยกิต

หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (แผน ก)

คณะศึกษาศาสตร์ เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต เป็นหลักสูตร 2 ปี
จำนวนหน่วยกิตรวมอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 39 (ก.ข) ตามโครงสร้างหลักสูตร แบ่งตามหมวดวิชา ดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาโท

1. จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

- 1.1 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ก. แบบ ก(2) จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต
- 1.2 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ข จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

2. โครงสร้างหลักสูตร

รวมข้อ	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก(2)	แผน ข
1. งานรายวิชา (Course Work) ไม่น้อยกว่า	27	36
1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา	12	12
1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา	15	24
1.2.1 กลุ่มวิชานับถ่วงเฉพาะสาขา	(12)	(12)
1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา	(3)	(12)
2. วิทยานิพนธ์	12	-
3. การศึกษาสั้นกว่าด้วยตนเอง	-	8
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต		
ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา	3	8
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	39	39

หลักสูตร การศึกษามหาบัณฑิต สาขาจิตวิทยาการแนะแนว

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม การศึกษามหาบัณฑิต (จิตวิทยาการแนะแนว)

Master of Education (Guidance Psychology)

ชื่อย่อ ก.ก.ม. (จิตวิทยาการแนะแนว)

M.Ed. (Guidance Psychology)

1. วิชาบังคับ

จำนวนไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต แบ่งเป็น

1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12

หน่วยกิต

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)

366512 การพัฒนาหลักสูตร 3(3-0)

และการสอนในสาขาวิชาเอก

366513 ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)

366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์ 3(3-0)

เพื่อการศึกษา

กรณีจัดการศึกษา แผน ก แบบ ก(2)

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 15

หน่วยกิต

1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา

จำนวน 15 หน่วยกิต

353501 พื้นฐานการแนะแนวและงานด้าน 3(3-0)

กิจการนักเรียน

353511 ทฤษฎีและเทคนิคการให้คำปรึกษา 3(3-0)

353512 ทฤษฎีบุคลิกภาพ 3(3-0)

353541 ฝึกปฏิบัติการให้คำปรึกษาและ 3(0-6)

การจัดบริการแนะแนว

1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา

จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต โดย เลือกจากราย

รายวิชาดังนี้

353513 บริการเก็บข้อมูลเป็นรายบุคคล 3(3-0)

353514 บริการสนเทศและสำรวจด้านอาชีพ 3(3-0)

353515 การแนะแนวในโรงเรียนประถมศึกษา 3(3-0)

และมัธยมศึกษา

353516 แบบทดสอบเพื่อการแนะแนว 3(3-0)

353517 การแนะแนวกลุ่ม 3(3-0)

353518 การแนะแนวตามแนวพุทธศาสตร์ 3(3-0)

353519 คอมพิวเตอร์ในงานแนะแนว 3(3-0)

353522 การศึกษาเป็นรายกรณี 3(3-0)

353523 ปัญหาในการแนะแนวและการให้คำ 3(3-0)

ปรึกษา

353524 งานบริการนิสิตนักศึกษาในระดับ 3(3-0)

อุดมศึกษา

353525 อาชีพศึกษา 3(3-0)

353526 ทลวัตรแห่งกลุ่ม 3(3-0)

353527 สุขวิทยาจิต 3(3-0)

353528 จิตวิทยาพัฒนาการ 3(3-0)

353529 ทฤษฎีการเรียนรู้ 3(3-0)

353531 จิตวิทยาปกติ	3(3-0)
353532 จิตวิทยาสังคมขั้นสูง	3(3-0)
353533 จิตวิทยาคลินิกเกี่ยวกับเด็ก	3(3-0)
353551 การบริหารงานแนะแนว	3(3-0)
353591 สัมมนาการบริหารและการจัดงาน	3(3-0)

แนะแนวในโรงเรียน

2. วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

808590 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

4. วิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต

205500 ภาษาอังกฤษ 3(3-0)

การวัดผลและการศึกษาแบบ...

1. จำนวนรายวิชา

จำนวนไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12 หน่วยกิต ได้แก่

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา จำนวน 12 หน่วยกิต

353501 พื้นฐานการแนะแนวและงานด้านกิจการนักเรียน	3(3-0)
353511 ทฤษฎีและเทคนิคการให้คำปรึกษา	3(3-0)
353512 ทฤษฎีบุคลิกภาพ	3(3-0)
353541 ฝึกปฏิบัติการให้คำปรึกษาและการจัดบริการแนะแนว	3(0-6)

1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต โดย เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้.

353513 บริการเก็บข้อมูลเป็นรายบุคคล	3(3-0)
353514 บริการสนเทศและสำรวจด้านอาชีพ	3(3-0)
353515 การแนะแนวในโรงเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษา	3(3-0)

353516 แบบทดสอบเพื่อการแนะแนว 3(3-0)

353517 การแนะแนวกลุ่ม 3(3-0)

353518 การให้คำปรึกษากลุ่ม 3(3-0)

353519 การแนะแนวตามพุทธศาสตร์ 3(3-0)

353521 คอมพิวเตอร์ในงานแนะแนว 3(3-0)

353522 การศึกษาเป็นรายกรณี 3(3-0)

353523 ปัญหาในการแนะแนวและการให้คำปรึกษา 3(3-0)

353524 งานบริการนิสิตนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา 3(3-0)

353525 อาชีพศึกษา 3(3-0)

535526 พลวัตแห่งกลุ่ม 3(3-0)

535527 สุขวิทยาจิต 3(3-0)

535528 จิตวิทยาพัฒนาการ 3(3-0)

535529 ทฤษฎีการเรียนรู้ 3(3-0)

535531 จิตวิทยาปกติ 3(3-0)

535532 จิตวิทยาสังคมขั้นสูง 3(3-0)

535533 จิตวิทยาคลินิกเกี่ยวกับเด็ก 3(3-0)

535551 การบริหารงานแนะแนว 3(3-0)

535591 สัมมนาการบริหารและการจัดงานแนะแนวในโรงเรียน 1(0-3)

3. การศึกษาขั้นสูงต่อระดับต้นแล้ว 3 หน่วยกิต

4. จำนวนวิชาบังคับไม่น้อยกว่าหน่วยกิต

205500 ภาษาอังกฤษ 3(3-0)

แผนการเรียน

1) แผน ก แบบ ก(2)

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
353501 พื้นฐานการแนะแนวและงาน ด้านกิจการนักเรียน	3(3-0)
353512 ทฤษฎีบุคลิกภาพ	3(3-0)
205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0)
รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอน ในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
353511 ทฤษฎีและเทคนิคการให้คำปรึกษา	3(3-0)
353xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3
รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อ การศึกษา	3(3-0)
353541 ฝึกปฏิบัติการให้คำปรึกษาและ การจัดบริการแนะแนว	3(3-0)
รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366599 วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
รวม	12 หน่วยกิต

2) แผน ข.

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
353501 พื้นฐานการแนะแนวและงาน ด้านกิจการนักเรียน	3(3-0)
353512 ทฤษฎีบุคลิกภาพ	3(3-0)
353500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0)
รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอน ในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
353511 ทฤษฎีและเทคนิคการให้คำปรึกษา	3(3-0)
353xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
รวม	9 หน่วยกิต

ภาคฤดูร้อน

366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
366514 การประยุกต์และเทคนิคการให้ คำปรึกษา	3(3-0)
353xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3
รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

353xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3
353xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3
รวม	6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

353541 ฝึกปฏิบัติการให้คำปรึกษาและการ จัดบริการแนะแนว	3(0-6)
รวม	8 หน่วยกิต

ภาคฤดูร้อน

353598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3
รวม	8 หน่วยกิต

หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

คณะศึกษาศาสตร์ เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต เป็นหลักสูตร 2 ปี จำนวนหน่วยกิตอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 39 หน่วยกิต (ก,ข) ตามโครงสร้างหลักสูตร แบ่งตามหมวดวิชา ดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาโท

1. จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

1.1 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ก. แบบ ก(2) จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

1.2 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ข. จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

2. โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก. แบบ ก(2)	แผน ข.
1. งานรายวิชา (Course Work) ไม่น้อยกว่า	27	36
1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา	12	12
1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา	15	24
1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา	(12)	(12)
1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา	(3)	(12)
2. วิทยานิพนธ์	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	3
4. รายวิชาบังคับไม่นับหน่วยกิตภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา	3	3
รวม	39	39

หลักสูตร : การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : การศึกษามหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ศึกษา)

Master of Education (Science Education)

ชื่อย่อ : กศ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา)

M.Ed. (Science Education)

1. ภาควิชา

1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา 12 หน่วยกิต

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอน ในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์ เพื่อการศึกษา	3(3-0)

กรณีการจัดการศึกษา แบบ ก แบบ ก(2)

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขาจำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา โดยมีราย

ละเอียดแยกตามการเลือกสาขาวิชา ดังนี้

สำหรับผู้เลือกสาขาวิชาเคมี จำนวน 12 หน่วยกิต

256521 เคมีอินทรีย์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256531 เคมีอนินทรีย์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256541 เคมีฟิสิกส์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256551 เคมีวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาชีววิทยา จำนวน

12 หน่วยกิต

258511 หลักชีววิทยาสำหรับครู 1	3(3-0)
258512 หลักชีววิทยาสำหรับครู 2	3(3-0)
258513 ชีววิทยาของเซลล์สำหรับครู	3(3-0)
258581 เทคนิคทางชีววิทยาสำหรับครู	3(0-6)

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาฟิสิกส์จำนวน 12

หน่วยกิต

261501 คณิตศาสตร์สำหรับครูฟิสิกส์	3(3-0)
261511 กลศาสตร์คลาสสิกสำหรับครู	3(3-0)
261512 กลศาสตร์ควอนตัมสำหรับครู	3(3-0)

1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา โดยมีราย

ละเอียดแยกตามการเลือกสาขาวิชาดังนี้

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาเคมี จำนวน

ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

256501 เคมีเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อม	3(3-0)
256502 การประยุกต์คอมพิวเตอร์ ในทางเคมี	3(3-0)
256503 เครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์ ทางเคมี	3(3-0)
256532 ไฟฟ้าเคมี	3(3-0)
256561 อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์	3(3-0)
256562 ปีโคเคมี	3(3-0)
256571 ชีวเคมีขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256581 ปฏิบัติการเคมีสำหรับครู	3(0-6)
258582 ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม	3(3-0)

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาชีววิทยาจำนวน

ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

258411 ชีววิทยาโมเลกุล	3(3-0)
258473 สรีรวิทยาของสัตว์	4(3-3)
258474 ชีววิทยาของต่อมไร้ท่อ	3(2-3)
258482 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-3)
258501 เทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0)
258551 ความหลากหลายทางชีววิทยา	3(2-3)
258561 พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล	3(3-0)
258582 ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม	3(3-0)
266551 จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อมและ สุขภาพ	3(2-3)
266561 หลักจุลชีววิทยา	3(3-0)
266572 จุลชีววิทยาทางอาหารและ อุตสาหกรรม	3(2-3)
266581 ปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา	1(0-3)

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาฟิสิกส์จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

261521	เทอร์โมไดนามิกส์สำหรับครู	3(3-0)
261531	คลื่นและทัศนศาสตร์สำหรับครู	3(3-0)
261551	นิวเคลียร์ฟิสิกส์สำหรับครู	3(3-0)
261561	โซลิตสเททฟิสิกส์สำหรับครู	3(3-0)
261571	ดาราศาสตร์ฟิสิกส์ สำหรับครู	3(3-0)
261572	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	3(3-0)

สำหรับครู

261573	ฟิสิกส์หลังงาน	3(3-0)
261581	การปฏิบัติการฟิสิกส์ระดับสูง	3(0-6)
261591	ฟิสิกส์เข้มสำหรับครู	3(3-0)

วิทยานิพนธ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

366599	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------	-------------	-------------

วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต

205500	ภาษาอังกฤษ	3(3-0)
--------	------------	--------

กรณีจัดการศึกษา แขนง

หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12

หน่วยกิต		
366511	ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366512	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน	3(3-0)
	ในสาขาวิชาเอก	
366513	ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
366514	การประยุกต์คอมพิวเตอร์	3(3-0)
	เพื่อการศึกษา	

หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 24

หน่วยกิต
วิชาบังคับเฉพาะสาขา โดยมีรายละเอียดแยกตาม
การเลือกสาขาวิชา ดังนี้

สำหรับผู้เลือกสาขาวิชาเคมี จำนวน 12 หน่วยกิต

256521	เคมีอินทรีย์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256531	เคมีอนินทรีย์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256541	เคมีฟิสิกส์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256551	เคมีวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาชีววิทยา จำนวน
12 หน่วยกิต

258511	หลักชีววิทยาสำหรับครู 1	3(3-0)
258512	หลักชีววิทยาสำหรับครู 2	3(3-0)
258512	ชีววิทยาของเซลล์สำหรับครู	3(3-0)
258581	เทคนิคทางชีววิทยาสำหรับครู	3(3-0)

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน

12 หน่วยกิต

261501	คณิตศาสตร์สำหรับครูฟิสิกส์	3(3-0)
261511	กลศาสตร์คลาสสิกสำหรับครู	3(3-0)
261512	กลศาสตร์คว้นตัมสำหรับครู	3(3-0)
261541	แม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับครู	3(3-0)

วิชาเลือกเฉพาะสาขา โดยมีรายละเอียดแยก

ตามการเลือกสาขาวิชา ดังนี้

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาเคมี จำนวนไม่

น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

256501	เคมีเกี่ยวกับสถานะแควคล้อม	3(3-0)
256502	การประยุกต์คอมพิวเตอร์	3(3-0)
	ในทางเคมี	
256503	เครื่องมือสำหรับการวิเคราะห์	3(3-0)
	ทางเคมี	
256532	ไฟฟ้าเคมี	3(3-0)
256561	อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์	3(3-0)
256562	ปิโตรเคมี	3(3-0)
256571	ชีวเคมีขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256581	ปฏิบัติการเคมีสำหรับครู	3(0-6)
258582	ชีววิทยาสถานะแควคล้อม	3(3-0)

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาชีววิทยา จำนวน

ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

258411	ชีววิทยาโมเลกุล	3(3-0)
258473	สรีรวิทยาของสัตว์	4(3-3)
258474	ชีววิทยาของคอมพิวเตอร์	3(2-3)
258482	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-3)
258501	เทคโนโลยีชีวภาพ	3(3-0)
258551	ความหลากหลายทางชีววิทยา	3(2-3)
258561	พันธุศาสตร์ระดับโมเลกุล	3(3-0)

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาชีววิทยา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

366511	ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366513	ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
258511	หลักชีววิทยาสำหรับครู 1	3(3-0)
258581	เทคนิคชีววิทยาสำหรับครู	3(3-0)

12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366512	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
366514	การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)
261512	กลศาสตร์กัมมันตัมสำหรับครู	3(3-0)
261541	แม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับครู	3(3-0)

12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366512	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอน	3(3-0)
366514	การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)
258512	หลักชีววิทยาสำหรับครู 2	3(3-0)
258513	ชีววิทยาของเซลล์สำหรับครู	3(3-0)

12 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

261xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
366599	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
		8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366599	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
		8 หน่วยกิต

แผน ข.

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาเคมี

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

258xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
366599	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
		8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366599	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
		8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1

366511	ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
256521	เคมีอินทรีย์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256531	เคมีอินทรีย์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
205500	ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0)

12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาฟิสิกส์

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

366511	ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366513	ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
261501	คณิตศาสตร์สำหรับครูฟิสิกส์	3(3-0)
261511	กลศาสตร์คลาสสิกสำหรับครู	3(3-0)

12 หน่วยกิต

366513	ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
256541	เคมีฟิสิกส์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
256xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)

12 หน่วยกิต

258582	ชีววิทยาสภาวะแวดล้อม	3(3-0)
266551	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อมและ สุขภาพ	3(2-3)
266561	หลักจุลชีววิทยา	3(3-0)
266572	จุลชีววิทยาทางอาหารและ อุตสาหกรรม	3(2-3)
266581	ปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา	1(0-3)
สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาฟิสิกส์ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต		
261521	เทอร์โมไดนามิกส์สำหรับครู	3(3-0)
261531	คลื่นและทัศนศาสตร์สำหรับครู	3(3-0)
261551	นิวเคลียร์ฟิสิกส์สำหรับครู	3(3-0)
261561	โซลิตสแตทฟิสิกส์สำหรับครู	3(3-0)
261571	ดาราศาสตร์ฟิสิกส์ สำหรับครู	3(3-0)
261572	คอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับครู	3(3-0)
261573	ฟิสิกส์พลังงาน	3(3-0)
261581	การปฏิบัติการฟิสิกส์ระดับสูง	3(0-6)
261591	ฟิสิกส์เข้มสำหรับครู	3(3-0)
วิทยานิพนธ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต		
366599	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		
205500	ภาษาอังกฤษ	3(3-0)
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จำนวนไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต		
256598	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
258598	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
261598	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต		
205500	ภาษาอังกฤษ	3(3-0)

แผนการศึกษา
แผน ก, แผน ก(2)
สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาเคมี

ปีที่ 1		
ภาคการศึกษาที่ 1		
366511	ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366513	ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
256521	เคมีอินทรีย์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256531	เคมีอนินทรีย์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
12 หน่วยกิต		
ภาคการศึกษาที่ 2		
366512	การพัฒนาหลักสูตรและการสอน ในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
366514	การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อ การศึกษา	3(3-0)
256541	เคมีฟิสิกส์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256551	เคมีวิเคราะห์ขั้นสูง สำหรับครู	3(3-0)
12 หน่วยกิต		
ปีที่ 2		
ภาคการศึกษาที่ 1		
256xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
366599	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
8 หน่วยกิต		
ภาคการศึกษาที่ 2		
366599	วิทยานิพนธ์	6 หน่วยกิต
6 หน่วยกิต		

ภาคการศึกษาที่ 3

366512	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
256551	เคมีวิเคราะห์ขั้นสูงสำหรับครู	3(3-0)
256xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3 หน่วยกิต
		9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 4

366514	การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)
256xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
366598	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3(3-0)
		9 หน่วยกิต

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาชีววิทยา

ภาคการศึกษาที่ 1

366512	การพัฒนาหลักสูตรและการสอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
258xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
258511	เทคนิคทางชีววิทยาสำหรับครู	3(3-0)
205500	ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0)
		9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366514	การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)
258512	หลักชีววิทยาสำหรับครู	3(3-0)
258581	เทคนิคทางชีววิทยาสำหรับครู	3(3-0)
258xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
		12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

366513	ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
258xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3 หน่วยกิต
258xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3 หน่วยกิต
		9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 4

366511	ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
258513	ชีววิทยาของเซลล์สำหรับครู	3(3-0)
258598	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3(3-0)
		9 หน่วยกิต

สำหรับผู้เลือกเรียนสาขาวิชาฟิสิกส์

ภาคการศึกษาที่ 1

366511	ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
261501	คณิตศาสตร์สำหรับครูฟิสิกส์	3(3-0)
261511	กลศาสตร์คลาสสิกสำหรับครู	3(3-0)
205500	ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0)
		9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366513	ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
261541	แม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับครู	3(3-0)
261xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3 หน่วยกิต
261xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3 หน่วยกิต
		12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

366512	การพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
261512	กลศาสตร์คว้นตัมสำหรับครู	3(3-0)
261xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3 หน่วยกิต
		9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 4

366514	การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)
261xxx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
261598	การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
		9 หน่วยกิต

หลักสูตร : การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : การศึกษามหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์)

Master of Education (Mathematics)

ชื่อย่อ : กศ.ม. (คณิตศาสตร์)

M.Ed. (Mathematics)

กลุ่มรายวิชา		252442 ประวัติและพัฒนาการของ คณิตศาสตร์	3(3-0)
1.1	หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12 หน่วยกิต	252443 ทฤษฎีเซตและการประยุกต์	3(3-0)
366511	ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)	252451 คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0)
366512	การพัฒนาหลักสูตรและการ สอนในสาขาวิชาเอก 3(3-0)	252413 การวิเคราะห์จำนวนจริง	3(3-0)
366513	ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)	252414 การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อน	3(3-0)
366514	การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา 3(3-0)	252515 การวิเคราะห์ฟังก์ชัน	3(3-0)
กรณีการจัดการเรียนการสอน ก.แบบ ก(2)		252522 พีชคณิต 2	3(3-0)
1.2	หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ได้แก่	252523 เรขาคณิตขั้นสูง	3(3-0)
1.2.1	กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขาจำนวน 12 หน่วยกิต	252533 เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์	3(3-0)
252511	การวิเคราะห์ 3(3-0)	252552 คณิตศาสตร์จำกัด	3(3-0)
252512	แคลคูลัสขั้นสูง 3(3-0)	252561 โทโพโลยี	3(3-0)
252521	พีชคณิต 1 3(3-0)	252562 โทโพโลยีเชิงพีชคณิต	3(3-0)
252531	กราฟและคอมบินาทอริก 3(3-0)	252571 ทฤษฎีและการปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตร คณิตศาสตร์	3(3-0)
วิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้		252572 คณิตศาสตร์ในโรงเรียน	3(3-0)
252416	อนุกรมฟูรีเยร์และการประยุกต์ 3(3-0)	252573 คณิตศาสตร์ศึกษา	3(3-0)
252423	พีชคณิตนามธรรมประยุกต์ 3(3-0)	252571 ปัญหาและการวิจัยการสอนคณิตศาสตร์	
252424	พีชคณิตเชิงเส้นประยุกต์ 3(3-0)	252581 คณิตศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
		252598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3(3-0)
		255521 สถิติวิเคราะห์	3(3-0)

255531 ทฤษฎีสถิติ	3(3-0)
255551 เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0)
255561 การวางแผนการทดลอง	3(3-0)
254571 เทคนิคการเขียนโปรแกรมขั้นสูง	3(3-0)
254581 การวิเคราะห์และ การออกแบบระบบ	3(3-0)
254582 วิทยาการคอมพิวเตอร์สำหรับครู คณิตศาสตร์	3(3-0)

2 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

366599 วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------------------	-------------

4 วิชาบังคับไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

205500 ภาษาอังกฤษ	3(3-0)
-------------------	--------

กรณีจัดการศึกษายกเว้น

1. วิชาบังคับ

1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12 หน่วยกิต

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366512 การพัฒนาหลักสูตรและการ สอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์ เพื่อการศึกษา	3(3-0)

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา จำนวน 12 หน่วยกิต

252511 การวิเคราะห์	3(3-0)
252512 แคลคูลัสขั้นสูง	3(3-0)
252521 พีชคณิต 1	3(3-0)
252531 กราฟและคอมบินาทอริก	3(3-0)

1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

252416 อนุกรมฟูรีเยร์และการประยุกต์	3(3-0)
252423 พีชคณิตนามธรรมประยุกต์	3(3-0)
252424 พีชคณิตเชิงเส้นประยุกต์	3(3-0)

252442 ประวัติและพัฒนาการของ คณิตศาสตร์	3(3-0)
252443 ทฤษฎีเซตและการประยุกต์	3(3-0)
252451 คณิตศาสตร์เต็มหน่วย	3(3-0)
252413 การวิเคราะห์จำนวนจริง	3(3-0)
252414 การวิเคราะห์จำนวนเชิงซ้อน	3(3-0)
252515 การวิเคราะห์ฟังก์ชัน	3(3-0)
252522 พีชคณิต 2	3(3-0)
252523 เรขาคณิตขั้นสูง	3(3-0)
252533 เรขาคณิตเชิงอนุพันธ์	3(3-0)
252552 คณิตศาสตร์จำกัด	3(3-0)
252561 โทโพโลยี	3(3-0)
252562 โทโพโลยีเชิงพีชคณิต	3(3-0)
252571 ทฤษฎีและการปฏิบัติการพัฒนาหลักสูตร คณิตศาสตร์	3(3-0)
252572 คณิตศาสตร์ในโรงเรียน	3(3-0)
252573 คณิตศาสตร์ศึกษา	3(3-0)
252571 ปัญหาและการวิจัยการสอนคณิตศาสตร์	3(3-0)
252581 คณิตศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
252598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3(3-0)
255521 สถิติวิเคราะห์	3(3-0)
255531 ทฤษฎีสถิติ	3(3-0)
255551 เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง	3(3-0)
255561 การวางแผนการทดลอง	3(3-0)
254571 เทคนิคการเขียนโปรแกรมขั้นสูง	3(3-0)
254581 การวิเคราะห์และ การออกแบบระบบ	3(3-0)
254582 วิทยาการคอมพิวเตอร์สำหรับครู คณิตศาสตร์	3(3-0)

3) วิชาบังคับไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
205500 ภาษาอังกฤษ 3(3-0)

2) การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

แผน ข

แผน ก แบบ ก(2)

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)
 366513 ระเบียบวิธีการวิจัย 3(3-0)

252511 การวิเคราะห์ 3(3-0)
 205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0)
 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอน
 ในสาขาวิชาเอก 3(3-0)

366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์
 เพื่อการศึกษา 3(3-0)
 252512 แคลคูลัสขั้นสูง 3(3-0)
 252521 พีชคณิต 1 3(3-0)
 12 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

252531 กราฟและคอมพิวเตอร์ 3(3-0)
 xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต
 366599 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต
 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366599 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต
 6 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1

366512 การพัฒนาหลักสูตรและ
 การสอนในสาขาวิชาเอก 3(3-0)

252511 การวิเคราะห์ 3(3-0)

252521 พีชคณิต 1 3(3-0)

205500 ภาษาอังกฤษ 3(3-0)

9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์ 3(3-0)

เพื่อการศึกษา

252512 แคลคูลัสขั้นสูง 3(3-0)

252531 กราฟและคอมพิวเตอร์ 3(3-0)

xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต

12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

366513 ระเบียบวิธีการวิจัย 3(3-0)

xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต

xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต

9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 4

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)

xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต

252598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3 หน่วยกิต

9 หน่วยกิต

หลักสูตร การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

คณะศึกษาศาสตร์ เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา ตามหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต เป็นหลักสูตร 2 ปี จำนวนหน่วยกิตรวมอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 39 หน่วยกิต (ก,ข) ตามโครงการหลักสูตร แบ่งตามหมวดวิชา ดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาโท

1. จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

- 1.1 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ก แบบ ก(2) จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต
 1.2 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ข จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

2. โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก(2)	แผน ข
1. จำนวนรายวิชา (Course Work) ไม่น้อยกว่า	37	36
1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา	12	12
1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา	15	24
1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา	(12)	(12)
1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา	(3)	(12)
2. วิทยานิพนธ์	12	-
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	-	3
4. รายวิชาบังคับไม่น้อยหน่วยกิต		
ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา	3	3
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	39	39

บัณฑิตยสถาน การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

ชื่อปริญญา

ชื่อเดิม : การศึกษามหาบัณฑิต สาขาภาษาไทย

Master of Education (Thai)

ชื่อย่อ : กศ.ม. (ภาษาไทย)

M.Ed. (Thai)

1. รายวิชา		208523 ภาษาไทยเฉพาะกิจ	3(3-0)
1.1	หมวดวิชาทางการศึกษาจำนวน 12 หน่วยกิต	208524 การอ่านตีความ	3(3-0)
		208525 สำนวนและท่วงทำนองการแสดงออกในภาษาไทย	3(3-0)
366511	ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)	208526 ภาษากับวัฒนธรรม	3(3-0)
366512	การพัฒนาหลักสูตรและ การสอนในสาขาวิชาเอก 3(3-0)	208527 การพัฒนาการเขียน	3(3-0)
366513	ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)	208528 การผลิตงานทางวิชาการ	3(3-0)
366514	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ เพื่อศึกษา 3(3-0)	208532 คำยืมในภาษาไทย	3(3-0)
1.2	หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต	208533 ภาษามาลีและสันสกฤต	3(3-0)
		208534 วิวัฒนาการทางภาษาไทย	3(3-0)
		208541 วิวัฒนาการวรรณคดีไทย	3(3-0)
		208542 วรรณคดีเอกของไทย	3(3-0)
		208545 การศึกษานักเขียนเฉพาะบุคคล	3(3-0)
		208546 วิวัฒนาการวรรณกรรมร้อยกรอง	3(3-0)
		208547 เรื่องสั้นและนวนิยาย	3(3-0)
		208548 วรรณกรรมกับสังคม	3(3-0)
		208549 โลกทัศน์จากวรรณกรรมไทย	3(3-0)
		208551 การศึกษาวรรณคดีเชิงเปรียบเทียบ	3(3-0)
		208552 คติชนวิทยาที่เกี่ยวกับภาษาและวรรณคดีไทย	3(3-0)
		208596 อภิปรายการค้นคว้าทางภาษาและวรรณคดีไทย	3(3-0)
		209512 เสียงและระบบเสียงภาษา	3(3-0)
1.2.1	กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา จำนวน 12 หน่วยกิต		
208521	ปัญหาการใช้ภาษาไทย 3(3-0)		
208531	หลักภาษาไทย 3(3-0)		
208543	ทฤษฎีวรรณคดี 3(3-0)		
208544	วรรณคดีร่วมสมัย 3(3-0)		
1.2.2	กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต		
	โดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้		
208522	ตรรกวิทยาทางภาษา 3(3-0)		

209522 ระบบคำและระบบประโยค ในภาษาไทย	3(3-0)	1.2.2 วิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดย เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้	
209523 อรรถศาสตร์	3(3-0)	208524 การอ่านตีความ	3(3-0)
209542 ภาษาประเทศเพื่อนบ้าน	3(3-0)	208532 คำข้มในภาษาไทย	3(3-0)
209551 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)	208541 วิวัฒนาการวรรณคดีไทย	3(3-0)
209571 การศึกษาภาษาไทยเชิง ภาษาศาสตร์	3(3-0)	208542 วรรณคดีเอกของไทย	3(3-0)
209572 ภาษาศาสตร์กับวรรณคดีไทย	3(3-0)	208549 โลกทรรศน์จากวรรณกรรมไทย	3(3-0)
แผน ข		208552 คติชนวิทยาที่เกี่ยวกับภาษาและวรรณ คดีไทย	3(3-0)
2. วิทยานิพนธ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต		209551 ภาษาไทยศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
366599 วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต	8. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จำนวนไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต	
4. วิชาบังคับ ไม่นับหน่วยกิต		208598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
205500 ภาษาอังกฤษ	3(3-0)	4. วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต	
กรณีจัดการศึกษา แผน ข		205500 ภาษาอังกฤษ	3(3-0)
งานรายวิชา จำนวนไม่น้อยกว่า 86 หน่วยกิต		แผนการศึกษา	
ได้แก่		แผน ก แบบ ก(2)	
1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12 หน่วยกิต		ชั้นปีที่ 1	
366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)	ภาคเรียนที่ 1	
366512 การพัฒนาหลักสูตรและ การสอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)	366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอน ในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)	366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)
366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์ เพื่อการศึกษา	3(3-0)	208521 ปัญหาการใช้ภาษาไทย	3(3-0)
1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อย กว่า 24 หน่วยกิต		208543 ทฤษฎีวรรณคดี	3(3-0)
1.2.1 วิชาบังคับเฉพาะสาขา จำนวน 12 หน่วยกิต		205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0)
208521 ปัญหาการใช้ภาษาไทย	3(3-0)		12 หน่วยกิต
208531 หลักภาษาไทย	3(3-0)	ชั้นปีที่ 1	
208543 ทฤษฎีวรรณคดี	3(3-0)	ภาคเรียนที่ 2	
208544 วรรณกรรมคดีร่วมสมัย	3(3-0)	366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
		366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
		208544 วรรณกรรมร่วมสมัย	3(3-0)
			12 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 2	
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 1	
208531 หลักภาษาไทย	3(3-0)	366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)
208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)	xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3 หน่วยกิต
366599 วิทยานิพนธ์	3	xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3 หน่วยกิต
รวม	12 หน่วยกิต	รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2		ชั้นปีที่ 2	
ภาคเรียนที่ 2		ภาคเรียนที่ 2	
366599 วิทยานิพนธ์	6	xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3
รวม	6 หน่วยกิต	รวม	3 หน่วยกิต

แผน ข

ชั้นปีที่ 1		ชั้นปีที่ 2	
ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 3	
366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)	208598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3
208521 ปัญหาการใช้ภาษาไทย	3(3-0)	รวม	3 หน่วยกิต
208543 ทฤษฎีวรรณคดี	3(3-0)	หลักสูตรแผน ข (ภาคฤดูร้อน)	
205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0)	ภาคเรียนฤดูร้อนที่ 1	
รวม	9 หน่วยกิต	366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
		208521 ปัญหาการใช้ภาษาไทย	3(3-0)
		208543 ทฤษฎีวรรณคดี	3(3-0)
		205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0)
		รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1		ภาคเรียนฤดูร้อนที่ 2	
ภาคเรียนที่ 2			
366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)	366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
208531 หลักภาษาไทย	3(3-0)	366531 หลักภาษาไทย	3(3-0)
208544 วรรณกรรมร่วมสมัย	3(3-0)	xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
รวม	9 หน่วยกิต	xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
		รวม	12 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 1	
ภาคเรียนที่ 3	
366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
205xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3
รวม	6 หน่วยกิต

ภาคเรียนฤดูร้อนที่ 8

- 366512 การพัฒนาหลักสูตรและ
การสอนในสาขาวิชาเอก 3(3-0)
- 208544 วรรณกรรมร่วมสมัย 3(3-0)
- xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3(3-0)
- xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต
9 หน่วยกิต

ภาคเรียนฤดูร้อนที่ 4

- 366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์
เพื่อการศึกษา 3(3-0)
- 208598 การศึกษากันคว้าด้วยตนเอง 3 หน่วยกิต
- xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต
9 หน่วยกิต



หลักสูตร : การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : การศึกษามหาบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ)

Master of Education (English)

ชื่อย่อ : กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)

M.Ed. (English)

1.1 หมวดวิชา

1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12 หน่วยกิต

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา (แบบ ก) (แบบ ก.2)

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขาจำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขาจำนวน 12 หน่วยกิต

205501 ทักษะภาษาอังกฤษ	3(2-2)
205541 การศึกษาวรรณกรรมอังกฤษและอเมริกันอเมริกัน	3(3-0)
205562 การทดสอบและการประเมินผลภาษาอังกฤษ	3(3-0)
209551 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)

1.2.2 วิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้

205502 ทักษะภาษาอังกฤษระดับสูง 2	3(2-2)
205503 ทักษะภาษาอังกฤษระดับสูง 3	3(2-2)
205527 การเขียนเพื่อการวิจัย	3(3-0)
205551 การแปล	3(3-0)
205561 การพัฒนาภาษาและวิธีสอนภาษาต่างประเทศ	3(3-0)
205565 ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง	3(3-0)
205596 อภิปรายปัญหาการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0)

2. วิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

366599 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

กรณีจัดการศึกษาแบบ ข.

1. หมวดวิชา

1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12 หน่วยกิต

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนในสาขาวิชาเอก	3(3-0)
366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา จำนวน 12 หน่วยกิต

205501 ทักษะภาษาอังกฤษ	3(2-2)
205502 ทักษะภาษาอังกฤษระดับสูง 2	3(2-2)
205596 อภิปรายปัญหาการสอนภาษาอังกฤษ	3(3-0)
209551 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)

1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้

205503 ทักษะภาษาอังกฤษระดับสูง 3	3(2-2)
205527 การเขียนเพื่อการวิจัย	3(3-0)
205541 การศึกษาวรรณกรรมอังกฤษและอเมริกัน	3(3-0)
205551 การแปล	3(3-0)
205561 การพัฒนาภาษาและวิธีสอนภาษาต่างประเทศ	3(3-0)
205562 การทดสอบและการประเมินผลภาษาอังกฤษ	3(3-0)
205565 ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง	3(3-0)

3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

205598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
---------------------------------	------------

แผนการศึกษา

1) แผน ก แบบ ก(2)

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอน	3(3-0)
ในสาขาวิชาเอก	
366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(3-0)
205501 ทักษะภาษาอังกฤษ	3(2-2)
205541 การศึกษาวรรณกรรมอังกฤษและอเมริกัน	3(3-0)
รวม	9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา	3(3-0)
366513 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
366562 การทดสอบและการประเมินผลภาษาอังกฤษ	3(3-0)
209551 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
รวม	9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

205xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
366599 วิทยานิพนธ์	6
รวม	3 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366599 วิทยานิพนธ์	6
รวม	6 หน่วยกิต

หลักสูตร การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศึกษา

คณะศึกษาศาสตร์ เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา ตามหลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต เป็นหลักสูตร 2 ปี จำนวนหน่วยกิตรวมอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 39 หน่วยกิต (ก,ข) ตามโครงสร้างหลักสูตรแบ่งตามหมวดวิชา ดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาโท

1. จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

1.1 กรณีการจัดการศึกษาตามแผน ก. แบบ ก.(2) จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

1.2 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ข. จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

2. โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก(2)	แผน ข
1. วิชาหมวดวิชา (Course Work) ไม่น้อยกว่า	27	30
1.1 วิชาพื้นฐานทางการศึกษา	12	12
1.2 วิชาเฉพาะทางศึกษา	15	24
1.2.1 ศึกษาระบบสังคมของสาขา	(12)	(12)
1.2.2 ศึกษาระบบสังคมของสาขา	(3)	(12)
2. วิทยานิพนธ์	12	-
3. การศึกษาที่มหาวิทยาลัยอื่นเอง	-	3
4. วิชาที่นับเทียบหน่วยกิต	-	-
ก. ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา	3	3
จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า	39	39

2) แผน ข.

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

366512 การพัฒนาหลักสูตรและการ 3(3-0)

การสอนในสาขาวิชาเอก

205501 ทักษะภาษาอังกฤษ 1 3(3-0)

205596 อภิปรายปัญหาการสอน 3(3-0)

ภาษาอังกฤษ

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อ 3(3-0)

การศึกษา

205502 ทักษะภาษาอังกฤษระดับสูง 2 3(2-2)

209511 ภาษาศาสตร์ประยุกต์ 3(3-0)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

366513 ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)

205503 ทักษะภาษาอังกฤษระดับสูง 3 3(2-2)

205598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 4

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)

205562 การทดสอบและการประเมินผล 3(3-0)

ภาษาอังกฤษ

205565 ภาษาอังกฤษเฉพาะทาง 3(3-0)

รวม 9 หน่วยกิต

หลักสูตร : การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมศึกษา

ชื่อปริญญา :

ชื่อเต็ม : การศึกษามหาบัณฑิต (อุตสาหกรรมศึกษา)

Master of Educational (Industrial Education)

ชื่อย่อ : กศ.ม. (อุตสาหกรรมศึกษา)

M.Ed. (Industrial Education)

1. หมายเหตุวิชา

งานรายวิชา จำนวนไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต

1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12 หน่วยกิต

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)

366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอน 3(3-0)
ในสาขาวิชาเอก

366513 ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)

366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์ 3(3-0)
เพื่อการศึกษา

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา จำนวน 12 หน่วยกิต ได้แก่

367501 ปรัชญาอุตสาหกรรมศึกษา 3(3-0)

367502 การบริหารและนิเทศ 3(3-0)
อุตสาหกรรมศึกษา

367503 การออกแบบผลิตภัณฑ์ 3(2-2)
อุตสาหกรรม

367504 ปัญหาการวิจัยและพัฒนางาน 3(2-2)
อุตสาหกรรมศึกษา

1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต โดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

รายวิชาด้านการบริหารและนิเทศอุตสาหกรรมศึกษา
367511 การวิเคราะห์ระบบงานอุตสาหกรรม 3(3-0)
ศึกษา

367512 การพัฒนาอาชีพและการแนะแนวอาชีพ 3(3-0)

367513 กลยุทธ์ทางธุรกิจอุตสาหกรรม 3(3-0)

367514 การจัดการด้านการผลิตอุตสาหกรรม 3(3-0)

367515 อุตสาหกรรมศึกษาเปรียบเทียบ 3(3-0)

367516 การวางแผนและดำเนินการในโรงงาน 3(3-0)

367517 การวางแผนและอาคารสถานที่ 3(2-2)
และสิ่งอำนวยความสะดวกทาง
อุตสาหกรรมศึกษา

367518 การวิเคราะห์โครงการอุตสาหกรรม 3(3-0)

367519 คุณธรรมและจริยธรรมสำหรับบุคลากร 3(3-0)
ในสถาบันอุตสาหกรรมศึกษา

367521 การบริหารงานบุคคลทาง 3(2-2)
อุตสาหกรรมศึกษา

367522 การวางแผนอุตสาหกรรมศึกษา 3(3-0)

367529 ปัญหาการบริหารและนิเทศ 3(2-2)
อุตสาหกรรมศึกษา

รายวิชาด้านหลักสูตรและการสอน อุตสาหกรรมศึกษา		367561 เทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์และ การควบคุมการผลิต	3(2-2)
367531 เทคโนโลยีและนวัตกรรม ทางอุตสาหกรรมศึกษา	3(3-0)	367653 การวิเคราะห์วัสดุตัวผลิตภัณฑ์และ การพัฒนาเครื่องปั้นดินเผา	3(2-2)
367532 การวิเคราะห์หลักสูตรเพื่อการเรียน การสอนอุตสาหกรรมศึกษา	3(2-2)	367659 ปัญหาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(2-2)
367533 การใช้คอมพิวเตอร์ในด้าน อุตสาหกรรมศึกษา	3(2-2)	2. วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต	
367539 ปัญหาหลักสูตรและการเรียน การสอนอุตสาหกรรมศึกษา	3(2-2)	366599 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต	
รายวิชาด้านเทคนิค		1. วิทยานิพนธ์ในหน่วยกิต	
367542 การพัฒนาทางเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	3(3-0)	205500 ภาษาอังกฤษ 3(3-0)	
367542 เทคโนโลยีวัสดุ	3(3-0)	กรณีการจัดการศึกษา แผน ก	
367543 เทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3(3-0)	1. รายงานวิจัย	
367544 การควบคุมคุณภาพในงาน อุตสาหกรรม	3(3-0)	จำนวนไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	
367545 เทคโนโลยียานยนต์ขั้นสูง 1	3(2-2)	1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 12 หน่วยกิต ได้แก่	
367546 เทคโนโลยียานยนต์ขั้นสูง 2	3(2-2)	366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)	
367547 เทคโนโลยีการก่อสร้าง	3(2-2)	366512 การพัฒนาหลักสูตรและการ สอนในสาขาวิชาเอก 3(3-0)	
367548 สถาปัตยกรรมและการก่อสร้าง ขั้นสูง	3(2-2)	366513 ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)	
367549 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2)	366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อ การศึกษา 3(3-0)	
367551 เทคโนโลยีพลาสติก	3(2-2)	1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต	
367552 เทคโนโลยีเครื่องมือกลขั้นสูง 1	3(2-2)	1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขาจำนวน 12 หน่วยกิต	
367553 เทคโนโลยีเครื่องมือกลขั้นสูง 2	3(2-2)	367501 ปรัชญาอุตสาหกรรมศึกษา 3(3-0)	
367554 เทคโนโลยีการเชื่อมขั้นสูง 1	3(2-2)	367502 การบริหารและนิเทศอุตสาหกรรม ศึกษา 3(3-0)	
367555 เทคโนโลยีการเชื่อมขั้นสูง 2	3(2-2)	367503 การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2)	
367556 เทคโนโลยีทางไฟฟ้าสมัยใหม่	3(2-2)	367504 ปัญหาการวิจัยและพัฒนางาน อุตสาหกรรมศึกษา 3(2-2)	
367557 เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(2-2)		
367558 เทคโนโลยีการส่งกำลังไฟฟ้า	3(2-2)		
367559 เทคโนโลยีวารอกแบบ อิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)		

1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิตโดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้		367539 ปัญหาหลักสูตรและการเรียนการสอน อุตสาหกรรมศึกษา	3(2-2)
รายวิชาด้านการบริหารและนิเทศอุตสาหกรรมศึกษา		รายวิชาด้านเทคนิค	
367511 การวิเคราะห์ระบบงาน อุตสาหกรรมศึกษา	3(3-0)	367541 การพัฒนาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(3-0)
367512 การพัฒนาอาชีพและการแนะแนว อาชีพ	3(3-0)	367542 เทคโนโลยีวัสดุ	3(3-0)
367513 กลยุทธ์ทางธุรกิจอุตสาหกรรม	3(3-0)	367543 เทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม	3(3-0)
367514 การจัดการด้านการผลิต อุตสาหกรรม	3(3-0)	367544 การควบคุมคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3(3-0)
367515 อุตสาหกรรมศึกษาเปรียบเทียบ	3(3-0)	367545 เทคโนโลยียานยนต์ขั้นสูง 1	3(2-2)
367516 การวางแผนและดำเนินการ ในโรงงาน	3(3-0)	367546 เทคโนโลยียานยนต์ขั้นสูง 2	3(2-2)
367517 การวางแผนอาคารสถานที่และสิ่ง อำนวยความสะดวกทางอุตสาหกรรม ศึกษา	3(2-2)	367547 เทคโนโลยีการก่อสร้าง	3(2-2)
367518 การวิเคราะห์โครงการอุตสาหกรรม	3(3-0)	367548 สถาปัตยกรรมและการก่อสร้าง ขั้นสูง	3(2-2)
367519 คุณธรรมและจริยธรรมสำหรับ บุคลากรในสถาบันอุตสาหกรรมศึกษา	3(3-0)	367549 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2)
367521 การบริหารงานบุคคลทาง อุตสาหกรรมศึกษา	3(3-0)	367551 เทคโนโลยีพลาสติก	3(2-2)
367522 การวางแผนอุตสาหกรรมศึกษา	3(3-0)	367552 เทคโนโลยีเครื่องมือกลขั้นสูง 1	3(2-2)
367529 ปัญหาการบริหารและนิเทศ อุตสาหกรรมศึกษา	3(2-2)	367553 เทคโนโลยีเครื่องมือกลขั้นสูง 2	3(2-2)
รายวิชาด้านหลักสูตรและการสอนอุตสาหกรรม ศึกษา		367554 เทคโนโลยีการเชื่อมขั้นสูง 1	3(2-2)
367531 เทคโนโลยีและนวัตกรรมทาง อุตสาหกรรมศึกษา	3(3-0)	367555 เทคโนโลยีการเชื่อมขั้นสูง 2	3(2-2)
367532 การวิเคราะห์หลักสูตรเพื่อการเรียน การสอนอุตสาหกรรมศึกษา	3(3-0)	367556 เทคโนโลยีทางไฟฟ้าสมัยใหม่	3(2-2)
367533 การใช้คอมพิวเตอร์ในด้าน อุตสาหกรรมศึกษา	3(3-0)	367557 เครื่องจักรกลไฟฟ้า	3(2-2)
		367558 เทคโนโลยีการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า	3(2-2)
		367559 เทคโนโลยีการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์	3(2-2)
		367561 เทคโนโลยีการผลิตภัณฑ์และ การควบคุมการเผา	3(2-2)
		367562 การวิเคราะห์วัสดุตัวผลิตภัณฑ์และ การพัฒนาเครื่องปั้นดินเผา	3(2-2)
		367569 ปัญหาทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3(2-2)
		367598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	3 หน่วยกิต
		205500 ภาษาอังกฤษ	3(3-0)

แผนการศึกษา

แผน ข.

แผน ก. แบบ ก(2)

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)

366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา 3(3-0)

367501 ปรัชญาอุตสาหกรรมศึกษา 3(3-0)

205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366513 ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)

366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอนในสาขาวิชาเอก 3(3-0)

367503 การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2)

อุตสาหกรรม 3

xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3

รวม 12 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

367502 การบริหารและนิเทศอุตสาหกรรมศึกษา 3(3-0)

367504 ปัญหาการวิจัยและพัฒนางานอุตสาหกรรมศึกษา 3(3-0)

366599 วิทยานิพนธ์ 6

รวม 8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366599 วิทยานิพนธ์ 6

รวม 8 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 1

366514 การประยุกต์คอมพิวเตอร์ 3(3-0)

เพื่อการศึกษา

367501 ปรัชญาอุตสาหกรรมศึกษา 3(3-0)

xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3

205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0)

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

366513 ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)

367503 การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 3(2-2)

xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3

xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3

รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

366511 ทฤษฎีพื้นฐานทางการศึกษา 3(3-0)

367502 การบริหารและนิเทศอุตสาหกรรมศึกษา 3(2-2)

xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3

รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 4

366512 การพัฒนาหลักสูตรและการสอน 3(3-0)

ในสาขาวิชาเอก

367504 ปัญหาการวิจัยและพัฒนางานอุตสาหกรรมศึกษา 3(3-0)

367598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3

รวม 9 หน่วยกิต





คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ศศ.ม.)

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

มหาวิทยาลัยนครสวรรค์



หลักสูตร ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2537 เป็นหลักสูตร 2 ปี จำนวนหน่วยกิตอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 39 หน่วยกิต (แผน ก,ข) ตาม โครงการหลักสูตร แบ่งตามหมวดวิชา ดังนี้

1. จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

- 1.1 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ก แบบ ก(2) จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต
- 1.2 กรณีจัดการศึกษาตามแผน ข จำนวนไม่น้อยกว่า 39 หน่วยกิต

2. โครงสร้างหลักสูตร

รายการ	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก แบบ ก(2)	แผน ข
1. หมายวิชา (Course Work) ไม่น้อยกว่า	27	6
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	6	30
1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา ไม่น้อยกว่า	21	(15)
1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา	(15)	(15)
1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา	(6)	-
2. วิทยานิพนธ์	12	3
3. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
4. วิทยานิพนธ์ฉบับไม่นับหน่วยกิต		
ภาษาอังกฤษระดับบัณฑิตศึกษา	3	3

หลักสูตร : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย

ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาไทย)

Master of Arts (Thai Language)

ชื่อย่อ : ศศ.ม. (ภาษาไทย)

M.A. (Thai Language)

1. งานรายวิชา		208526	ภาษาถิ่นวัฒนธรรมไทย	3(3-0)	
1.1 หมวดวิชาพื้นฐาน	จำนวน 6 หน่วยกิต	208527	การพัฒนาการเขียน	3(3-0)	
254530	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัย	3(2-2)	208528	การผลิตงานทางวิชาการ	3(3-0)
208511	ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)	208532	คำขึ้นในภาษาไทย	3(3-0)
กรณีจัดการศึกษา แบบ ภา-แอมบ-ม(2)		208533	ภาษาบาลีและสันสกฤต	3(3-0)	
1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา	จำนวน ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต	208534	วิวัฒนาการทางภาษาไทย	3(3-0)	
1.2.1	กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา จำนวน 15 หน่วยกิต	208541	วิวัฒนาการวรรณคดีไทย	3(3-0)	
208521	ปัญหาการใช้ภาษาไทย	3(3-0)	208542	วรรณคดีเอกของไทย	3(3-0)
208531	หลักภาษาไทย	3(3-0)	208545	การศึกษานักเขียนเฉพาะบุคคล	3(3-0)
208543	ทฤษฎีวรรณคดี	3(3-0)	208546	วิวัฒนาการวรรณกรรมร้อยกรอง	3(3-0)
208544	วรรณกรรมร่วมสมัย	3(3-0)	208547	เรื่องสั้นและนวนิยาย	3(3-0)
209557	การศึกษามหาวิทยาลัยไทยเชิงภาษาศาสตร์	3(3-0)	208548	วรรณกรรมกับสังคม	3(3-0)
1.2.2	กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวน 6 หน่วยกิต	208549	โลกทรรศน์จากวรรณคดีเชิงเปรียบเทียบ	3(3-0)	
โดยเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้		208551	การศึกษาวรรณคดีเชิงเปรียบเทียบ	3(3-0)	
208522	ตรรกวิทยาทางภาษา	3(3-0)	208552	คติชนวิทยาที่เกี่ยวกับภาษาและวรรณคดีไทย	3(3-0)
208523	ภาษาไทยเฉพาะกิจ	3(3-0)	208596	อภิปรายการค้นคว้าทางภาษาและวรรณคดีไทย	3(3-0)
208524	การอ่านตีความ	3(3-0)	209512	เสียงและระบบเสียงภาษาไทย	3(3-0)
208525	สำนวนและท่วงทำนองการแสดงออกในภาษาไทย	3(3-0)			

209522 ระบบคำและระบบประโยคภาษาไทย	3(3-0)
209531 อรรถศาสตร์	3(3-0)
209532 การวิเคราะห์ข้อความ	3(3-0)
209542 ภาษาประเทศเพื่อนบ้าน	3(3-0)
209551 ภาษาศาสตร์ประยุกต์	3(3-0)
209558 ภาษาศาสตร์กับวรรณคดีไทย	3(3-0)
209571 ภาษาศาสตร์ภาคสนาม	3(3-0)

2. วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

208599 วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
--------------------	-------------

4. วิชาบังคับ โยงบทเรียนย่อยอีก

205500 ภาษาอังกฤษ	3(3-0)
-------------------	--------

กรณีจัดการศึกษา แผน ก

1. รายวิชา

1.1 หมวดวิชาพื้นฐานทางการศึกษา จำนวน 6 หน่วยกิต ได้แก่

254530 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัย	3(2-2)
254511 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)

1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

1.2.1 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะสาขา จำนวน 15 หน่วยกิต

208521 ปัญหาการใช้ภาษาไทย	3(3-0)
208531 หลักภาษาไทย	3(3-0)
208543 ทฤษฎีวรรณคดี	3(3-0)
208544 วรรณกรรมร่วมสมัย	3(3-0)
209557 การศึกษาภาษาไทยเชิงภาษาศาสตร์	3(3-0)

1.2.2 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะสาขา จำนวนไม่น้อยกว่า

15 หน่วยกิต โดยเลือก จากรายวิชาต่อไปนี้

208524 การอ่านตีความ	3(3-0)
208528 คำยืมในภาษาไทย	3(3-0)
208534 วัฒนธรรมทางภาษาไทย	3(3-0)
208541 วัฒนธรรมวรรณคดีไทย	3(3-0)
208542 วรรณคดีของไทย	3(3-0)
208549 โลกทรรศน์จากวรรณกรรมไทย	3(3-0)
208552 คติชนวิทยาที่เกี่ยวกับภาษาและ	3(3-0)

208552 คติชนวิทยาที่เกี่ยวกับภาษาและ	3(3-0)
วรรณคดีไทย	

208596 อภิปรายการค้นคว้าทางภาษา	3(3-0)
และวรรณคดีไทย	

209551 ภาษาศาสตร์ประยุกต์ 3(3-0)
การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง จำนวนไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต

208598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3 หน่วยกิต

วิชาบังคับไม่นับหน่วยกิต

208500 ภาษาอังกฤษ	3(3-0)
-------------------	--------

แผนการศึกษา

แผน ก. แบบ ก(2)

ชั้นปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

254530 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัย	3(3-0)
208521 ปัญหาการใช้ภาษาไทย	3(3-0)
208543 ทฤษฎีวรรณคดี	3(3-0)
209557 การศึกษาภาษาไทยเชิง	3(3-0)
ภาษาศาสตร์	
205500 ภาษาอังกฤษ(ไม่นับหน่วยกิต)	3(3-0)

12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

208511 ระเบียบวิธีวิจัย	3(3-0)
208544 วรรณกรรมร่วมสมัย	3(3-0)
208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
208599 วิทยานิพนธ์	3(3-0)

12 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

208531 หลักภาษาไทย	3(3-0)
208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0)
208599 วิทยานิพนธ์	3(3-0)

12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2
 208599 วิทยานิพนธ์ 6
 รวม 6 หน่วยกิต

แผน ข.

หลักสูตร แผน ข (ภาคฤดูร้อน)

ชั้นปีที่ 1
 ภาคการศึกษาที่ 1
 254530 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัย 3(3-0)
 208521 ปัญหาการใช้ภาษาไทย 3(3-0)
 208543 ทฤษฎีวรรณคดี 3(3-0)
 205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0)
 รวม 9 หน่วยกิต

ภาคฤดูร้อนที่ 1
 254530 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อ
 การวิจัย 3(3-0)
 208521 ปัญหาการใช้ภาษาไทย 3(3-0)
 208543 ทฤษฎีวรรณคดี 3(3-0)
 205500 ภาษาอังกฤษ (ไม่นับหน่วยกิต) 3(3-0)
 รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2
 208511 ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)
 209557 การศึกษากาษาไทยเชิง
 ภาษาศาสตร์ 3(3-0)
 208544 วรรณกรรมร่วมสมัย 3(3-0)
 รวม 9 หน่วยกิต

ภาคเรียนฤดูร้อนที่ 2
 208511 ระเบียบวิธีวิจัย 3(3-0)
 208531 หลักภาษาไทย 3(3-0)
 208557 การศึกษากาษาไทย
 เชิงภาษาศาสตร์ 3(3-0)
 208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3(3-0)
 รวม 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3
 208531 หลักภาษาไทย 3(3-0)
 208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3
 รวม 6 หน่วยกิต

ภาคเรียนฤดูร้อนที่ 3
 208544 วรรณกรรมร่วมสมัย 3(3-0)
 208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต
 208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต
 รวม 9 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 2
 ภาคการศึกษาที่ 1
 208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3
 208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3
 xxxxxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3
 รวม 9 หน่วยกิต

ภาคเรียนฤดูร้อนที่ 4
 208598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3 หน่วยกิต
 208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต
 208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต
 รวม 9 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2
 208xxx วิชาเลือกเฉพาะสาขา 3 หน่วยกิต
 208598 การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง 3 หน่วยกิต
 รวม 6 หน่วยกิต

หลักสูตร ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาไทยคดีศึกษา

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิชาไทยคดีศึกษา เป็นหลักสูตร 2 ปี จำนวนหน่วยกิตอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า 46 หน่วยกิต ตามโครงสร้างหลักสูตร แบ่งตามหมวดวิชา ดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาโท

1. จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร
2. โครงสร้างหลักสูตร 46 หน่วยกิต

หมวดวิชา	หน่วยกิต
1.หมวดวิชาพื้นฐานเฉพาะ	12
2.หมวดวิชาเอก	20
3.หมวดวิชาเลือกเสรี	2
4.ปริญญาานิพนธ์	12
รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	46

หลักสูตร : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต วิชาเอกไทยคดีศึกษา

ชื่อปริญญา :

ชื่อเต็ม : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ไทยคดีศึกษา)

Master of Arts (Thai Studies)

ชื่อย่อ : ศศ.ม. (ไทยคดีศึกษา)

M.A. (Thai Studies)

รายวิชาในแต่ละหมวด

1. หมวดวิชาพื้นฐานวิชาเอก

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

จากรายวิชาต่อไปนี้

240501 กลวิธีการศึกษาไทยคดีศึกษา 3(3-0)

240502 โลกทรรศน์ชาวไทยในท้องถิ่น 3(3-0)

240503 กระบวนการสื่อสาร 3(3-0)

358521 วิธีการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ 3(3-0)

และสังคมศาสตร์

255511 วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย 3(3-0)

215251 มนุษยวิทยาภาควัฒนธรรม 3(3-0)

2. หมวดวิชาเอก

ให้เรียนวิชาเอกไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

วิชาดังต่อไปนี้

351511 จิตวิทยาสังคมเบื้องต้น 3(3-0)

240521 ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจในท้องถิ่น 2(2-0)

240522 ประวัติศาสตร์อารยธรรม 2(2-0)

ในท้องถิ่น

240523 อาชีพในท้องถิ่น 3(3-0)

240524 การวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจ 3(3-0)

ในท้องถิ่น

240525 ชนกลุ่มน้อยในท้องถิ่น 2(2-0)

240526 ศาสนาและลัทธินิยมในท้องถิ่น 3(3-0)

240621 นิเวศวิทยาในท้องถิ่น 2(2-0)

240622 การอนุรักษ์ทรัพยากรในท้องถิ่น 2(2-0)

240623 การพัฒนาชุมชนในท้องถิ่น 3(3-0)

240624 สัมมนาไทยคดีศึกษา 1 2(2-0)

240625 สัมมนาไทยคดีศึกษา 2 2(2-0)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต

240514 มานุษยวิทยาขั้นสูง 2(2-0)

240518 โบราณคดีและประวัติศาสตร์ศิลปะ 3(3-0)

240527 การบริหารและการบริการชุมชน 2(2-0)

ในท้องถิ่น

240618 การจัดห้องสมุดและพิพิธภัณฑ์ 2(2-0)

ไทยคดีศึกษา

240626 สัมมนาปัญหาอาชญากรรมในท้องถิ่น 2(2-0)

240627 สัมมนาปัญหาสาธารณสุขในท้องถิ่น 2(2-0)

240631 การศึกษาเฉพาะเรื่อง 3(3-0)

4. ปัญหาพิเศษ 12 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชาพื้นฐานเฉพาะวิชาเอก 6 หน่วยกิต
วิชาเอก 6 หน่วยกิต
 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

วิชาพื้นฐานเฉพาะวิชาเอก 6 หน่วยกิต
วิชาเอก 6 หน่วยกิต
 12 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

วิชาเอก 8 หน่วยกิต
วิชาเลือกเสรี 2 หน่วยกิต
 12 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

ปริญญานิพนธ์ 12 หน่วยกิต
 12 หน่วยกิต





ตอนที่ 4 ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ







ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ

มหาวิทยาลัยนเรศวร



**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2536**

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาชั้น ปริญญาตรี ให้เกิดความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 โดยมติสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 20(2/2536) เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2536 จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาในระดับ ปริญญาตรี พ.ศ.2536"
- ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากออกประกาศเป็นต้นไป
- ข้อ 3 ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาภาคปกติชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2533 บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับความใน ข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน
- ข้อ 4 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา
- 4.1 สำเร็จชั้นประโยคมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าซึ่งกระทรวงศึกษาธิการรับรอง
 - 4.2 สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาจากมหาวิทยาลัยนเรศวร
 - 4.3 สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่า หรือระดับปริญญาตรี หรือเทียบ จากมหาวิทยาลัยอื่นหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่นในประเทศหรือต่างประเทศซึ่งสภามหาวิทยาลัยรับรอง
 - 4.4 เป็นผู้ที่มีร่างกายแข็งแรง และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงอันเป็นอุปสรรคในการศึกษา
 - 4.5 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันลหุโทษ
 - 4.6 ไม่เคยถูกคัดชื่อออกหรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ เพราะความผิดทางความประพฤติ
- ข้อ 5 การสอบคัดเลือกหรือการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต
- 5.1 มหาวิทยาลัยจะทำการสอบคัดเลือกหรือคัดเลือกผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า เข้าเป็นนิสิตเป็นคราว ๆ ไป ตามประกาศและรายละเอียดที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือตามที่ทบวงมหาวิทยาลัยกำหนด
 - 5.2 มหาวิทยาลัยอาจทำการสอบคัดเลือกหรือคัดเลือกผู้ที่ได้รับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าหรือผู้ที่ได้รับปริญญาหรือเทียบเท่าเข้าเป็นนิสิตเพื่อศึกษาขอรับปริญญาตรีสาขาวิชาหนึ่งสาขาวิชาใดของมหาวิทยาลัยตามระเบียบหรือเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนเรศวรเกี่ยวกับสาขาวิชานั้น ๆ

- ข้อ 6 การรับโอนนิสิตหรือนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ๆ
- 6.1 มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนิสิตหรือนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นว่ามีความเหมาะสมเทียบเท่ามหาวิทยาลัยนเรศวร
 - 6.2 คุณสมบัติของผู้ขอโอนมาเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
 - 6.2.1 มีคุณสมบัติตามความในข้อ 4
 - 6.2.2 ได้ศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งมีวิทยฐานะเทียบเท่ามหาวิทยาลัยนเรศวรไม่น้อยกว่าหนึ่งปีการศึกษา
 - 6.2.3 มีผลการเรียนจากสถาบันเดิม โดยมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2.25 และมีรายวิชาที่ได้เรียนมาแล้วจากสถาบันเดิมเทียบได้กับรายวิชาใน มหาวิทยาลัยนเรศวร ตามแผนกำหนดการศึกษาของสาขาวิชาที่จะรับโอนมาได้เป็นหน่วยกิตสะสมน้อยกว่า 30 หน่วยกิต และมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยของรายวิชาที่เทียบโอนทั้งหมด ไม่น้อยกว่า 2.25
 - 6.3 การปฏิบัติในการขอโอนมาเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร มีดังนี้
 - 6.3.1 ยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยส่งถึงมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนลงทะเบียนของภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษา
 - 6.3.2 ติดต่อขอให้สถาบันเดิมจัดส่งระเบียบผลการเรียนและรายละเอียดเนื้อหาของรายวิชาที่ได้เรียนไปแล้วมายังมหาวิทยาลัยนเรศวรโดยตรง
 - 6.4 ในการรับโอน มหาวิทยาลัยจะพิจารณารับโอนโดยความเห็นชอบของคณะ ภาควิชาและ/หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
 - 6.5 การเทียบโอนหน่วยกิตและผลการเรียน
 - 6.5.1 มหาวิทยาลัยจะพิจารณาเทียบโอนรายวิชาที่เรียนมา โดยความเห็นชอบของคณะ ภาควิชา และ/หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
 - 6.5.2 รายวิชาที่จะเทียบโอนเป็นหน่วยกิตสะสมได้จะต้องมีเนื้อหาวิชาอยู่ในระดับ เดียวกันกับรายวิชาของมหาวิทยาลัยนเรศวร และจะต้องมีผลการเรียนเทียบได้ไม่ต่ำกว่าลำดับชั้น C
 - 6.5.3 การเทียบหน่วยกิตและผลการเรียนให้เป็นไปอย่างมีเงื่อนไขถ้าปรากฏผลการเรียนที่ได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรต่ำกว่ามาตรฐาน มหาวิทยาลัยอาจให้ เรียนซ้ำรายวิชาที่เทียบไว้แล้วได้
 - 6.6 นิสิตหรือนักศึกษาที่โอนมาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นจะไม่ได้รับอนุมัติให้ย้ายสาขาวิชาอีก

ข้อ 7 การขอเข้าศึกษาเพื่อปริญญาที่สอง

7.1 ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาจากมหาวิทยาลัยนเรศวร หรือจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น อาจจะขอเข้าศึกษาต่อเพื่อปริญญาตรีสาขาวิชาอื่นเป็นการเพิ่มเติมได้ โดยต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติตามความในข้อ 4

7.2 การปฏิบัติในการแสดงความจำนงขอเข้าศึกษา มีดังนี้

7.2.1 ยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยส่งถึงมหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนวันลงทะเบียนของภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษา

7.2.2 ในการรับเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยจะพิจารณารับเข้าโดยความเห็นชอบของคณะภาควิชา และ/หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

7.3 การเทียบโอนหน่วยกิต

7.3.1 รายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วทั้งหมดในปริญญาเดิม จะได้รับการพิจารณาเทียบโอนเพื่อใช้ในแผนกำหนดการศึกษาของสาขาวิชาใหม่ ส่วนรายวิชาที่โอนหน่วยกิตไม่ได้ให้ตัดออก

7.3.2 การเทียบโอนหน่วยกิตให้นำความตามข้อ 6.5 มาใช้โดยอนุโลม

ข้อ 8 การเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง

8.1 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือประกาศนียบัตรอื่น ๆ ที่เทียบเท่า และมีคุณสมบัติตามความในข้อ 4 มหาวิทยาลัยจะทำการสอบคัดเลือกหรือคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตเป็นคราว ๆ ไป ตามประกาศและรายละเอียดที่มหาวิทยาลัยกำหนด

8.2 การเทียบโอนหน่วยกิต

ให้เทียบโอนหน่วยกิตจากการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือประกาศนียบัตรอื่น ๆ ที่เทียบเท่ามาเป็นหน่วยกิตของหลักสูตรสาขาวิชาที่เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยนเรศวรได้ไม่เกิน 60 หน่วยกิต และจะต้องศึกษารายวิชาในมหาวิทยาลัยนเรศวรให้ครบตามเงื่อนไขของหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ

8.3 นิสิตต้องใช้เวลาเรียนไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษาสำหรับหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี

ข้อ 9 การรายงานตัวเป็นนิสิต

9.1 ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ผู้ที่ได้รับอนุมัติให้โอนจากสถานศึกษาอื่น และผู้ที่ได้รับอนุมัติให้เข้าศึกษาต่อจะต้องไปรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตตามวัน เวลา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมด้วยหลักฐานต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยประกาศให้ทราบ

- 9.2 นิสิตที่ไม่ไปรายงานตัวภายในสิบสี่วันนับจากวันที่กำหนดให้รายงานตัว จะถือว่าละสิทธิการเข้าเป็นนิสิต
- 9.3 เมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตแล้ว มหาวิทยาลัยจะกำหนดรหัสประจำตัวนิสิต และคณะจะจัดอาจารย์ที่ปรึกษาให้อาจารย์ที่ปรึกษามีหน้าที่แนะนำและให้คำปรึกษา ตลอดจนแนะแนวการศึกษาให้สอดคล้องกับแผนกำหนดการศึกษา

ข้อ 10 ระบบการศึกษา

- 10.1 มหาวิทยาลัยมีระบบการจัดการศึกษา โดยให้คณะหรือภาควิชาที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาใด ๆ ให้การศึกษาในสาขาวิชานั้นแก่นิสิตทั้งมหาวิทยาลัย
- 10.2 สาขาวิชาหนึ่ง ๆ ที่จัดสอนในมหาวิทยาลัย ประกอบด้วยหลายรายวิชา
- 10.3 มหาวิทยาลัยใช้ระบบทวิภาค โดยแบ่งปีการศึกษาออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ ซึ่งเป็นภาคการศึกษาบังคับ ใช้ระยะเวลาการศึกษาภาคการศึกษาละประมาณ 18 สัปดาห์
- 10.4 มหาวิทยาลัยอาจเปิดภาคฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาไม่บังคับ ใช้ระยะเวลาการศึกษาประมาณ 8 สัปดาห์ โดยจัดชั่วโมงเรียนของแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาคการศึกษาปกติ
- 10.5 ในกรณีที่หลักสูตรสาขาวิชาใดประกอบด้วยรายวิชาที่จำเป็นต้องเปิดสอนในภาคฤดูร้อนเพื่อการฝึกงานหรือฝึกภาคสนามหรือกรณีศึกษา การบริหารและการจัดการรายวิชานั้นให้ถือเสมือนว่าเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาภาคบังคับ
- 10.6 มหาวิทยาลัยใช้ระบบหน่วยกิตในการดำเนินการศึกษา จำนวนหน่วยกิตใช้แสดงถึงปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชา
- 10.7 การกำหนดค่าหน่วยกิตของแต่ละรายวิชา ให้ถือเกณฑ์ดังนี้
- 10.7.1 การเรียนการสอนภาคทฤษฎีให้กำหนด 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ตลอดภาคการศึกษา เป็นปริมาณการศึกษา 1 หน่วยกิต
- 10.7.2 การเรียนการสอนภาคปฏิบัติ ให้กำหนด 2-3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดภาคการศึกษาเป็นปริมาณการศึกษา 1 หน่วยกิต
- 10.7.3 การฝึกงานหรือฝึกภาคสนามให้กำหนด 3-6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดภาคการศึกษาปกติเป็นปริมาณการศึกษา 1 หน่วยกิต
- 10.8 มหาวิทยาลัยอาจกำหนดเงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อน (Prerequisite) สำหรับการลงทะเบียนบางรายวิชา เพื่อให้นิสิตสามารถเรียนรายวิชานั้นอย่างมีประสิทธิภาพ
- 10.9 รายวิชาหนึ่ง ๆ มีรหัสรายวิชาและชื่อรายวิชากำกับไว้

10.10 รหัสรายวิชาประกอบด้วย ชื่อย่อของสาขาวิชาไม่เกิน 4 ตัวอักษร และเลขประจำ รายวิชา เลขประจำรายวิชาประกอบด้วยเลข 3 หลัก มีความหมายดังนี้

10.10.1 เลขตัวแรก (หลักร้อย) แสดงถึง ระดับของรายวิชา

เลข 1 ตัวแรก แสดงถึง รายวิชาในระดับปีที่ 1

เลข 2 ตัวแรก แสดงถึง รายวิชาในระดับปีที่ 2

เลข 3 ตัวแรก แสดงถึง รายวิชาในระดับปีที่ 3

เลข 4 ตัวแรก แสดงถึง รายวิชาในระดับปีที่ 4

เลข 5 ตัวแรก แสดงถึง รายวิชาในระดับปีที่ 5

10.10.2 เลขตัวกลาง (หลักสิบ) แสดงถึง หมวดหมู่นิเทศศึกษา

10.10.3 เลขตัวท้าย (หลักหน่วย) แสดงถึง อนุกรมในหมวดหมู่นิเทศศึกษา

10.11 สภาพนิสิต แบ่งออกได้ดังนี้

10.11.1 นิสิตเรียนดี ได้แก่ นิสิตที่มีผลการเรียนและการสอบได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป

10.11.2 นิสิตปกติ ได้แก่ นิสิตที่มีผลการเรียนและการสอบได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป

10.11.3 นิสิตรอพินิจ ได้แก่ นิสิตที่มีผลการเรียนและการสอบได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00

10.12 การจำแนกสภาพนิสิตจะกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาแต่ละภาคสำหรับผลการศึกษภาคฤดูร้อนให้นำไปรวมกับผลการศึกษาในภาคการศึกษาถัดไปที่นิสิตผู้นั้นลงทะเบียนวิชาเรียน ยกเว้นผู้ที่จบการศึกษาภาคฤดูร้อน

ข้อ 11 หลักสูตรสาขาวิชา

11.1 หลักสูตรระดับปริญญาตรีของแต่ละสาขาวิชา ประกอบด้วย

11.1.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป เป็นกลุ่มรายวิชาที่มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความรอบรู้ มีโลกทัศน์ที่กว้างไกล มีความสามารถในการปรับตัวให้เข้ากับสังคมได้ มีความสามารถในการใช้ภาษาและการติดต่อสื่อสาร มีความรู้และติดตามความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีของโลกได้เป็นคนที่สมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ สามารถคิดอย่างมีเหตุผล มีคุณธรรม มีความรับผิดชอบและ ตระหนักในคุณค่าของศิลปวัฒนธรรม และทรัพยากรของประเทศ

- 11.1.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขาเป็นกลุ่มรายวิชาในสาขาวิชานั้นหรือบางรายวิชาในสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องกันโดยตรง โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจสามารถปฏิบัติงานเพื่อนำไปประกอบอาชีพได้ ประกอบด้วย วิชาแกนหรือวิชาพื้นฐาน วิชาชีพรและวิชาเอกหรือวิชาชีพ นอกจากวิชาเอกแล้ว อาจกำหนดให้มีวิชาโทให้บัณฑิตได้เลือกเรียนเพื่อเสริมความ สัมพันธ์ให้กับวิชาเอก หรือส่งเสริมความถนัดของแต่ละบุคคล วิชาโทนี้อาจจะเลือกจากสาขาวิชาเอก หรือจากสาขาวิชาอื่นนอกเหนือไปจากวิชาเอก รายวิชาที่นับเป็นวิชาศึกษาทั่วไป จะไม่นับเป็นวิชาเอกหรือวิชาโทในสาขาวิชานั้น ๆ
- 11.1.3 หมวดวิชาเลือกเสรี เป็นรายวิชาที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาเลือกเรียนได้อีกจำนวนหนึ่ง นอกเหนือไปจากวิชาเอกและวิชาโทของสาขาวิชานั้น โดยมีความมุ่งหมายเพื่อให้ผู้เรียนได้ขยายความรู้ทางวิชาการให้กว้างขวางออกไป ตลอดจนเป็นการส่งเสริมความถนัดและความสนใจของผู้เรียนให้ได้มากยิ่งขึ้น
- 11.2 หลักสูตร 4 ปี เพื่อปริญญาตรีของแต่ละสาขาวิชานั้น ให้มีจำนวนหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตในแต่ละหมวดวิชา ดังนี้
- 11.2.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไปไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ประกอบด้วย กลุ่มวิชา ภาษา กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์กลุ่มวิชาพลานามัย โดยอาจจัดการเรียนการสอนเป็นรายวิชาหรือเป็นลักษณะบูรณาการแบบใด ๆ ก็ได้
- 11.2.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขาไม่น้อยกว่า 93 หน่วยกิต ประกอบด้วย
- (1) กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน และ/หรือกลุ่มวิชาแกนและ/หรือกลุ่มวิชาชีพและ/หรือกลุ่มวิชาเอก ไม่น้อยกว่า 75 หน่วยกิต
 - (2) หมวดวิชาโท (ถ้ามี) ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
- 11.2.3 หมวดวิชาเลือกเสรีไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต
- 11.3 หลักสูตร 5 ปี เพื่อปริญญาตรีของแต่ละสาขาวิชา ให้มีจำนวนหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 160 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตในแต่ละหมวดวิชา ดังนี้
- 11.3.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไปไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ประกอบด้วย กลุ่มวิชาภาษา กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์กลุ่มวิชาพลานามัย โดยอาจจัดการเรียนการสอนเป็นรายวิชาหรือเป็นลักษณะบูรณาการแบบใด ๆ ก็ได้

11.3.2 หมวดวิชาเฉพาะสาขาไม่น้อยกว่า 127 หน่วยกิต ประกอบด้วย

- (1) กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน และ/หรือกลุ่มวิชาแกน และ/หรือกลุ่มวิชาชีพ และ/หรือกลุ่มวิชาเอก ไม่น้อยกว่า 106 หน่วยกิต
- (2) กลุ่มวิชาโท (ถ้ามี) ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

11.3.3 หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

11.4 หลักสูตรการศึกษาต่อเนื่อง (2 ปี) เพื่อปริญญาตรีของแต่ละสาขา วิชา ให้มีจำนวน หน่วยกิตสะสมรวม ไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตในแต่ละหมวด วิชา ดังนี้

11.4.1 หมวดวิชาเฉพาะสาขา ไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิตประกอบด้วย

- (1) กลุ่มวิชาชีพ และ/หรือกลุ่มวิชาแกน และ/หรือกลุ่มวิชาเอก ไม่น้อยกว่า 59 หน่วยกิต
- (2) กลุ่มวิชาโท (ถ้ามี) ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

11.4.2 หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

11.5 ในแต่ละหลักสูตรสาขาวิชา ให้คณะจัดแผนกำหนดการศึกษาและดำเนินการ ให้ นิสิตได้มี ความรู้ ความเข้าใจในแผนกำหนดการศึกษา เพื่อให้สามารถลงทะเบียนรายวิชาให้ สอดคล้องกับหลักสูตรสาขาวิชานั้น

ข้อ 12 การลงทะเบียนเรียน

- 12.1 การลงทะเบียนเรียน ให้ดำเนินการตามประกาศของมหาวิทยาลัย หากนิสิตมาลงทะเบียน หลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนด จะต้องถูกปรับตามระเบียบว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุง และ ค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับปริญญาตรี
- 12.2 การลงทะเบียนรายวิชาใด ๆ นิสิตจะต้องมาลงทะเบียนด้วยตนเองตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด โดยต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาและภาควิชาที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่ และได้ยื่นหลักฐานการอนุมัตินั้นต่อมหาวิทยาลัย
- 12.3 การลงทะเบียนรายวิชาหลังกำหนด ให้กระทำได้ภายในระยะเวลาของการบอกเพิ่มรายวิชา หากพ้นกำหนดนี้มหาวิทยาลัยจะยกเลิกสิทธิ์การลงทะเบียนรายวิชาในภาคการศึกษานั้น
- 12.4 รายวิชาใดที่เคยได้ลำดับชั้น D หรือสูงกว่า จะลงทะเบียนรายวิชา นั้นซ้ำอีกไม่ได้ ยกเว้นราย วิชาที่กำหนดเป็นวิชาเอกของหลักสูตรสาขาวิชานั้น ๆ
- 12.5 การลงทะเบียนเรียนจะสมบูรณ์ต่อเมื่อได้ชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ พร้อมทั้งยื่นหลักฐานการ ลงทะเบียนเรียนต่อมหาวิทยาลัยแล้ว
- 12.6 รายวิชาใดที่ได้รับอักษร I หรือ P นิสิตไม่ต้องลงทะเบียนรายวิชานั้นซ้ำอีก

- 12.7 การลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษาปกติ นิสิตจะต้องลงทะเบียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และไม่เกิน 22 หน่วยกิต ในภาคฤดูร้อนนิสิตจะลงทะเบียนรายวิชาได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต

ในกรณีนิสิตลงทะเบียนไม่ถึง 9 หน่วยกิต หรือมากกว่า 22 หน่วยกิต ให้คนบดเป็นผู้อนุมัติ แล้วแจ้งให้มหาวิทยาลัยทราบ

- 12.8 การลงทะเบียนที่ผิดเงื่อนไขให้ถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ และรายวิชาที่ลงทะเบียนผิดเงื่อนไขนั้นให้ได้รับอักษร W
- 12.9 นิสิตอาจขอลงทะเบียนเข้าร่วมศึกษารายวิชาใด ๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ได้หากอาจารย์ผู้สอนและหัวหน้าภาควิชาที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษร และได้ยื่นหลักฐานนั้นต่อมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ นิสิตจะต้องชำระค่าหน่วยกิตรายวิชานั้นตามระเบียบว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา และนิสิตจะได้รับผลการเรียนเป็นอักษร V
- 12.10 ในภาคการศึกษาปกติใด หากนิสิตไม่ได้ลงทะเบียนเรียนด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จะต้องขอลาพักการศึกษาสำหรับภาคการศึกษานั้น โดยทำหนังสือขออนุมัติลาพักการศึกษาต่อคนบด และจะต้องเสียค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตเพื่อรักษาสถานภาพนิสิตภายในสิ้นหัววันนับจากวันเปิดภาคการศึกษา หากไม่ปฏิบัติตามดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะถอนชื่อนิสิตผู้นั้นจากทะเบียนนิสิต
- 12.11 สำหรับการศึกษภาคฤดูร้อน อธิการบดีมีอำนาจออกระเบียบการเพิ่มเติมได้
- 12.12 อธิการบดีอาจอนุมัติให้นิสิตที่ถูกถอนชื่อจากทะเบียนนิสิต ตามข้อ 12.10 กลับเข้าเป็นนิสิตใหม่เมื่อมีเหตุผลอันสมควร โดยให้ถือระยะเวลาที่ถูกถอนชื่อนั้นเป็น ระยะเวลาพักการศึกษา ในกรณีเช่นนี้นิสิตจะต้องเสียค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต เสมือนเป็นผู้ลาพักการศึกษา รวมทั้งค่าธรรมเนียมอื่น ๆ ที่ค้างชำระ (ถ้ามี) ด้วย
- อธิการบดีจะไม่อนุมัติให้กลับเข้าเป็นนิสิตอีกตามวรรคก่อน เมื่อพ้นกำหนดเวลาสองปีนับจากวันที่นิสิตผู้นั้นถูกถอนชื่อจากทะเบียนนิสิต
- 12.13 ในกรณีที่มีโครงการแลกเปลี่ยนนิสิตนักศึกษาระหว่างสถาบันอุดมศึกษาหรือมีข้อตกลงเฉพาะราย อธิการบดีอาจพิจารณาอนุมัติให้นิสิตลงทะเบียนที่เปิดสอนในสถาบันอุดมศึกษาอื่นแทนการลงทะเบียนเรียนในมหาวิทยาลัยนเรศวรทั้งหมดหรือบางส่วนก็ได้
- 12.14 ในกรณีที่มีโครงการแลกเปลี่ยนนิสิตนักศึกษาระหว่างสถาบันอุดมศึกษาหรือมีข้อตกลงเฉพาะราย อธิการบดีอาจพิจารณาอนุมัติให้นิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นลงทะเบียนรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยชำระค่าธรรมเนียมตามระเบียบว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาของมหาวิทยาลัยได้

ข้อ 13 การบอกเพิ่มและการถอนรายวิชา

13.1 การบอกเพิ่มรายวิชาจะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์ของภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน 1 สัปดาห์ของภาคฤดูร้อนนับจากวันเปิดภาคเรียน โดยได้รับความยินยอมจากอาจารย์ที่ปรึกษาและภาควิชาที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่ และได้รับอนุมัติจากคณบดี และยื่นหลักฐานการอนุมัตินั้นต่อมหาวิทยาลัย

13.2 การถอนรายวิชาต้องได้รับความยินยอมจากอาจารย์ที่ปรึกษาและภาควิชาที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่ และได้รับอนุมัติจากคณบดี และยื่นหลักฐานการอนุมัตินั้นต่อมหาวิทยาลัย

13.2.1 ให้ถอนรายวิชาภายใน 2 สัปดาห์ของภาคการศึกษาปกติหรือภายใน 1 สัปดาห์ของภาคฤดูร้อนนับจากวันเปิดภาคเรียน รายวิชาที่ขอลอนั้นจะไม่ปรากฏในระเบียบผลการเรียนและนิสิตมีสิทธิ์ขอลอนคืนค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นได้เต็มจำนวนในกรณีที่นิสิตถอนทุกรายวิชาให้ยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษาโดยอาศัย ความตามข้อ 12.10

13.2.2 ถ้าถอนรายวิชาภายใน 9 สัปดาห์ของภาคการศึกษาปกติหรือ 4 สัปดาห์ของภาคฤดูร้อนนับจากวันเปิดภาคเรียน นิสิตจะได้รับอักษร W และไม่มีสิทธิ์ขอคืนค่าลงทะเบียนเรียน

13.2.3 ในกรณีถอนรายวิชาหลังจากนี้ จะได้รับลำดับชั้น E หรือ อักษร U

ข้อ 14 การวัดและการประเมินผลการศึกษา

14.1 มหาวิทยาลัยจัดให้มีการวัดผลการศึกษาภาคการศึกษาละไม่น้อยกว่า หนึ่งครั้ง

14.2 นิสิตต้องมีเวลาเรียนแต่ละรายวิชาไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด จึงจะมีสิทธิ์ได้รับการวัดและประเมินผลในรายวิชานั้น นอกจากอาจารย์ผู้สอนจะพิจารณาให้มีสิทธิ์นั้น ผู้ไม่มีสิทธิ์ได้รับการประเมินผลตามวรรคแรกจะได้รับลำดับชั้น E หรือ อักษร U

14.3 มหาวิทยาลัยให้ระบบลำดับชั้นและค่าลำดับชั้นในการวัดและประเมินผลนอกจากรายวิชาที่กำหนดให้วัดและประเมินผลด้วยอักษร S และ U

14.4 สัญลักษณ์และความหมายของการวัดและประเมินผลรายวิชาต่าง ๆ ให้กำหนดดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย	ค่าระดับชั้น
A	ดีมาก (Excellent)	4.00
B	ดี (Good)	3.00
C	พอใช้ (Fair)	2.00
D	อ่อน (Poor)	1.00
E	ตก (Failed)	0.00

สัญลักษณ์	ความหมาย	ค่าระดับชั้น
U	ไม่เป็นที่พอใจ (Unsatisfactory)	
I	การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (Incomplete)	
P	การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด (In Progress)	
V	ผู้เข้าร่วมศึกษา (Visitor)	
W	การถอนรายวิชา (Withdrawn)	

- 14.5 ระบบอักษร S และ U ให้เฉพาะบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดและประเมินผลด้วยอักษร S และ U
- 14.6 อักษร I เป็นสัญลักษณ์ที่แสดงว่านิสิตไม่สามารถเข้ารับการวัดผลในรายวิชานั้นให้เสร็จสมบูรณ์ได้ โดยมีหลักฐานแสดงว่ามีเหตุสุดวิสัยบางประการ การให้อักษร I ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนและการอนุมัติจากคณบดีที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่ นิสิตจะต้องดำเนินการขอรับการวัดและประเมินผลเพื่อแก้อักษร I ให้สมบูรณ์ภายใน 4 สัปดาห์ของภาคการศึกษาถัดไปที่นิสิตลงทะเบียนนับจากวันเข้าชั้นเรียน หากพ้นกำหนดดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร I เป็นลำดับชั้น E หรืออักษร U
- 14.7 อักษร P เป็นสัญลักษณ์ที่แสดงว่ารายวิชานั้นยังมีการเรียนการสอน ต่อเนื่องอยู่ ยังไม่มีการวัดและประเมินผลภายในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน ทั้งนี้ให้ใช้เฉพาะบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดอักษร P จะถูกเปลี่ยนเมื่อได้รับการวัดและประเมินผลแล้ว ทั้งนี้ ไม่เกินวันสุดท้ายของกำหนดการสอบไล่ประจำภาคการศึกษาภายใน 2 ภาคการศึกษาปกติถัดไป หากพ้นกำหนดดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร P เป็นลำดับชั้น E หรืออักษร U
- 14.8 อักษร V เป็นสัญลักษณ์ที่แสดงว่านิสิตได้ลงทะเบียนรายวิชาในฐานะผู้เข้าร่วมศึกษาโดยไม่ต้องเข้ารับการวัดและประเมินผลในรายวิชานั้น แต่ต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของเวลาเรียนทั้งหมด หากเวลาเรียนไม่ครบตามที่กำหนดไว้ ให้อาจารย์ผู้สอนเปลี่ยนอักษร V เป็นอักษร W
- 14.9 อักษร W เป็นสัญลักษณ์ที่แสดงว่า
- 14.9.1 นิสิตได้ถอนรายวิชาที่ลงทะเบียนตามเงื่อนไขการลงทะเบียน
 - 14.9.2 การลงทะเบียนผิดเงื่อนไขและเป็นโมฆะ
 - 14.9.3 การเรียนไม่เป็นไปตามกำหนดและนิสิตได้อักษร V
 - 14.9.4 นิสิตถูกสั่งพักการศึกษาในภาคเรียนนั้น
 - 14.9.5 มหาวิทยาลัยอนุมัติให้นิสิตถอนทุกรายวิชาที่ลงทะเบียน

14.10 อักษร S U I P V และ W จะไม่ถูกนำมาคำนวณหาค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ย

14.11 การนับหน่วยกิตสะสม

14.11.1 การนับจำนวนหน่วยกิตเพื่อใช้ในการคำนวณหาค่าระดับชั้นเฉลี่ย ให้นับจากรายวิชาที่มีระบบการให้คะแนนแบบระดับชั้น ในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือเรียนแทนในรายวิชาใดให้นำจำนวนหน่วยกิตและค่าระดับชั้นที่ได้ไปใช้ในการคำนวณหาค่าระดับชั้นเฉลี่ยด้วย

14.11.2 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมของนิสิตเพื่อให้ครบหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชาที่สอบได้เท่านั้น

14.11.3 ค่าระดับชั้นเฉลี่ยรายภาคเรียน ให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตในภาคเรียนนั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมของภาคเรียนนั้น

14.11.4 ค่าระดับชั้นเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณจากผลการเรียนของนิสิตตั้งแต่เริ่มเข้าเรียนจนถึงภาคเรียนสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณจำนวนหน่วยกิตกับค่าระดับชั้นของแต่ละรายวิชาที่เรียนทั้งหมดเป็นตัวตั้งหารด้วยจำนวนหน่วยกิตรวมทั้งหมด

14.11.5 ในภาคเรียนใดที่นิสิตได้ I ให้คำนวณค่าระดับชั้นเฉลี่ยรายภาคเรียนนั้น โดยนับเฉพาะรายวิชาที่ไม่ได้ I เท่านั้น

ข้อ 15 การเรียนซ้ำหรือเรียนแทน

15.1 รายวิชาใดที่นิสิตสอบได้ D นิสิตจะลงทะเบียนเรียนซ้ำได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติจากคณบดี

15.2 รายวิชาใดที่นิสิตสอบได้ E นิสิตจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำหรือจะเลือกเรียนรายวิชาอื่นที่มีลักษณะเนื้อหาคล้ายคลึงแทนกันได้ ในการเลือกเรียนแทนนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี

ข้อ 16 การเตือนและภาวะรอลิขิต

16.1 มหาวิทยาลัยจะนำผลการศึกษาของนิสิตแต่ละคนมาพิจารณาทุกภาคการศึกษา รวมทั้งภาคฤดูร้อน นิสิตจะต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมกับภาคการศึกษานั้นไม่ต่ำกว่า 2.00 มิฉะนั้นจะได้รับการเตือนหรืออยู่ในภาวะรอลิขิต (Probation) ในต้นภาคการศึกษาถัดไป หรือถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนิสิต

16.2 ในภาคแรกที่ได้เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย นิสิตผู้ใดได้ค่าระดับเฉลี่ยสำหรับภาคการศึกษานั้นต่ำกว่า 1.50 จะได้รับการเตือนจากมหาวิทยาลัย

16.3 นิสิตต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมเมื่อสิ้นสุดภาคแรกที่ได้ศึกษาในมหาวิทยาลัย ไม่ต่ำกว่า 1.50 มิฉะนั้นจะต้องถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนิสิต

- 16.4 หากได้รับการเตือนสองภาคการศึกษาติดต่อกัน และนิสิตผู้ใดยังได้ระดับเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 อยู่ นิสิตผู้นั้นจะอยู่ในภาวะรอพินิจในภาคการศึกษาถัดไป และให้บันทึกภาวะรอพินิจไว้ในทะเบียน
- 16.5 ในภาคการศึกษาที่อยู่ในภาวะรอพินิจ หากนิสิตยังได้รับระดับค่าเฉลี่ยสะสมจนถึงภาคการศึกษาที่ต่ำกว่า 2.00 อยู่อีก นิสิตผู้นั้นจะถูกถอนชื่อจากทะเบียนนิสิต ยกเว้นกรณี ตามข้อ 16.6
- 16.6 ในกรณีที่นิสิตได้ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบจำนวนหน่วยกิตสะสมตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 2.00 แต่ไม่ต่ำกว่า 1.80 มหาวิทยาลัยจะอนุญาตให้นิสิตผู้นั้นศึกษาต่อไปตามที่เห็นสมควร โดยจะให้ศึกษาต่อในคณะเดิมหรือเปลี่ยนคณะหรือภาควิชาก็ได้ แต่นิสิตต้องศึกษาให้ได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสมถึง 2.00 ภายในระยะเวลาสามภาคการศึกษาถัดไป ทั้งนี้ต้องไม่เกินเจ็ดปี สำหรับการศึกษาระดับปริญญาตรี
- 16.7 การย้ายคณะ การเปลี่ยนภาควิชา หรือการพักการศึกษา ไม่มีผลทำให้การเตือนและภาวะรอพินิจเปลี่ยนแปลง

ข้อ 17 การลา

17.1 การลาป่วยและการลากิจ

นิสิตผู้ใดมีกิจจำเป็นหรือป่วย ไม่สามารถเข้าชั้นเรียนในชั่วโมงเรียนได้ นิสิตต้องยื่นใบลาตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาแล้วนำไปขออนุญาตจากอาจารย์ผู้สอน

17.2 การลาพักการศึกษา

17.2.1 นิสิตจะขออนุญาตลาพักการศึกษาได้ดังกรณีต่อไปนี้

- (1) ถูกเรียกพล ระดมพลหรือเกณฑ์เข้ารับราชการทหาร
- (2) ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศ หรือทุนอื่นใด ซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน
- (3) เจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ
- (4) เหตุผลอื่น ๆ ที่คณะเห็นสมควร

17.2.2 นิสิตที่ประสงค์จะลาพักการศึกษาดลอดหนึ่งภาคการศึกษามากกว่า ให้ยื่นใบลาตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย พร้อมด้วยหนังสือยินยอมจากผู้ปกครองผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาถึงคณบดีเพื่อพิจารณาอนุมัติ แล้วแจ้งมหาวิทยาลัยเพื่อทราบต่อไป

17.2.3 นิสิตที่ลาพักหรือถูกสั่งพักการศึกษาดลอดหนึ่งภาคการศึกษามากกว่า จะต้องชำระค่าธรรมเนียมเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตทุกภาคการศึกษา

17.3 การลาออก

นิสิตผู้ประสงค์จะขอลาออก ต้องยื่นใบลาพร้อมหนังสือยินยอมจากผู้ปกครองผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาถึงคณบดี แล้วเสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติ

ข้อ 18 การย้ายสาขาวิชา

18.1 การย้ายสาขาวิชาภายในคณะ ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของคณะและภาควิชา นั้น ให้เปลี่ยนคณะได้เพียง 1 ครั้ง

18.2 การย้ายสาขาวิชาไปคณะอื่น ให้เป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

18.2.1 นิสิตที่ประสงค์จะขอย้ายสาขาวิชาไปคณะอื่น จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา ภาควิชา และคณบดีคณะเดิม และได้เรียนตามแผนกำหนดการศึกษาในคณะเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่าสองภาคการศึกษาปกติ ทั้งนี้ไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกสั่งพักการศึกษา

18.2.2 การย้ายสาขาวิชาไปคณะอื่น จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของภาควิชาและคณะนั้น ซึ่งทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย

18.2.3 การย้ายสาขาวิชาไปคณะอื่น ให้อยู่ในดุลยพินิจของภาควิชาและคณะที่จะรับย้ายไปสังกัด เป็นผู้พิจารณาอนุมัติ แล้วแจ้งมหาวิทยาลัย

18.2.4 การย้ายสาขาวิชาไปคณะอื่น จะต้องดำเนินการให้เสร็จก่อนการลงทะเบียนเรียน

18.3 เมื่อนิสิตได้ย้ายสาขาวิชาแล้ว รายวิชาที่เคยเรียนมาทั้งหมดจะนำมาคำนวณหาค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาใหม่ด้วย

ข้อ 19 การพ้นสภาพนิสิต

นิสิตจะพ้นสภาพนิสิตด้วยเหตุดังต่อไปนี้

19.1 ตาย

19.2 ลาออก

19.3 โฉนไปเป็นนิสิตนักศึกษาสถาบันการศึกษาอื่น

19.4 ขาดคุณสมบัติของการเข้าเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยข้อหนึ่งข้อใดตามข้อ 4

19.5 ไม่มาลงทะเบียนเรียนภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดตามข้อ 12.10

19.6 มีความประพฤติไม่สมควรเป็นนิสิต หรือกระทำการอันก่อให้เกิดความเสื่อมเสียแก่มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้ถอนชื่อจากทะเบียนนิสิต

19.7 เมื่อได้ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยจนครบเป็นเวลา 2 เท่าของเวลาที่กำหนดไว้ในแผนกำหนดการศึกษาของสาขาวิชานั้นแล้วยังไม่สำเร็จการศึกษา

19.8 มีผลการศึกษาดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

19.8.1 เมื่อเรียนมาแล้วครบสองภาคการศึกษาปกติ ยังมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่ถึง 1.50

19.8.2 เมื่อเรียนมาแล้วครบสี่ภาคการศึกษาปกติ ยังมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่ถึง 1.75

19.8.3 หลังจากเรียนมาแล้วสี่ภาคการศึกษาปกติขึ้นไป ยังมีค่าลำดับชั้นเฉลี่ยทั้งหมดไม่ถึง 1.75 ติดต่อกันถึงสองภาคการศึกษาปกติ

ข้อ 20 การเสนอให้ได้รับปริญญาตรี

20.1 ในภาคการศึกษาสุดท้ายที่นิสิตจะสำเร็จการศึกษา นิสิตจะต้องยื่นใบรายงานคาดว่าจะสำเร็จการศึกษา โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาต่อมหาวิทยาลัยภายในระยะเวลา เดือนนับจากวันเปิดภาคเรียน

20.2 นิสิตที่ได้รับการเสนอให้ได้รับปริญญาตรี จะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

20.2.1 ต้องเรียนรายวิชาต่าง ๆ ให้ครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของสาขาวิชานั้น และต้องไม่มีรายวิชาใดที่ได้รับอักษร I หรืออักษร P

20.2.2 ต้องใช้เวลาเรียนไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษาติดต่อกันสำหรับนิสิตศึกษาเพื่อปริญญาที่สอง หรือ 4 ภาคการศึกษาสำหรับนิสิตที่ศึกษาหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี หรือ 6 ภาคการศึกษาปกติสำหรับหลักสูตร 4 ปี หรือ 8 ภาคการศึกษาปกติสำหรับหลักสูตร 5 ปี

20.2.3 มีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในวิชาเอกไม่น้อยกว่า 2.00 และมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2.00

20.3 ในกรณีที่นิสิตไม่ประสงค์จะขอสำเร็จการศึกษาด้วยเหตุหนึ่งเหตุใด มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาอนุมัติเป็นราย ๆ ไป

20.4 นิสิตที่จะได้รับการเสนอชื่อให้ได้รับปริญญาเกียรตินิยมจะต้องเป็นผู้มีคุณสมบัติตามความในข้อ 20.2 ไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษาที่โอนมาจากสถาบันอื่น และมีคุณสมบัติเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

20.4.1 มีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่งและมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยตลอดหลักสูตรตั้งแต่ 3.20 ถึง 3.49 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง

20.4.2 ไม่เคยได้รับลำดับชั้น E หรืออักษร U และต้องไม่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใด

20.4.3 ใช้เวลาศึกษาในมหาวิทยาลัยนเรศวรภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ ในแผนกำหนดการศึกษาของสาขาวิชานั้น โดยเริ่มนับตั้งแต่ภาคการศึกษาแรกที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ยกเว้นการลาพักการศึกษาที่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัย

20.4.4 สำหรับนิสิตที่ย้ายสาขาวิชาให้นับเวลาที่ศึกษาในสาขาวิชาเดิมและสาขาวิชาใหม่ ซึ่งเมื่อรวมกันแล้วต้องไม่เกินระยะเวลาที่กำหนดไว้ในแผนกำหนดการศึกษาของสาขาวิชาใหม่

ข้อ 21 การอนุมัติปริญญา สภามหาวิทยาลัยจะพิจารณาอนุมัติปริญญาปีละ 3 ครั้ง คือเมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่หนึ่ง ภาคการศึกษาที่สอง และภาคฤดูร้อน

ข้อ 22 การให้เหรียญรางวัลแก่ผู้เรียนดี

ให้คณะกรรมการคัดเลือกนิสิตที่เรียนดีต่อมหาวิทยาลัย เพื่อขอรับรางวัลเรียนดีตลอดหลักสูตรและเหรียญรางวัลประจำปีตามเงื่อนไขต่อไปนี้

22.1 เหรียญรางวัลเรียนดีตลอดหลักสูตร

22.1.1 เหรียญทอง ให้แก่นิสิตที่เรียนดีตลอดหลักสูตร โดยใช้เวลาเรียนภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้ในแผนกำหนดการศึกษา ทั้งนี้ไม่นับรวมภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา ไม่เคยได้รับลำดับชั้น E หรืออักษร U หรืออักษรอื่นใดที่เทียบเท่าในรายวิชาใดทั้งสถาบันเดิมและในมหาวิทยาลัยนเรศวร และมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากสถาบันเดิมและมหาวิทยาลัยนเรศวรแต่ละแห่งไม่น้อยกว่า 3.75

22.1.2 เหรียญเงิน ให้แก่นิสิตที่เรียนดีตลอดหลักสูตร โดยใช้เวลาเรียนภายในเวลาที่กำหนดไว้ในแผนกำหนดการศึกษา ทั้งนี้ไม่นับรวมภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา ไม่เคยได้รับลำดับชั้น E หรืออักษร U หรืออักษรอื่นใดที่เทียบเท่าในรายวิชาใดทั้งสถาบันเดิม และในมหาวิทยาลัยนเรศวร และมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากสถาบันเดิม และในมหาวิทยาลัยนเรศวรแต่ละแห่งไม่น้อยกว่า 3.50

22.2 เหรียญรางวัลเรียนดีประจำปี

เหรียญทองแดง ให้แก่นิสิตที่เรียนดีประจำปีการศึกษาหนึ่ง ๆ โดยลงทะเบียนเรียนสองภาคการศึกษาปกติในปีการศึกษานั้นไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต ไม่เคยได้รับลำดับชั้น E หรืออักษร U ในปีการศึกษานั้น และต้องมีค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยในปีการศึกษานั้น ๆ 3.50 ขึ้นไป

ข้อ 23 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ การใดที่มีได้กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้หรือไม่เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจวินิจฉัยสั่งการตามที่เห็นสมควร แล้วรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2536

ยิ่งพันธ์ มนะสิการ

(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาเพื่อปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต
พ.ศ. 2537

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิตของ

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ. 2533 โดยมีมติสภามหาวิทยาลัยนเรศวร เมื่อวันที่ 41(10/2537) เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2537 จึงให้ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาเพื่อปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2537"
- ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้สำหรับนิสิตที่ศึกษาเพื่อปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต ตั้งแต่ปีการศึกษา 2537 เป็นต้นไป
- ข้อ 3 ข้อบังคับนี้ให้ใช้ร่วมกับข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2536 โดยอนุโลม
- ข้อ 4 คุณสมบัติและเงื่อนไขการเข้าเป็นนิสิตเพื่อปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิต
 - 4.1 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ 4 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2536
 - 4.2 เป็นผู้สามารถทำสัญญาการเข้าเป็นนิสิตสาขาวิชาแพทยศาสตร์ไว้กับมหาวิทยาลัยนเรศวรได้ และมีสัญญาค้ำประกันโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติ และหลักทรัพย์ซึ่งมหาวิทยาลัยนเรศวรเห็นชอบในกรณีที่เป็นผู้เยาว์จะต้องมีหนังสือยินยอมของผู้แทนโดยชอบธรรมอนุญาตให้เป็นนิสิตสาขาวิชาแพทยศาสตร์
- ข้อ 5 การสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตสาขาวิชาแพทยศาสตร์นั้น ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 6 การรับโอนนิสิตหรือนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นให้เป็นไปตามข้อ 6 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2536
- ข้อ 7 ระบบการศึกษา
 - 7.1 การศึกษาในสาขาวิชาแพทยศาสตร์ เป็นหลักสูตร 6 ปี ในสามปีแรก นิสิตจะศึกษา ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป และหมวดวิชาเฉพาะที่เป็นกลุ่มวิชาแพทยศาสตร์ในคณะแพทยศาสตร์
 - 7.2 การกำหนดปริมาณการศึกษา และการแบ่งภาคการศึกษาในสามปีแรกของหลักสูตร ให้กำหนดตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2536 และในสามปีหลังให้กำหนดการศึกษา และการฝึกปฏิบัติงานในแต่ละวิชา โดยจัดแบ่งนิสิตออกเป็นกลุ่มหมุนเวียนกันไป เพื่อศึกษาในภาควิชาหนึ่ง ๆ ระยะเวลาหนึ่งสัปดาห์ เป็นปริมาณการศึกษาของรายวิชานั้น เท่ากับ 1 หน่วยกิต

ข้อ 8 การลงทะเบียน

8.1 การลงทะเบียนในสามปีแรกของหลักสูตร

8.1.1 ให้เป็นไปตามข้อ 12 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2536

8.1.2 นิสิตลงทะเบียนรายวิชาที่มีได้กำหนดไว้ในหลักสูตรแพทยศาสตร์ได้ แต่จะต้องได้รับอนุญาตจากอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ผู้สอน และจะไม่นับหน่วยกิตของรายวิชานั้นเป็นหน่วยกิตสะสมและให้วัดประเมินผลวิชานั้นเป็นสัญลักษณ์ S หรือ U

8.2 การลงทะเบียนเรียนของนิสิตในสามปีหลังของหลักสูตรให้ลงทะเบียนเรียนเป็นรายปี

ข้อ 9 การวัดและประเมินผล

9.1 การวัดและประเมินผลในสามปีแรกของหลักสูตร ให้เป็นไปตามความในข้อ 14 ของ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาต่อในชั้นปีที่ 4 ของหลักสูตรได้

9.2 นิสิตต้องสอบผ่านทุกรายวิชาของหลักสูตรในสามปีแรก และได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.00 จึงจะได้รับพิจารณาให้ศึกษาในชั้นปีที่ 4 ของหลักสูตรได้

9.3 การวัดและประเมินผลในสามปีหลังของหลักสูตรให้กำหนดดังนี้

9.3.1 การวัดและประเมินผลของนิสิตชั้นปีที่ 4 และชั้นปีที่ 5

9.3.1.1 ให้มีการวัดและประเมินผลของแต่ละรายวิชา เมื่อสิ้นสุดการศึกษา ในแต่ละภาค วิชาที่นิสิตหมุนเวียนไปศึกษาในคราวหนึ่ง ๆ และหรือให้มีการวัดประเมินผลรวม เพื่อหาค่าลำดับชั้น ประจำปีการศึกษา และค่าลำดับชั้น สะสมเมื่อสิ้นปีการศึกษา

9.3.1.2 นิสิตที่ได้ค่าลำดับชั้นประจำปีการศึกษาในรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป โดยไม่มีรายวิชาที่ประเมินแล้วได้ค่าลำดับชั้น E ถือว่าเป็นผู้สอบได้

9.3.1.3 นิสิตที่ได้ค่าลำดับชั้นประจำปีการศึกษาในรายวิชาที่ลงทะเบียน เรียนตั้งแต่ 2.00 ขึ้นไป แต่มีรายวิชาที่ประเมินแล้วได้ค่าลำดับชั้น E จะต้องปฏิบัติงานหรือศึกษาเพิ่มเติมสำหรับรายวิชานั้นในระหว่างปิดภาคการศึกษาโดยไม่ต้องลงทะเบียนใหม่และต้องผ่านการวัดและประเมินผลใหม่ ซึ่งการวัดและประเมินผลใหม่จะต้องได้ค่าลำดับชั้นไม่เกิน C แต่หากยังได้ค่าลำดับชั้น E อีก จะต้องเรียนซ้ำชั้น

9.3.1.4 นิสิตที่ได้รับการพิจารณาให้สอบแก้ตัว หรือฝึกปฏิบัติงานเพิ่มเติมจะต้องไม่เกิน หนึ่งรายวิชาที่มีหน่วยกิตตั้งแต่ 8 หน่วยกิตขึ้นไป หรือไม่เกิน 2 รายวิชาที่มีหน่วยกิต 6 หน่วยกิต หรือต่ำกว่า ถ้าต้องสอบแก้ตัวหรือฝึกปฏิบัติงานเพิ่มเติมมากกว่านี้ให้ถือว่าตกซ้ำชั้น

- 9.3.1.5 นิสิตที่มีผลการเรียนได้ค่าลำดับชั้นเฉลี่ยประจำปีการศึกษาของรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน ตั้งแต่ 1.50-แต่ไม่ถึง 2.00 ถ้ามีรายวิชาใดได้ค่าลำดับชั้น E ให้เรียนซ้ำชั้นถ้าไม่มีรายวิชาใดได้ค่าลำดับชั้น E ให้ปฏิบัติงานเพิ่มเติม และให้มีการวัดและประเมินผลใหม่โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการประจำคณะแพทยศาสตร์ หากยังได้ค่าลำดับชั้นของรายวิชานั้นยังไม่ถึง 2.00 ให้เรียนซ้ำชั้นในปีนั้น
- 9.3.1.6 นิสิตที่มีผลการเรียนได้ค่าลำดับชั้นสะสมของรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนประจำปีการศึกษาไม่ถึง 1.40 จะต้องเรียนซ้ำชั้น
- 9.3.1.7 นิสิตที่เรียนซ้ำชั้น ต้องลงทะเบียนเรียนทุกรายวิชาของปีที่ตกซ้ำชั้น
- 9.3.1.8 การเรียนซ้ำชั้น ต้องลงทะเบียนเรียนทุกรายวิชา ค่าลำดับชั้นสะสมและหน่วยกิตของรายวิชาที่ต้องเรียนซ้ำชั้นมาคำนวณ
- 9.3.1.9 ให้นิสิตที่จบการศึกษาในชั้นปีที่ 5 มีการสอบเบ็ดเสร็จผู้มีสิทธิ์สอบเบ็ดเสร็จต้องเป็นผู้ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำปี คณะแพทยศาสตร์ โดยผ่านการวัดและประเมินผลเมื่อสิ้นปีการศึกษาชั้นที่ 5 แล้ว และได้ค่าลำดับชั้นสะสมประจำปีการศึกษาไม่ต่ำกว่า 2.00 และไม่มีรายวิชาใด ๆ ได้ค่าลำดับชั้น E ค้างอยู่
- การสอบเบ็ดเสร็จมีสองส่วนคือ สอบข้อเขียนและสอบปฏิบัติ ผู้สอบผ่านจะต้องสอบเบ็ดเสร็จทั้งสองส่วนให้ได้คะแนนส่วนละไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60
- นิสิตที่สอบข้อเขียนไม่ผ่านรอบแรก ให้ขึ้นปฏิบัติงานเป็นนิสิตเวชปฏิบัติได้ แต่จะต้องสอบข้อเขียนซึ่งคณะจัดให้สอบจนกว่าจะผ่าน
- นิสิตที่สอบปฏิบัติไม่ผ่านในการสอบรอบที่สอง ให้สอบซ่อมโดยปฏิบัติงานเพิ่มเติมในทักษะที่ไม่ผ่านช่วงหนึ่งเดือน และต้องสอบซ่อมจนกว่าจะผ่าน จึงมีสิทธิ์ขึ้นปฏิบัติงานเป็นนิสิตเวชปฏิบัติ (ชั้นปีที่ 6) ส่วน รายละเอียดอื่นให้เป็นไปตามข้อกำหนดของคณะกรรมการประจำคณะแพทยศาสตร์
- 9.3.1.10 มหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำคณะ แพทยศาสตร์อาจอนุมัติให้นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 4 ที่ใช้เวลาเรียนในชั้นคลินิกนานกว่าปกติ แต่มีเจตคติต่อการเป็นแพทย์ลงทะเบียนเรียนในชั้นปีที่ 4 ได้เป็นเวลา 2 ปี โดยให้มีการวัดและประเมินผลในปลายปีที่ 2 ของชั้นปีที่ 4 ซึ่ง หากยังสอบไม่ผ่านตามเกณฑ์ก็ให้ลงทะเบียนเรียนซ้ำชั้นได้อีก 1 ปี เป็นปีที่ 3
- 9.3.2 การวัดและประเมินผลของนิสิตชั้นปีที่ 6
- 9.3.2.1 การวัดและประเมินผลในแต่ละรายวิชา เป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของอาจารย์ผู้สอนที่จะกำหนด

9.3.2.2 การวัดและประเมินผลในแต่ละรายวิชาจะได้สัญลักษณ์ S หรือ U และให้นับเป็นหน่วยกิตสะสมแต่ไม่นับเป็นค่าลำดับชั้นสะสม

สัญลักษณ์ S หมายถึง ผลการฝึกปฏิบัติงานเป็นที่น่าพอใจ (Satisfactory) ของอาจารย์ผู้สอน

สัญลักษณ์ U หมายถึง ผลการฝึกปฏิบัติงานไม่เป็นที่น่าพอใจ (Unsatisfactory) ของอาจารย์ผู้สอน

ข้อ 10 การเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาและการอนุมัติให้ปริญญา ให้เป็นไปตาม ข้อ 20 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวรว่าด้วยการศึกษาาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2536

ข้อ 11 การพ้นสภาพการเป็นนิสิต

นอกจากนิสิตต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิตตามข้อ 19 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การศึกษาาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2536 แล้ว ให้นิสิตพ้นสภาพการเป็นนิสิตในกรณีดังต่อไปนี้

11.1 ได้ลงทะเบียนเรียนซ้ำเป็นปีที่ 2 ในชั้นการศึกษาของหลักสูตรในสามปีหลังแล้ว ยังได้ค่าลำดับชั้นสะสมประจำปีการศึกษาไม่ถึง 2.00

11.2 ได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยเกิน 12 ปี แต่ไม่สามารถสอบจบหลักสูตรได้

11.3 คณะกรรมการจิตแพทย์ที่ได้รับการแต่งตั้งจากอธิการบดีให้คำวินิจฉัยว่านิสิตเป็นหรือเคยเป็นโรคจิตประเภทใดประเภทหนึ่ง และคณะกรรมการประจำคณะแพทยศาสตร์มีความเห็นชอบเป็นเอกฉันท์ว่าโรคจิตประเภทนั้น ๆ หากยังมีอยู่ต่อไปหรือเกิดกำเริบขึ้นหลังจากจบการศึกษาแล้ว จะมีผลเสีย ต่อการประกอบวิชาชีพเวชกรรมถึงขั้นเป็นอันตรายร้ายแรงต่อผู้ป่วย

11.4 นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 4 ที่ได้รับอนุมัติจากมหาวิทยาลัยในการเรียนชั้นปีที่ 3 ตามข้อ 9.3.1.10 แล้ว ยังได้ค่าลำดับชั้นสะสมประจำปีการศึกษาไม่ถึง 2.00

ข้อ 12 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่จะต้องมีการดำเนินการใด ๆ ที่มีได้ กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้หรือกำหนดไว้ไม่ชัดเจน หรือกรณีที่มีความจำเป็นต้องผ่อนผันข้อกำหนดในข้อบังคับนี้ เป็นพิเศษเพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษาเพื่อปริญญาแพทยศาสตรบัณฑิตเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ให้อธิการบดีตีความวินิจฉัยสั่งการและปฏิบัติตามที่เหมาะสมและให้อือเป็นที่สุด แล้วรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบ

ประกาศ ณ วันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2537

(ลงชื่อ) ยิ่งพันธ์ มนะสิการ

(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)

นายกสภามหาวิทยาลัย

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร

ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2534 (ฉบับที่ 2)

เพื่อให้การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อยมีมาตรฐานและคุณภาพสอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของทบวงมหาวิทยาลัย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 จึงให้ตราข้อบังคับว่าด้วยการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2534 ไว้ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2534 (ฉบับที่ 2)"
- ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา 2535 เป็นต้นไป
- ข้อ 3 ให้บัณฑิตวิทยาลัย จัดควบคุมและอำนวยความสะดวกการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาตามข้อบังคับนี้
- ข้อ 4 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา
- 4.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากสถาบันอุดมศึกษาที่ทบวงมหาวิทยาลัยรับรองแล้ว และผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา สำหรับผู้เข้าศึกษาแผน ก แบบ ก(1) จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีเด่นโดยได้รับเกียรตินิยม หรือเป็นผู้มีประสบการณ์ด้านการศึกษาและวิจัยไม่น้อยกว่า 2 ปี และทำงานวิจัยในสาขาวิชาเดียวกันกับหลักสูตรที่จะศึกษาต่อและมีพื้นฐานความรู้ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้ โดยให้เป็นไปตามเงื่อนไขของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชานั้น
 - 4.2 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันได้กระทำโดยความประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
 - 4.3 ไม่เคยถูกคิดชื่อออก อันเนื่องมาจากความประพฤติจากสถาบันการศึกษาใด
 - 4.4 มีร่างกายแข็งแรง และไม่เป็นโรคหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 4.5 มีคุณสมบัติอย่างอื่นตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด
- ข้อ 5 การรับเข้าศึกษา
- 5.1 มหาวิทยาลัยจะพิจารณารับผู้สมัครเข้าเป็นนิสิต โดยวิธีการคัดเลือกหรือสอบคัดเลือก หรืออื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยจะประกาศให้ทราบล่วงหน้าเป็นคราว ๆ ไป
 - 5.2 ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาแต่กำลังรอผลการศึกษาย่อมมหาวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเป็นนิสิต เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วน ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 6 ประเภทของนิสิต

6.1 นิสิตสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 4 ซึ่งมหาวิทยาลัย รับเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญา ประกาศนียบัตร หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง

6.2 นิสิตวิสามัญ หมายถึง นิสิตที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 4 ซึ่ง มหาวิทยาลัยรับเข้าทดลองศึกษา นิสิตวิสามัญจะเปลี่ยนสภาพเป็นนิสิตสามัญ โดยความเห็นชอบของบัณฑิตวิทยาลัย เมื่อเรียนครบ 1 ภาคการศึกษาปกติ โดยมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต และได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.00

ในกรณีที่ นิสิตวิสามัญยังไม่อาจเปลี่ยนสภาพตามวรรคแรก บัณฑิตวิทยาลัยจะอนุญาตให้เรียนต่อไปอีก 1 ภาคการศึกษาปกติ โดยมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และได้ค่าลำดับชั้นเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 3.00 จึงจะเปลี่ยนสภาพเป็นนิสิตสามัญได้

6.3 นิสิตสมทบ หมายถึง นิสิตที่มหาวิทยาลัยรับให้ลงทะเบียนเรียนและ/หรือ การวิจัย โดยไม่มีสิทธิรับปริญญาจากมหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อ 7 การรายงานตัวเป็นนิสิต

ผู้ที่ได้รับพิจารณาให้เข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัย จะต้องไปรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าละสิทธิ

ผู้ที่มหาวิทยาลัยจะรับรายงานตัวเพื่อเป็นนิสิต จะต้องมีความสมบูรณ์ของผู้เข้าศึกษาตามข้อ 4 และมีหลักฐานประกอบการรายงานตัวครบถ้วน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 8 การลงทะเบียนรายวิชา

มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา และให้นิสิตถือปฏิบัติตามข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

8.1 นิสิตจะต้องลงทะเบียนรายวิชาตามเงื่อนไข การลงทะเบียนรายวิชาของมหาวิทยาลัย

8.2 การลงทะเบียนรายวิชาใด ๆ นิสิตต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

8.3 รายวิชาใดที่เคยได้ลำดับชั้น B หรือสูงกว่า จะลงทะเบียนรายวิชานั้นซ้ำอีกไม่ได้

8.4 การลงทะเบียนรายวิชาในแต่ละภาคการศึกษา นิสิตภาคปกติจะต้องลงทะเบียนรายวิชาไม่เกิน 15 หน่วยกิต ในภาคการศึกษาปกติ ละไม่เกิน 6 หน่วย ในภาคการศึกษาฤดูร้อน ทั้งนี้ไม่รวมหน่วยกิตของวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าแบบอิสระ

สำหรับนิสิตภาคพิเศษ การลงทะเบียนรายวิชาไม่เกิน 9 หน่วยกิต ในภาคการศึกษาปกติ และไม่เกิน 6 หน่วยกิต ในภาคการศึกษาฤดูร้อน ทั้งนี้ไม่รวมหน่วยกิตของวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าแบบอิสระ

- 8.5 การลงทะเบียนที่ผิดเงื่อนไข ให้ถือว่าการลงทะเบียนนั้นเป็นโมฆะ และรายวิชาที่ลงทะเบียน ผิดเงื่อนไขนั้นให้ได้รับอักษร W
- 8.6 นิสิตอาจขอลงทะเบียนเข้าศึกษารายวิชาใด ๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ได้ หากอาจารย์ผู้สอน และหัวหน้าภาควิชาที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรและได้ยื่นหลักฐานนั้น ต่อมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ นิสิตจะต้องชำระค่าหน่วยกิตรายวิชานั้น ตามระเบียบว่าด้วยค่าธรรมเนียม การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และนิสิตจะได้อักษร V
- 8.7 นิสิตที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร จะต้องลงทะเบียนชำระ ค่าธรรมเนียมการศึกษาตามระเบียบ ว่าด้วยค่าธรรมเนียมการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ข้อ 9 การขอเพิ่มและการถอนรายวิชา

- 9.1 การขอเพิ่มรายวิชา จะกระทำได้ภายใน 2 สัปดาห์แรก นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือ ภายใน 1 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน โดยได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
- 9.2 การถอนรายวิชาต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
- 9.2.1 ถ้าถอนรายวิชาโดยได้รับค่าหน่วยกิตคืนภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการ ศึกษาปกติ หรือ 1 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน รายวิชาที่ขอลอนนั้น จะไม่ปรากฏ W ในระเบียบผลการเรียน
- 9.2.2 ถ้าถอนรายวิชาก่อน 2 สัปดาห์สุดท้ายของแต่ละภาคเรียนปกติและก่อน 1 สัปดาห์สุดท้าย ของภาคเรียนฤดูร้อน นิสิตจะได้รับอักษร W
- 9.3 การขอเพิ่มและการถอนรายวิชา ให้มีขั้นตอนในการปฏิบัติเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 10 หลักสูตร

- 10.1 ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยแบ่งการศึกษาเป็น 2 แผน คือ
- 10.1.1 แผน ก เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์การศึกษาตามแผน ก มี 2 แบบ คือ
- (1) แบบ ก(1) ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยหลัก สูตรอาจกำหนดให้เรียนรายวิชาเพิ่มเติมได้ หรือทำกิจกรรมทางวิชาการอื่นเพิ่มขึ้น โดยไม่นับหน่วยกิต แต่จะต้องมีผลสัมฤทธิ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ทั้งนี้จะต้อง ผ่านการพิจารณาของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร บัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชานั้น คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะและ บัณฑิตวิทยาลัย
- (2) แบบ ก(2) ทำวิทยานิพนธ์ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และต้องศึกษา รายวิชาในระดับบัณฑิตศึกษาอีกไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

ข้อ 11 ระยะเวลาศึกษา

11.1 ให้ใช้เวลาศึกษาอย่างมากไม่เกิน 4 ปีการศึกษา

11.2 ในกรณีที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้ตามระยะเวลาที่กำหนดบัณฑิตวิทยาลัยอาจผ่อนผันให้นิสิตต่อเวลาการศึกษาได้ไม่เกินครั้งละ 1 ภาคการศึกษาปกติ แต่ไม่เกิน 2 ครั้ง นิสิตที่จะได้รับอนุมัติให้ขยายเวลาศึกษาต่อได้ จะต้องอยู่ในเกณฑ์ดังนี้

11.2.1 มีผลก้าวหน้าทางวิทยานิพนธ์อย่างเด่นชัด และ

11.2.2 มีความจำเป็นทางวิชาการหรือมีเหตุผลวิสัย

ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะ และเสนอให้บัณฑิต

วิทยาลัยอนุมัติ

ข้อ 12 การย้ายสาขาวิชา

การย้ายสาขาวิชาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการย้ายสาขาวิชาของนิสิตระดับ

บัณฑิตศึกษา

ข้อ 13 การรับโอนนิสิตและการเทียบโอนหน่วยกิต

การรับโอนนิสิตและการเทียบโอนหน่วยกิต ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการรับโอนนิสิตและการเทียบโอนหน่วยกิต

ข้อ 14 อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าแบบอิสระ

14.1 ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตหรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง และระดับปริญญาโท บัณฑิตวิทยาลัยจัดให้มีอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือการค้นคว้าแบบอิสระ โดยคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยเป็นผู้แต่งตั้งจากอาจารย์ในบัณฑิตวิทยาลัย

14.1.1 อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป จะเป็นผู้ให้คำแนะนำและดูแลการจัดแผนกำหนดการศึกษาของนิสิต ให้สอดคล้องกับหลักสูตรและกฎข้อบังคับ ตลอดจนเป็นที่ปรึกษาแก่นิสิตในเรื่องอื่นตามความจำเป็นและเหมาะสม

14.1.2 อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าแบบอิสระ มีหน้าที่แนะนำดูแลการทำวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าแบบอิสระของนิสิต

ข้อ 15 ระบบการศึกษา

15.1 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาโดยให้คณะและภาควิชาที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาใด อำนวยการศึกษาในสาขานั้นแก่นิสิต

15.2 มหาวิทยาลัยจัดให้มีคณะกรรมการสาขาวิชา ร่วม เพื่อจัดการศึกษาในหลักสูตรที่มีรายวิชาเกี่ยวข้องกับหลายภาควิชาหรือหลายคณะ

15.3 มหาวิทยาลัยใช้ระบบทวิภาค สำหรับนิสิตภาคปกติโดยแบ่งการศึกษาในปีหนึ่ง ๆ ออกเป็น 2 ภาคเรียน คือ ภาคต้น ภาคปลาย และหรือภาคฤดูร้อน

สำหรับนิสิตภาคพิเศษให้จัดการศึกษาแบบหน่วยกิต ปีการศึกษาหนึ่ง ๆ แบ่งออกเป็น 3 ภาคเรียน คือ ภาคต้น ภาคปลาย และภาคฤดูร้อน

15.3.1 ภาคต้นและภาคปลาย แต่ละภาคเรียนมีระยะเวลาเรียน ไม่น้อยกว่า 18 สัปดาห์ โดยรวมทั้งเวลาสำหรับการสอบด้วย

15.3.2 ภาคฤดูร้อน มีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ โดยรวมทั้งเวลาสำหรับการสอบด้วย

15.4 มหาวิทยาลัยใช้ระบบหน่วยกิต โดยจัดเนื้อหาวิชาที่สอนออกเป็นรายวิชา และกำหนดปริมาณความมากน้อยของเนื้อหาวิชาในแต่ละรายวิชาเป็นหน่วยกิต การกำหนดหน่วยกิตให้เทียบกับเกณฑ์กลาง ดังนี้ รายวิชาใดใช้บรรยาย 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีปริมาณเป็น 1 หน่วยกิต รายวิชาใดใช้เวลาในการปฏิบัติ ทดลอง หรือปฏิบัติงานเพื่อเสริมทักษะ 1-3 ชั่วโมง ต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีปริมาณเป็น 1 หน่วยกิต รายวิชาใดใช้เวลาฝึกงาน หรือฝึกภาคสนาม 3-6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ต่อภาคการศึกษาปกติ ให้มีปริมาณเป็น 1 หน่วยกิต

15.5 มหาวิทยาลัยอาจกำหนดเงื่อนไขสำหรับการลงทะเบียนเรียนบางรายวิชา เพื่อให้ผลิตสามารถเรียนรายวิชานั้นอย่างมีประสิทธิภาพ การลงทะเบียนที่ผิดเงื่อนไขของรายวิชาใด ให้ถือเป็นโมฆะในรายวิชานั้น

15.6 รายวิชาหนึ่ง ๆ มีชื่อรายวิชาและรหัสรายวิชากำกับไว้

15.7 รหัสรายวิชา ประกอบด้วย ชื่อย่อของสาขาวิชา และเลขประจำรายวิชา

15.8 เลขประจำรายวิชา ประกอบด้วย เลขหน้า 3 หลัก มีความหมายดังนี้

- (1) เลขตัวแรก (หลักร้อย) แสดงถึง รายวิชาระดับบัณฑิตศึกษา
- (2) เลขตัวกลาง (หลักสิบ) แสดงถึง หมวดหมู่นิสิตในสาขาวิชา
- (3) เลขตัวสุดท้าย (หลักหน่วย) แสดงถึง อนุกรมของรายวิชา

ข้อ 16 การวัดและประเมินผลการศึกษา

16.1 มหาวิทยาลัยให้มีการประเมินผลการศึกษา ภาคการศึกษาละ 1 ครั้ง

16.2 มหาวิทยาลัยใช้ระบบลำดับชั้นและค่าลำดับในการวัดและประเมินผลนอกจากรายวิชาที่กำหนดให้วัดและประเมินผลด้วยตัวอักษร S และ U

16.3 อักษรและความหมายของการวัดและประเมินผลรายวิชาต่าง ๆ ให้กำหนดดังนี้

- A หมายถึง ดีเยี่ยม (EXCELLENT)
- B หมายถึง ดี (GOOD)
- C หมายถึง พอใช้ (FAIR)
- D หมายถึง อ่อน (POOR)
- E หมายถึง ตก (FAILED)
- S หมายถึง เป็นที่พอใจ (SATISFACTORY)
- U หมายถึง ไม่เป็นที่พอใจ (UNSATISFACTORY)

- I หมายถึง การวัดผลยังไม่สมบูรณ์ (INCOMPLETE)
- P หมายถึง การเรียนการสอนยังไม่สิ้นสุด (IN PROGRESS)
- T หมายถึง วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ ยังอยู่ในระหว่าง ดำเนินการ (THESIS IN PROGRESS)
- V หมายถึง ผู้เข้าร่วมศึกษา (VISITOR)
- W หมายถึง การถอนรายวิชา (WITHDRAWN)

16.4 ระดับลำดับชั้น กำหนดเป็นอักษร A,B,C,D และ E ซึ่งแสดงผล การศึกษาของนิสิตที่ได้รับ การประเมินในแต่ละรายวิชา และมีค่าลำดับชั้นดังนี้

- ลำดับชั้น A มีค่าลำดับชั้นเป็น 4
- ลำดับชั้น B มีค่าลำดับชั้นเป็น 3
- ลำดับชั้น C มีค่าลำดับชั้นเป็น 2
- ลำดับชั้น D มีค่าลำดับชั้นเป็น 1
- ลำดับชั้น E มีค่าลำดับชั้นเป็น 0

16.5 อักษร I แสดงว่า นิสิตไม่สามารถเข้ารับการวัดผลในรายวิชานั้นให้สำเร็จสมบูรณ์ได้ โดยมีหลักฐานแสดงว่ามีเหตุสุดวิสัยบางประการ การให้อักษร I ต้องได้รับความเห็นชอบจาก อาจารย์ผู้สอน และการอนุมัติจากคณบดีที่รายวิชานั้นสังกัดอยู่

นิสิตจะต้องดำเนินการขอรับการวัดและประเมินผลเพื่อแก้อักษร I ให้สมบูรณ์ภายใน 2 สัปดาห์เรียนสุดท้ายของภาคการศึกษาถัดไปที่นิสิตลงทะเบียน นับจากวันเข้า ชั้นเรียน หากพ้น กำหนดดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร I เป็นลำดับชั้น E หรืออักษร E

16.6 อักษร P แสดงว่า รายวิชานั้นยังมีการเรียนการสอนต่อเนื่องอยู่ยังไม่มีการวัดและประเมินผลภายในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียน ทั้งนี้ให้ใช้เฉพาะบางรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

อักษร P จะถูกเปลี่ยนเมื่อได้รับการวัดและประเมินผลแล้ว ทั้งนี้ไม่เกินวันสุดท้ายของภาค การสอบไล่ ประจำภาคการศึกษา ภายใน 2 ภาคการศึกษาปกติถัดไปหากพ้นกำหนดดังกล่าว มหาวิทยาลัยจะเปลี่ยนอักษร P ให้เป็นลำดับชั้น E หรืออักษร U

16.7 อักษร T แสดงว่า ไม่มีการวัดและการประเมินผลวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าแบบอิสระ เนื่องจาก การวิจัยอยู่ในระหว่างดำเนินการ

16.8 อักษร V แสดงว่า นิสิตได้ลงทะเบียนวิชาในฐานะผู้เข้าร่วมศึกษาโดยไม่ต้องเข้ารับการวัดและ ประเมินผลในรายวิชานั้น

16.9 อักษร W แสดงว่า

16.9.1 นิสิตได้ถอนรายวิชาที่ลงทะเบียน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ตามข้อ 9.2.2

16.9.2 การลงทะเบียนผิดเงื่อนไขและเป็นนิมิต ตามข้อ 8.5

16.9.3 การเรียนไม่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด

- 16.9.4 นิสิตถูกสั่งพักการศึกษาในภาคการศึกษานั้น
- 16.9.5 กรณีเหตุสุดวิสัย ลาออก หรือตาย มหาวิทยาลัยอนุมัติให้ ถอนทุกรายวิชาที่ลงทะเบียน
- 16.10 รายวิชาบังคับของแต่ละสาขาวิชา นิสิตจะต้องได้ลำดับชั้นไม่ต่ำกว่า C หากได้ต่ำกว่านี้ จะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นซ้ำอีกจนกระทั่งได้ลำดับชั้นไม่ต่ำกว่า C รายวิชาบังคับดังกล่าว หากผลการประเมินผลเป็นอักษร S หรือ U นิสิตจะต้องได้อักษร S มิฉะนั้นจะต้องลงทะเบียนในรายวิชานั้นซ้ำอีก
- 16.11 ในกรณีนิสิตบัณฑิตศึกษา ลงทะเบียนรายวิชาระดับปริญญาตรี ให้ใช้ระเบียบและข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรีในส่วนที่เกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียนการบอกเพิ่ม การบอกถอนรายวิชา การวัดผลและการประเมินผลสำหรับรายวิชานั้นโดยอนุโลม การพิจารณาเงื่อนไขที่ต้องผ่านก่อนของแต่ละรายวิชาให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้น ๆ และด้วยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป
- 16.12 อักษร S,U,I,P,T,V และ W จะไม่ถูกนำมาคำนวณค่าลำดับชั้น สะสมเฉลี่ย
- 16.13 การนับหน่วยกิตสะสม
- 16.13.1 รายวิชาที่นิสิตได้ลำดับชั้น A,B,C,D หรือ E เท่านั้น จึงจะนับหน่วยกิตของรายวิชานั้นเป็นหน่วยกิตสะสม
- 16.13.2 ในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับหน่วยกิตสะสมได้เพียงครั้งเดียว และให้นับเฉพาะครั้งสุดท้าย ยกเว้นรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้ลงทะเบียนซ้ำได้ อาจนับหน่วยกิตสะสมได้มากกว่า 1 ครั้ง
- 16.13.3 ในกรณีที่นิสิตลงทะเบียนรายวิชาที่ระบุไว้ว่าเป็นรายวิชาที่เทียบเท่ากัน ให้นับหน่วยกิตสะสมเฉพาะรายวิชาหนึ่งรายวิชาใดเท่านั้น
- 16.14 มหาวิทยาลัยจะคำนวณค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยจากหน่วยกิตและค่าลำดับชั้นของรายวิชาทั้งหมดที่นิสิตได้ลงทะเบียนเรียน ยกเว้นรายวิชาระดับปริญญาตรีชั้นต่ำ หากรายวิชาใดลงทะเบียนเรียนมากกว่า 1 ครั้ง ให้คิดทุกครั้ง
- 16.15 การคำนวณค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ย ให้นำเอาผลคูณของจำนวนหน่วยกิตกับค่าลำดับชั้นของทุก ๆ รายวิชา ตามข้อ 16.14 มารวมกันแล้วหารด้วยผลบวกของหน่วยกิตของรายวิชาทั้งหมด นอกจากที่ระบุไว้ในข้อ 16.12 ในการหารนี้ให้มีทศนิยม 2 ตำแหน่ง โดยไม่มีการปัดเศษ
- 16.16 กรณีที่นิสิตได้เรียนรายวิชาใดที่จัดไว้ในหลักสูตรสาขาวิชาหนึ่ง อาจขอเทียบโอนรายวิชานั้นเข้าไปในหลักสูตรวิชาอื่นได้ ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติจากประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะที่รับผิดชอบรายวิชานั้น ๆ และบัณฑิตวิทยาลัยก่อน แล้วแจ้งให้มหาวิทยาลัยทราบ

ข้อ 17 การสอนภาษาต่างประเทศ

- 17.1 นิสิตต้องสอบผ่านการสอบเทียบความรู้ภาษาต่างประเทศตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย
- 17.2 มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาใบรับรองความรู้ภาษาต่างประเทศของนิสิตจากการสอบของสถาบันที่มหาวิทยาลัยรับรองมาตรฐาน
- 17.3 นิสิตชาวต่างประเทศต้องสอบผ่านการสอบภาษาอื่นที่ไม่ใช่ภาษาของตนตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย

ข้อ 18 การสอบข้อเขียนพิสดาร (COMPREHENSIVE EXAMINATION)

นิสิตปริญญาโท แผน ก เป็นการสอบข้อเขียนในสาขาวิชาเฉพาะ และสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยผู้มีสิทธิ์สอบจะต้องลงทะเบียนรายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตรแล้ว และให้โอกาสสอบได้ในภาคการศึกษาแรก ที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา

การแต่งตั้งคณะกรรมการสอบข้อเขียนพิสดาร ให้ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำคณะเป็นผู้แต่งตั้ง แล้วรายงานให้บัณฑิตวิทยาลัยทราบภายใน 1 สัปดาห์หลังวันสอบนิสิตที่สอบไม่ผ่านมีสิทธิ์สอบแก้ตัวได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับบทพิจารณาของคณะกรรมการสอบข้อเขียนพิสดาร

ข้อ 19 การทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ

19.1 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ต้องลงทะเบียนทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ ตามเงื่อนไขดังนี้

- (1) แผน ก แบบ ก(1) จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
- (2) แผน ก แบบ ก(2) จะต้องทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
- (3) แผน ข จะต้องทำการค้นคว้าแบบอิสระ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

19.2 การเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ

นิสิตมีสิทธิ์เสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ ต่อเมื่อได้เรียนกระบวนวิชามาแล้วไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ก่อนเสนอบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติโครงร่างวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ

นิสิตปริญญาโท แผน ก แบบ ก(1) การเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ ให้อยู่ในเงื่อนไขของกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา และดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

19.3 นิสิตสามารถลงทะเบียนวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระได้หลังจากที่บัณฑิตวิทยาลัยได้อนุมัติโครงร่างวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระแล้ว และการลงทะเบียนวิทยานิพนธ์อาจแยกลงทะเบียนไว้คราว ๆ ได้ แต่ต้องไม่น้อยกว่าครั้งละ 12 หน่วยกิต

19.4 นิสิตอาจเรียบเรียงวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ เป็นภาษาไทยหรือภาษาต่างประเทศก็ได้ ทั้งนี้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระหรือคณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต แต่ต้องมีบทความเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

19.5 การขอสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ

เมื่อนิสิตทำวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระเสร็จ และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระแล้ว คณะจะเป็นผู้เสนอชื่อคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ พร้อมทั้งกำหนดวันสอบมายังบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อแต่งตั้งคณะกรรมการสอบ ก่อนวันสอบไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์

การสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ จะกระทำได้อ่อนเมื่อนิสิตสอบผ่านรายวิชาครบถ้วนแล้ว ทั้งนี้ยกเว้นนิสิตปริญญาโท แผน ก แบบ ก(1) ให้อยู่ในเงื่อนไขและดุลยพินิจของกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสาขาวิชา และอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

19.6 คณะกรรมการตรวจและสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ

บัณฑิตวิทยาลัย จะแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจและสอบวิทยานิพนธ์/ การค้นคว้าแบบอิสระ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน ประกอบด้วย อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/การ ค้นคว้าแบบอิสระ เป็นประธาน

สำหรับนิสิตปริญญาโทหลักสูตร แผน ก แบบ ก(1) กรรมการสอบต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอกมหาวิทยาลัยมาร่วมสอบด้วย อย่างน้อย 1 คน

19.7 การสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ และการรายงานผลการสอบ

เมื่อนิสิตผ่านการสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ โดยการสอบปากเปล่าแล้ว คณะกรรมการตรวจและสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ จะรายงานผลการสอบตามกำหนดเวลา ดังนี้

ให้คณะกรรมการตรวจและสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระรายงานผลการสอบต่อบัณฑิตวิทยาลัย ภายใน 1 สัปดาห์ หลังวันสอบวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ

ข้อ 20 การพ้นสภาพการเป็นนิสิต

นิสิตจะพ้นสภาพการเป็นนิสิต ในกรณีดังต่อไปนี้

20.1 ตาย

20.2 ลาออก

20.3 โอนไปเป็นนิสิตสถาบันการศึกษาอื่น

20.4 ขาดคุณสมบัติของการเข้าเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรข้อหนึ่งข้อใด ตามข้อ 4

20.5 ไม่มาลงทะเบียนเรียนภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด และมีได้ลาพักการศึกษาภายใน 30 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ และภายใน 15 วัน นับจากวันเปิด ภาคการศึกษาฤดูร้อน

20.6 เป็นนิสิตครบระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร ในข้อ 11

20.7 เป็นผู้สำเร็จการศึกษา

20.8 เป็นนิสิตที่ได้ค่าลำดับชั้นสะสมเฉลี่ยน้อยกว่า 2.50

20.9 เป็นนิสิตวิสามัญที่ไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสภาพเป็นสามัญตามข้อ 6.2

20.10 ไม่ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาภายในเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

20.11 ลาพักการศึกษาและหรือลาป่วยติดต่อกัน 2 ภาคการศึกษาปกติ ในปีการศึกษาแรก โดยไม่มีหน่วยกิตสะสม

20.12 มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพ นอกเหนือจากข้อดังกล่าวข้างต้น

ข้อ 21 การลา

21.1 นิสิตที่ลาพัก หรือถูกสั่งพักการศึกษาตลอดภาคการศึกษา จะต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาทุกภาคการศึกษา ภายใน 30 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติและภายใน 15 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาดูร้อน ยกเว้นภาคการศึกษาดูร้อนหรือภาคการศึกษาที่ได้ชำระค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนรายวิชาไปแล้ว

21.2 นิสิตที่กลับมาเรียนหลังจากลาพักไปแล้ว ให้มีสภาพการเป็นนิสิตเหมือนเมื่อก่อนได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา

21.3 นิสิตที่ประสงค์จะลาออกจากการเป็นนิสิต ให้ยื่นคำร้องต่อมหาวิทยาลัยตามระเบียบ ระหว่างที่ยังไม่ได้รับอนุมัติให้ลาออกนี้ ให้ถือว่านิสิตผู้นั้นยังมีสภาพเป็นนิสิตที่จะต้องปฏิบัติตามระเบียบต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยทุกประการ

ข้อ 22 การกลับเข้าเป็นนิสิต

22.1 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนิสิตตามข้อ 20(6), 20(7), 20(8) และ 20(9) ไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาเดิมอีก

22.2 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนิสิตตามข้อ 20(2), 20(3), 20(5), 20(10) และ 20(11) อาจขอสถานภาพการเป็นนิสิตคืนได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย

22.3 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนิสิตตามข้อ 20(12) จะไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตวิทยาลัยอีก

ข้อ 23 การเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญา

ในภาคการศึกษาคณะสุดท้ายที่นิสิตจะจบหลักสูตรการศึกษา นิสิตต้องยื่นรายงานคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาต่อมหาวิทยาลัย โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป หรืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ หรือประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต ภายใน 1 เดือน นับจากวันเปิดภาคเรียน

นิสิตที่จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติให้ได้รับปริญญา จะต้องผ่านเงื่อนไขต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

23.1 ศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบหลักสูตร และเงื่อนไขของสาขาวิชานั้น ๆ

23.2 มีผลการศึกษาค่าลำดับขั้นสะสมเฉลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 3.00 และค่าลำดับขั้นสะสมเฉลี่ยในสาขาวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 3.00

23.3 สอบผ่านภาษาต่างประเทศตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย

23.4 สอบผ่านการสอบข้อเขียนพิสดารสำหรับนิสิตปริญญาโท แผน ฯ

23.5 สอบผ่านการสอบประเมินผลวิทยานิพนธ์/การค้นคว้าแบบอิสระ

23.6 เป็นผู้มีความสมบัติครบถ้วน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การพิจารณาเกียรติ และศักดิ์ของนิสิต

ข้อ 24 การให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยม

มหาวิทยาลัยอาจให้เกียรติบัตรการเรียนยอดเยี่ยมแก่นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ที่มีผลการเรียนดีเยี่ยมตลอดหลักสูตร ตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย

ข้อ 25 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ ในกรณีที่อยู่นอกเหนือจากระเบียบนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดี

ข้อ 26 สำหรับนิสิตที่เข้าเรียนก่อนปีการศึกษา 2534 ให้ใช้ข้อบังคับ ว่าด้วยการศึกษา ชั้นมหาบัณฑิต ตามข้อบังคับที่ใช้ขณะนั้นที่เข้าศึกษา

ประกาศ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ.2534

ยิ่งพันธ์ มนะสิการ
(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)
นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

มหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2534
(ฉบับที่ 2 แก้ไขเพิ่มเติม)

โดยที่เห็นเป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2534 (ฉบับที่ 2) เพื่อให้เกิดความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 โดยมติสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 16(8/2535) เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2535 จึงให้ออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2534 (ฉบับที่ 2 แก้ไขเพิ่มเติม)"
- ข้อ 2 ให้ยกเลิกความในข้อ 2 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2534 (ฉบับที่ 2) และให้ใช้ความดังต่อไปนี้แทน
"ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ปีการศึกษา 2534 เป็นต้นไป"
- ข้อ 3 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2535

ยิ่งพันธ์ มนะสิการ

(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การเปิดภาคฤดูร้อนสำหรับการศึกษาระดับปริญญาตรี
พ.ศ.2536

โดยที่เห็นเป็นการสมควรเพื่อให้บัณฑิตหรือนักศึกษาได้มีโอกาสเลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนได้มากขึ้น
ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 โดยมีมติสภา
มหาวิทยาลัยนเรศวรในคราวประชุมครั้งที่ 20(2/2536) เมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2536 จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเปิดภาคฤดูร้อน สำหรับการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2536"
- ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2535 เป็นต้นไป
- ข้อ 3 การเปิดภาคฤดูร้อนให้ถือเป็นภาคการศึกษาไม่บังคับ ให้ระยะเวลาการศึกษาประมาณ 8 สัปดาห์ โดยจัดชั่วโมงเรียนของแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาคการศึกษาปกติ
- ข้อ 4 การเปิดภาคฤดูร้อน มีความมุ่งหมายดังนี้
 - 4.1 เพื่อให้บัณฑิตมหาวิทยาลัยนเรศวรที่มีศักยภาพ มีโอกาสเลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนได้มากขึ้น
 - 4.2 เพื่อให้บัณฑิตมหาวิทยาลัยนเรศวร มีโอกาสศึกษารายวิชาที่ไม่อาจเรียนได้ หรือเรียนแล้วสอบไม่ผ่านในภาคการศึกษาปกติ
 - 4.3 เพื่อให้บัณฑิตหรือนักศึกษาระดับอุดมศึกษาจากสถาบันอื่นที่สนใจได้มีโอกาสศึกษารายวิชาที่เปิดสอน
- ข้อ 5 การเปิดสอนรายวิชาในภาคฤดูร้อน จะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้
 - 5.1 การเปิดสอนรายวิชาให้อยู่ในความรับผิดชอบของภาควิชา โดยได้รับความเห็นชอบจากกรรมการประจำคณะของภาควิชานั้น
 - 5.2 ให้มีผู้ลงทะเบียนในรายวิชาไม่น้อยกว่า 20 คน ในกรณีที่มีมหาวิทยาลัยเห็นสมควรจะเปิดสอนโดยมีผู้ลงทะเบียนในรายวิชาไม่ถึง 20 คน ก็ได้
- ข้อ 6 การลงทะเบียน การเพิ่มและถอนรายวิชา การวัดผลและประเมินผลการศึกษาและการเสนอให้ได้รับปริญญา ให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี
- ข้อ 7 การดำเนินการสอน อาจารย์ผู้สอนคนหนึ่งจะสอนได้ไม่เกิน 6 หน่วยกิต
- ข้อ 8 ในระหว่างที่ยังมิได้วางระเบียบ ออกข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศใด ๆ เพื่อปฏิบัติการตามข้อบังคับฉบับนี้ ให้นำระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศที่กำหนดไว้สำหรับภาคการศึกษาปกติ มาใช้บังคับโดยอนุโลม ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดี
- ข้อ 9 การกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาภาคฤดูร้อน สำหรับการศึกษาระดับปริญญาตรี ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 10 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2536

อิงพันธ์ มนะสิการ
(นายอิงพันธ์ มนะสิการ)
นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย วินัยนิสิต พ.ศ.2536

โดยที่เห็นเป็นการสมควรออกข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยวินัยนิสิต เพื่อส่งเสริมและธำรงไว้ซึ่งเกียรติ ชื่อเสียง และ
มารยาทอันดีงาม ตลอดจนความประพฤติตนร่วมกันของนิสิตในสถาบันแห่งนี้

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 โดยมีมติสภา
มหาวิทยาลัยนเรศวร ในคราวประชุมครั้งที่ 24(๑2536) เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ.2536 จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

- ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยวินัยนิสิต พ.ศ. 2536"
- ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป
- ข้อ 3 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ และเพื่อการนี้ให้มีอำนาจออกประกาศได้

หมวด 1

ข้อความทั่วไป

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

- 'มหาวิทยาลัย' หมายความว่า มหาวิทยาลัยนเรศวร
- 'อธิการบดี' หมายความว่า อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
- 'นิสิต' หมายความว่า นิสิตระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยนเรศวร
- 'คณะกรรมการ' หมายความว่า คณะกรรมการสอบสวนวินัยนิสิต

หมวด 2

วินัยนิสิต

- ข้อ 5 นิสิตต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ หรือคำสั่งของมหาวิทยาลัยหรือของคณะอย่างเคร่ง
ครัดอยู่เสมอ ผู้ใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามถือว่ากระทำผิดวินัยจะต้องได้รับโทษตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้
- ข้อ 6 นิสิตจะต้องแต่งกายให้สะอาดเรียบร้อยในลักษณะของสุภาพชนหรือตามแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด เมื่อเข้ามาใน
บริเวณมหาวิทยาลัย
- ข้อ 7 นิสิตต้องปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี มีความรับผิดชอบต่อน้ำที่ของตนเองในทุกโอกาส และเคารพในสิทธิและ
หน้าที่ของบุคคลอื่น มีศีลธรรมและจรรยาบรรณอันดีงาม ไม่ปฏิบัติในทางที่นำมาซึ่งความเสื่อมเสียชื่อเสียงและ
เกียรติคุณของมหาวิทยาลัย บิดามารดา หรือผู้ปกครอง
- ข้อ 8 นิสิตต้องรักษาไว้ซึ่งความสงบเรียบร้อย ไม่ก่อให้เกิดความแตกแยกความสามัคคีหรือทะเลาะวิวาทกันในระหว่าง
บรรดานิสิตของสถาบันแห่งนี้ รวมทั้งสถาบันอื่นและบุคคลภายนอก
- ข้อ 9 นิสิตต้องปฏิบัติตนต่อคณาจารย์ด้วยความสุภาพเคารวะ ไม่แสดงอาการกระด้างกระเดื่อง ลบหลู่ดูหมิ่น ทั้งนี้รวมทั้ง
ต่อเจ้าหน้าที่อื่น ๆ ของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่โดยชอบด้วยอำนาจและระเบียบแบบแผน
- ข้อ 10 นิสิตต้องแสดงบัตรประจำตัวนิสิตได้ทันทีเมื่ออาจารย์หรือเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยขอตรวจสอบ

- ข้อ 11 นิสิตจะอยู่ในบริเวณมหาวิทยาลัยได้ไม่เกินเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย
เป็นกรณี ๆ ไป
- ข้อ 12 นิสิตต้องรักษาชื่อเสียงและเกียรติศักดิ์ของตน โดยไม่กระทำการใด ๆ อันได้ชื่อว่าเป็นผู้ไม่สุจริตหรือประพฤติชั่ว ดัง
กรณีต่อไปนี้
- 12.1 ทูจริตในการศึกษาและการสอบ
 - 12.2 ประพฤติผิดและเสื่อมเสียในทางชู้สาว
 - 12.3 ประพฤติตนเป็นคนเสเพล เสื่อมเสียชื่อเสียง หรือมีหนี้สินรุงรัง
 - 12.4 ประพฤติตนหมกมุ่นในการพนัน
 - 12.5 เสพสุราเมรัย ของมีเงินเมา หรือสิ่งเสพติดใด ๆ จนไม่สามารถครองสติได้ หรือเป็นเหตุให้เสื่อมเสียแก่ตนเอง
และส่วนรวมของมหาวิทยาลัย
 - 12.6 กระทำการใด ๆ โดยจงใจหรือฝ่าฝืนเป็นเหตุให้ทรัพย์สินผลประโยชน์และปกติสุขส่วนรวมของมหาวิทยาลัย
ถูกทำลายหรือเสียหาย
 - 12.7 กระทำความผิดอาญา เช่นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษซึ่งลักษณะความผิดไม่
เป็นที่เสื่อมเสียแก่เกียรติคุณของมหาวิทยาลัย

หมวด 3 โทษฐานความผิดวินัย

- ข้อ 13 โทษฐานความผิดวินัยมี 9 สถาน และแบ่งเป็น 2 ประเภท คือ
- 13.1 ความผิดวินัยอย่างไม่ร้ายแรง ได้แก่
 - 13.1.1 ตักเตือนด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร
 - 13.1.2 ภาคทัณฑ์
 - 13.1.3 ชดใช้ค่าเสียหาย
 - 13.1.4 ให้พักการศึกษา มีกำหนดตั้งแต่ 1 ภาคการศึกษาถึงไม่เกิน 3 ภาคการศึกษา
 - 13.1.5 ระวังการออกใบแสดงผลการศึกษา และใบรับรองใด ๆ มีกำหนดไม่เกิน 3 ปีการศึกษา
 - 13.1.6 ระวังการให้ปริญญาบัตร หรืออนุปริญญาบัตรมีกำหนดไม่เกิน 3 ปีการศึกษา
 - 13.1.7 ระวังการออกปริญญาบัตร หรืออนุปริญญาบัตร มีกำหนดไม่เกิน 3 ปีการศึกษา
 - 13.2 ความผิดวินัยอย่างร้ายแรง ได้แก่
 - 13.2.1 ให้ออก โดยระบุไว้ในใบแสดงผลการศึกษาว่า ถูกให้ออกจากการศึกษา หรือ "dismissed"
 - 13.2.2 ไล่ออก โดยระบุไว้ในใบแสดงผลการศึกษาว่า ไล่ออกหรือ "dishonorably expelled"

หมวด 4 การดำเนินการทางวินัย

ข้อ 14 ให้คณาจารย์หรือผู้ที่ได้พบเห็นนิสิตกระทำผิด หรือบุคคลผู้ได้รับความเสียหายที่เกิดจากการกระทำผิดของนิสิต รายงานเป็นหนังสือแจ้งคณบดีซึ่งนิสิตสังกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ข้อ 15 การดำเนินการทางวินัยแก่นิสิตซึ่งมีกรณีอื่นมีมูลที่ควรกล่าวหาว่ากระทำผิดวินัยให้สอบสวนเพื่อให้ได้ความจริง และยุติธรรมโดยไม่ชักช้า

การดำเนินการตามวรรคหนึ่ง ถ้าเป็นกรณีกล่าวหาว่ากระทำผิดวินัยไม่ร้ายแรงให้ดำเนินการตามที่เห็นสมควร แต่ถ้าเป็นกรณีกล่าวหาว่ากระทำผิดวินัยอย่างร้ายแรง ให้แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นทำการสอบสวน และในการสอบสวนนี้ต้องแจ้งข้อกล่าวหาและสรุปพยานหลักฐานที่สนับสนุนข้อกล่าวหาเท่าที่มีให้ผู้ถูกกล่าวหาทราบ โดยจะระบุหรือไม่ระบุชื่อพยานก็ได้ เพื่อให้ผู้ถูกกล่าวหาชี้แจงและนำสืบแก้ข้อกล่าวหา เมื่อดำเนินการแล้ว ถ้าฟังได้ว่าผู้ถูกกล่าวหาได้กระทำผิดวินัยก็ให้ดำเนินการตามข้อ 19 หรือข้อ 20 แล้วแต่กรณี ถ้ายังฟังไม่ได้ว่าผู้ถูกกล่าวหากระทำผิดวินัยจึงจะยุติเรื่องได้

หมวด 5

คณะกรรมการสอบสวนวินัยนิสิต

ข้อ 16 การแต่งตั้งคณะกรรมการสอบสวนตามข้อ 15 วรรคสอง ให้อธิการบดีแต่งตั้งรองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต เป็นประธาน กรรมการอีกอย่างน้อยสองคน ตัวแทนจากองค์การนิสิตหนึ่งคนเป็นกรรมการ ตัวแทนจากสภานิสิตหนึ่งคนเป็นกรรมการ และนิติกรประจำมหาวิทยาลัยหนึ่งคนเป็นกรรมการและเลขานุการ

ข้อ 17 คณะกรรมการสอบสวน มีหน้าที่ดำเนินการสอบสวนนิสิตผู้กระทำผิดวินัยให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

หมวด 6

การลงโทษนิสิต

ข้อ 18 ผู้มีอำนาจสั่งลงโทษวินัยนิสิต ได้แก่

18.1 อธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย

18.2 คณบดีหรือผู้ที่คณบดีมอบหมายในคณะที่นิสิตผู้กระทำผิดสังกัด

ข้อ 19 นิสิตผู้ใดกระทำผิดวินัยอย่างร้ายแรง ให้คณบดีหรือผู้ที่คณบดีมอบหมายสั่งลงโทษตามสมควรแก่กรณีให้เหมาะสมกับความผิด ถ้ามีเหตุอันควรลดหย่อนจะนำมาประกอบการพิจารณาลดโทษก็ได้ แต่สำหรับการลงโทษว่ากล่าวตักเตือนหรือภาคทัณฑ์ ให้ใช้เฉพาะกรณีกระทำผิดวินัยเล็กน้อย หรือมีเหตุอันควรลดหย่อนซึ่งยังไม่ถึงกับจะต้องถูกลงโทษหักการศึกษา

ข้อ 20 นิสิตผู้ใดกระทำผิดวินัยอย่างร้ายแรง ให้อธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายสั่งลงโทษตามความร้ายแรงแห่งกรณี ถ้ามีเหตุอันควรลดหย่อนจะนำมาประกอบการพิจารณาลดโทษก็ได้

ข้อ 21 การลงโทษให้ทำเป็นคำสั่ง ผู้สั่งลงโทษต้องสั่งลงโทษให้เหมาะสมกับความผิดมิให้เป็นไปโดยพยาบาท โดยอคติ หรือโดยโทสะจริต หรือลงโทษโดยไม่มี ความผิด ในคำสั่งลงโทษให้แสดงด้วยว่าผู้ถูกลงโทษกระทำผิดวินัยกรณีใด ตามข้อใด

หมวด 7
การอุทธรณ์

- ข้อ 22 นิสิตผู้ใดอุทธรณ์โทษตามข้อบังคับนี้ ให้ นิสิตผู้นั้นมีสิทธิอุทธรณ์ได้ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่บัญญัติไว้ในหมวดนี้
- ข้อ 23 การอุทธรณ์คำสั่งลงโทษ ให้ทำเป็นหนังสือลงลายมือชื่อของผู้อุทธรณ์ และให้อุทธรณ์ได้สำหรับตนเองเท่านั้น จะอุทธรณ์แทนคนอื่นหรือมอบหมายให้คนอื่นอุทธรณ์แทนไม่ได้
- ข้อ 24 เพื่อประโยชน์ในการอุทธรณ์ ผู้ที่จะอุทธรณ์อาจขอตรวจ หรือคัดรายงานการสอบสวนของคณะกรรมการสอบสวนได้ ส่วนบันทึกถ้อยคำพยานบุคคลหรือเอกสารอื่น ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้สั่งลงโทษจะอนุญาตหรือไม่ โดยให้พิจารณาจากเหตุผลและความจำเป็น เป็นเรื่อง ๆ ไป
- ข้อ 25 การอุทธรณ์คำสั่งลงโทษภาคทัณฑ์ ชดใช้ค่าเสียหาย ให้พักการศึกษา ระวังการออกไปแสดงผลการศึกษาและใบรับรองใด ๆ ระวังการให้ปริญญาบัตร ระวังการออกปริญญาบัตรให้ออก ไล่ออก จะต้องยื่นหนังสืออุทธรณ์ต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยภายในสามสิบวัน นับแต่วันทราบคำสั่งนั้น เว้นแต่โทษการตัดเงินเดือนด้วยวาจาหรือลายลักษณ์อักษร จะอุทธรณ์มิได้
- เมื่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยพิจารณาเห็นว่า การสั่งลงโทษสมควรแก่ความผิดแล้ว ก็ให้สั่งยกอุทธรณ์หรือถ้าเห็นว่าคำสั่งลงโทษนั้นไม่ถูกต้องหรือไม่เหมาะสม ก็ให้สั่งเพิ่มโทษ ลดโทษ หรือยกโทษ ตามควรแก่กรณี
- เมื่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยได้พิจารณาวินิจฉัยสั่งการตามวรรคสองแล้ว ให้ถือว่าสิ้นสุด ผู้อุทธรณ์จะอุทธรณ์ต่อไปไม่ได้ และให้คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้อุทธรณ์ทราบเป็นหนังสือโดยเร็ว

บทเฉพาะกาล

- ข้อ 26 นิสิตผู้ใดมีกรณีกระทำผิดวินัยอยู่ก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ ให้ผู้มีอำนาจสั่งลงโทษผู้นั้นตามระเบียบหรือข้อบังคับที่ใช้อยู่ในขณะนั้น
- ข้อ 27 กรณีที่ผู้มีอำนาจสั่งให้สอบสวนโดยถูกต้องตามระเบียบ หรือข้อบังคับที่ใช้อยู่ในขณะนั้นไปแล้วก่อนวันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ และยังไม่เสร็จก็ให้สอบสวนตามระเบียบหรือข้อบังคับนั้นต่อไปจนกว่าจะเสร็จ

ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤษภาคม พ.ศ.2536

ยิ่งพันธ์ มนะสิการ
(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)
นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การสอบของนิสิต พ.ศ. 2537

โดยที่เห็นเป็นการสมควรออกข้อบังคับ ว่าด้วยการสอบนิสิตขึ้น เพื่อให้การดำเนินการสอบของนิสิตในทุกระดับการศึกษาและทุกประเภทของการสอบ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 โดยมีสภามหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 39 (8/2537) เมื่อวันที่ 17 กันยายน พ.ศ.2537 จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การสอบของนิสิต พ.ศ.2537"

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ในข้อบังคับนี้

" มหาวิทยาลัย "	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยนเรศวร
" อธิการบดี "	หมายความว่า	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
" นิสิต "	หมายความว่า	นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร
" คณบดี "	หมายความว่า	คณบดีเจ้าสังกัดของรายวิชา

ข้อ 4 นิสิตที่เข้าสอบจะต้องแต่งกายตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย เครื่องแต่งกายนิสิต

ข้อ 5 ในการสอบทุกครั้ง นิสิตจะต้องเข้าสอบตามวัน เวลา และสถานที่ที่มหาวิทยาลัย หรือ คณะ หรือ ภาควิชา หรือ อาจารย์ประจำรายวิชากำหนดไว้

ข้อ 6 ในกรณีที่นิสิตไม่เข้าสอบตามข้อ 5 ให้ถือเป็นการขาดสอบ ยกเว้นมีเหตุจำเป็น และได้รับอนุมัติจากคณบดี

ข้อ 7 ห้ามนิสิตส่งเสียงดัง หรือทำสมาธิรบกวน หรือแสดงกิริยามารยาทที่ไม่เหมาะสมในห้องสอบและบริเวณใกล้เคียง

ข้อ 8 ห้ามนิสิตเข้าห้องสอบหลังจากเริ่มสอบแล้ว 15 นาที หรือออกจากห้องสอบภายใน 30 นาที หลังจากเริ่มสอบ เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมการสอบ หรือคณบดี

ข้อ 9 ห้ามมิให้นิสิตนำสิ่งหนึ่งสิ่งใดเข้าห้องสอบ เว้นแต่ ไม้บรรทัด ปากกา ดินสอ หมึก ขางลบ วงเวียน และประกาศให้ทราบล่วงหน้า

ข้อ 10 ในการสอบทุกครั้ง นิสิตจะต้องใช้กระดาษคำตอบ หรือกระดาษสอบที่อาจารย์ประจำวิชาหรือภาควิชาจัดให้ และจะนำออกจากห้องสอบมิได้

เมื่อต้องการสิ่งหนึ่งสิ่งใดในระหว่างการสอบ ให้แจ้งความประสงค์ให้ผู้ควบคุมการสอบทราบ

ข้อ 11 เมื่อผู้ควบคุมการสอบแจ้งให้ทราบว่าหมดเวลาสอบแล้ว ให้ส่งกระดาษคำตอบ และกระดาษ สอบทันที พร้อมกับบอกจากห้องสอบ

ข้อ 12 นิสิตผู้ใดไม่ปฏิบัติ หรือมีพฤติกรรมแสดงให้เห็นว่าไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้ผู้ควบคุมการสอบตักเตือน หากไม่เชื่อฟัง ให้ผู้ควบคุมการสอบสั่งให้นิสิตผู้นั้นออกจากห้องสอบ แล้วรายงานคณบดี เพื่อพิจารณาดำเนินการลงโทษต่อไป

ข้อ 13 เมื่อปรากฏว่ามีกรณีทุจริตในการสอบ ให้ผู้ควบคุมการสอบรวบรวมพยานหลักฐาน และบันทึกลักษณะความผิดไว้ในกระดาษคำตอบ พร้อมกับลงรายชื่อรับรอง แล้วให้รับรายงานคณบดี เพื่อนำเสนอมหาวิทยาลัยพิจารณาลงโทษ

เมื่อมหาวิทยาลัยได้รับเรื่องจากคณบดีแล้ว ให้แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้น เพื่อทำการสอบสวนให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน ทั้งนี้ให้นำข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย วินัยนิสิต พ.ศ.2536 มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ 14 หากผลการสอบสวน ปรากฏว่านิสิตได้ทุจริต หรือสอบทุจริต ให้ถือว่าสอบตกในรายวิชานั้น

ข้อ 15 ในการสอบครั้งใด ถ้ามีหลักฐานแสดงว่ามีข้อสอบรายวิชาใดส่งผู้ไปยังผู้เข้าสอบไม่ว่าจะด้วยวิธีใด ๆ ก่อนเข้าสอบ หรือหลังสอบรายวิชานั้น ให้อธิการบดีมีอำนาจสั่งยกเลิก และให้มีการสอบใหม่

ข้อ 16 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2537

ยิ่งพันธ์ มนะสิการ

(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)

นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย เครื่องแต่งกายนิสิตภาคปกติ ชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2533

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) และ มาตรา 49 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 สภามหาวิทยาลัยนเรศวรเห็นสมควรออกข้อบังคับ ว่าด้วยเครื่องแต่งกายนิสิตไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า 'ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย เครื่องแต่งกายนิสิตภาคปกติ ชั้นปริญญาตรี พ.ศ.2533'

ข้อ 2 ให้ยกเลิกระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่งอื่น ๆ ที่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 3 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันเปิดภาคต้นปีการศึกษา 2534 เป็นต้นไป

ข้อ 4 เครื่องแต่งกายสำหรับนิสิตหญิง

(1) เวลาปกติ เครื่องแต่งกาย ประกอบด้วย กระโปรงสีเทา สีน้ำเงินสีดำ สีกรมท่า หรือสีน้ำตาล อย่างใดอย่างหนึ่ง เสื้อสีขาวคอเชิ้ตมีแขน ที่คอและแนวสาบอกติดกระดุมมีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย 5 เม็ด เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกระโปรง ถัดเข็มเครื่องหมายมหาวิทยาลัยที่อกเบื้องซ้าย หัวเข็มขัดมีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย รองเท้าหุ้มส้นหรือรัดส้นสีสุภาพ

(2) ในงานพิธีของมหาวิทยาลัย เครื่องแต่งกายมีลักษณะเช่นเดียวกับ (1) เว้นแต่กระโปรงต้องสีเทาเข้ม และรองเท้าหุ้มส้นสีดำ

ข้อ 5 เครื่องแต่งกายสำหรับนิสิตชาย

(1) เวลาปกติ เครื่องแต่งกาย ประกอบด้วย กางเกงขายาวสีเทา สีน้ำเงินสีขาว สีกรมท่า สีน้ำตาล สีเขียวเข้มหรือสีดำ อย่างใดอย่างหนึ่ง เสื้อเชิ้ตสีขาวหรือสีอ่อนแขนสั้น หรือแขนยาว เวลาสวมให้สอดชายเสื้อไว้ในกางเกง หัวเข็มขัดมีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย สวมถุงเท้าและรองเท้าหุ้มส้นสีสุภาพ นอกจากนี้อาจจะสวมเครื่องแบบนักศึกษาวิชาทหาร ในกรณีที่มีการเรียนฝึกวิชาทหารของกรมการรักษาดินแดน

(2) ในงานพิธีของมหาวิทยาลัย เครื่องแต่งกายมีลักษณะเช่นเดียวกับ (1) เว้นแต่กางเกงต้องสีเทาเข้ม และเสื้อเชิ้ตต้องใช้สีขาวแขนยาวไม่พับแขน ถุงเท้าสีดำ รองเท้าหุ้มส้นสีดำ ผูกเนคไทสีเทา มีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย

ข้อ 6 เครื่องหมายมหาวิทยาลัยนั้นให้เป็นไปตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยเครื่องหมายราชการมหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อ 7 สำหรับนิสิตอื่นไม่มีสิทธิแต่งกายตามข้อบังคับนี้ได้

ข้อ 8 การแต่งกายนอกเหนือไปจากข้อบังคับนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของอธิการบดี

ข้อ 9 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ.2533

อนูวรรตน์ วัฒนพงศ์ศิริ
(นายอนูวรรตน์ วัฒนพงศ์ศิริ)
นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย หอพักนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2536

โดยเห็นเป็นการสมควรเพื่อให้การดำเนินงานของการจัดการหอพักนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเพื่อเป็นการส่งเสริมความมีระเบียบวินัยของการใช้ชีวิตร่วมกัน ภายใต้ขนบธรรมเนียมประเพณีและวัฒนธรรมอันดีงาม

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 โดยมีมติสภามหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 29(11/2536) เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ.2536 จึงให้ออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยหอพักนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2536"

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกคำสั่ง ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

'มหาวิทยาลัย' หมายความว่า มหาวิทยาลัยนเรศวร

'หอพัก' หมายความว่า หอพักนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

'นิสิต' หมายความว่า นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร

'ผู้พักอาศัย' หมายความว่า นิสิตหรือบุคคลอื่นที่ได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัยให้เข้าพักอาศัยในหอพัก

'หัวหน้างานบริการและสวัสดิการ' หมายความว่า เจ้าหน้าที่ของกองกิจการนิสิต ที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบเกี่ยวกับหอพัก

'อาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก' หมายความว่า ข้าราชการของมหาวิทยาลัยหรือผู้ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก

ข้อ 5 ให้อธิการบดีรักษาการให้เป็นไปตามข้อบังคับนี้ และเพื่อการนี้ให้มีอำนาจออกประกาศซึ่งไม่ขัดหรือแย้งต่อข้อบังคับนี้ได้

หมวด 1

วัตถุประสงค์

ข้อ 6 มหาวิทยาลัยจัดสร้างหอพักขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

6.1 เพื่อให้ความช่วยเหลือนิสิตที่มีภูมิลำเนาออกเขตจังหวัดพิษณุโลก หรือนิสิต ซึ่งขาดที่พักอันเลื้ออำนวยต่อการศึกษา

6.2 เพื่อให้นิสิตได้มีโอกาสรับการฝึกฝนให้เป็นผู้รู้จักอยู่ร่วมกัน เคารพสิทธิซึ่งกันและกัน มีน้ำใจและมีความสามัคคี รู้จักรับผิดชอบต่อตนเอง ต่อผู้อื่น และต่อส่วนรวม

6.3 เพื่อให้นิสิตต่างภาควิชา ต่างคณะ ซึ่งมีพื้นความรู้ความสนใจที่แตกต่างกัน ได้มีโอกาสใช้ชีวิตความเป็นอยู่ร่วมกันแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็นซึ่งกันและกัน อันเป็นแนวทางนำมาซึ่งความเข้าใจและความสัมพันธ์อันดีต่อกัน

หมวด 2

คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิในการพิจารณาเข้าพักในหอพัก และหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติ

- ข้อ 7 ผู้มีสิทธิในการพิจารณาเข้าพักอาศัยในหอพัก จะต้องมีความสมบัติดังต่อไปนี้
- 7.1. นิสิตผู้มีภูมิลำเนานอกเขตจังหวัดพิษณุโลก หรือนิสิตที่ขาดที่พักอันเจือ
อำนาจต่อการศึกษาและได้ชำระค่าธรรมเนียมหอพักตามระเบียบของมหาวิทยาลัยแล้ว หรือนิสิตผู้ได้รับทุน
และได้รับการยกเว้นค่าธรรมเนียมหอพักจากมหาวิทยาลัย
 - 7.2 บุคคลอื่นที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรให้เข้าพักอาศัยในหอพักได้ชั่วคราว
บุคคลตามข้อ 7.1 และ 7.2 จะเข้าพักอาศัยในหอพักได้ก็ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยพิจารณาอนุญาตแล้ว
 - 7.3 บุคคลอื่นที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควรตามข้อ 7.2 จะต้องชำระค่าบำรุงหอพักตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และอาจ
ให้มีการวางประกันค่าหอพักด้วยก็ได้
มหาวิทยาลัยจะคืนเงินค่าประกันหอพักให้ผู้พักอาศัยได้ ก็ต่อเมื่อมิได้พักอาศัยในหอพักนั้นต่อไป และไม่มี
ภาระหนี้สินกับมหาวิทยาลัยแล้ว
- ข้อ 8 เมื่อมีเหตุอันสมควร มหาวิทยาลัยอาจยกเว้นการเก็บเงินค่าประกันหอพักจากผู้อาศัยบางส่วนหรือทั้งหมดก็ได้
- ข้อ 9 ให้หัวหน้างานบริการและสวัสดิการจัดให้ผู้พักอาศัยเข้าพักอาศัยในหอพัก ในกรณีจำเป็นมหาวิทยาลัยอาจจัดให้ผู้
พักอาศัยในห้องพักเกินกว่าความจุที่กำหนดไว้ หรือน้อยกว่าความจุที่กำหนดไว้ก็ได้
- ข้อ 10 ผู้พักอาศัยมีหน้าที่ปฏิบัติตนดังต่อไปนี้
- 10.1 ต้องเข้าพักในห้องพักและหอพักที่หัวหน้างานบริการและสวัสดิการจัดให้เท่านั้น จะเปลี่ยนหรือย้ายหอพักโดยพล
การไม่ได้
 - 10.2 ต้องไม่เ้าบุคคลอื่นที่มีได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัยเข้าพักอาศัยในหอพัก
 - 10.3 ต้องรับผิดชอบต่อทรัพย์สินในหอพัก หากเกิดความเสียหายอันเกิดจากการกระทำของตนต้องชดใช้ตามราคา
ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
 - 10.4 ต้องรักษาความสะอาดและดูแลรักษาทรัพย์สิน ตลอดจนอุปกรณ์ของหอพักมิให้เกิดความเสียหาย
 - 10.5 ต้องไม่นำทรัพย์สินที่มีค่ามาเก็บไว้ในหอพัก หากมีการสูญหายเกิดขึ้นมหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบใด ๆ ทั้งสิ้น
 - 10.6 ต้องปฏิบัติตามเยี่ยงสุภาพชน ทั้งด้านการแต่งกายและความประพฤติ
 - 10.7 ต้องไม่จัดงานรื่นเริงสังสรรค์ใด ๆ ในหอพัก ยกเว้นจะได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากหัวหน้างาน
บริการและสวัสดิการก่อน
 - 10.8 ต้องไม่ส่งเสียงหรือทำเสียงดังรบกวนผู้อื่น
 - 10.9 ต้องไม่ปรุงอาหารในหอพัก
- ข้อ 11 บุคคลต่อไปนี้ ถือว่าขาดคุณสมบัติที่จะได้รับการพิจารณาให้เข้าพักในหอพัก
- 11.1 ผู้เป็นโรคติดต่อ ซึ่งแพทย์วินิจฉัยแล้วว่าไม่สมควรอยู่ร่วมกับผู้อื่น
 - 11.2 นิสิตซึ่งอยู่ในระหว่างมหาวิทยาลัยสั่งพักการศึกษา หรือได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษา
 - 11.3 นิสิตซึ่งกระทำผิดหรือฝ่าฝืนข้อบังคับหรือกฎหอพัก และถูกลงโทษให้ออกจากหอพัก

หมวด 3

การเข้าพัก การเปลี่ยนหรือย้าย และการออกจากห้องพักหรือหอพัก

- ข้อ 12 การเข้าพักอาศัยในหอพัก
- 12.1 นิสิตที่มีความประสงค์จะเข้าพักอาศัยในหอพัก จะต้องยื่นใบสมัครต่อหัวหน้างานบริการและสวัสดิการด้วยตนเอง ตามรายละเอียดในวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนดไว้
- 12.2 บุคคลอื่นที่มีความประสงค์จะเข้าพักอาศัยในหอพัก ให้ติดต่อแจ้งความจำนงกับหัวหน้างานบริการและสวัสดิการ
- ข้อ 13 การจัดห้องพัก มหาวิทยาลัยจะพิจารณาจัดให้ตามความเหมาะสม
- ข้อ 14 การเปลี่ยนแปลงหรือย้ายห้องพักหรือหอพัก จะกระทำได้ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากหัวหน้างานบริการและสวัสดิการ
- ข้อ 15 นิสิตที่ได้รับอนุญาตเข้าพักอาศัยในหอพัก เมื่อประสงค์จะย้ายออกจากหอพักไปพักอาศัยที่อื่น ให้ยื่นคำร้องต่อหัวหน้างานบริการและสวัสดิการ และจะออกจากหอพักในกรณีนี้ได้เมื่อมหาวิทยาลัยอนุญาตแล้ว การขอย้ายออกจากหอพักตามวรรคหนึ่ง จะต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ปกครอง
- ข้อ 16 นิสิตที่ได้รับอนุญาตเข้าพักอาศัยในหอพักแล้ว หากมิได้เข้าพักอาศัยภายใน 15 วัน นับแต่วันเปิดภาคเรียน จะถูกเพิกถอนการอนุญาตในการเข้าพักอาศัยในหอพัก และไม่สามารถโอนสิทธิแห่งการได้รับอนุญาตเข้าพักในหอพักให้แก่ผู้อื่นได้
- ข้อ 17 ในระหว่างปิดภาคเรียน นิสิตต้องคืนทรัพย์สินที่เบิกไว้ และขนย้ายทรัพย์สินส่วนตัวออกจากห้องพักภายใน 5 วัน นับจากปิดภาคเรียน นิสิตคนใดไม่ปฏิบัติตามดังกล่าวจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเป็นรายวันตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวด 4

การดำเนินงานกิจการหอพัก

- ข้อ 18 การดำเนินงานกิจการหอพักในส่วนที่เกี่ยวกับการบริหาร การบริการ และ งานที่ได้รับมอบหมายให้อยู่ในความรับผิดชอบของกองกิจการนิสิต สำนักงานอธิการบดี
- ข้อ 19 การดำเนินงานกิจการหอพักในส่วนที่เกี่ยวกับความประพฤติของนิสิต การจัดกิจกรรมนิสิต การให้คำปรึกษาแนะนำให้อยู่ในความดูแลของหัวหน้างานบริการและสวัสดิการ และอาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก

หมวด 5

ประธานหอพักและรองประธานหอพัก

- ข้อ 20 ให้มีประธานหอพัก 1 คน และรองประธานหอพัก 2 คน โดยมหาวิทยาลัยแต่งตั้ง และมีวาระการดำรงตำแหน่ง 1 ปี การศึกษา
- ข้อ 21 คุณสมบัติของประธานหอพักและรองประธานหอพัก
- 21.1 เป็นนิสิตที่ได้รับอนุญาตให้เข้าพักอาศัยในหอพักและมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00
- 21.2 เป็นนิสิตที่ได้รับการคัดเลือกจากนิสิตที่เข้าพักอาศัยอยู่ในหอพักแต่ละหลัง
- 21.3 เป็นผู้ไม่ได้อุประหว่างพักการศึกษา
- 21.4 เป็นผู้ไม่เคยกระทำผิดข้อบังคับหอพัก กฎหอพัก หรือระเบียบของมหาวิทยาลัย

- ข้อ 22 ก่อนเปิดภาคปลายปีการศึกษา 30 วัน ให้หัวหน้างานบริการและสวัสดิการและอาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกประธานหอพักและรองประธานหอพัก เพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหารหอพักพิจารณาให้ความเห็นชอบ การคัดเลือกประธานหอพักและรองประธานหอพัก ต้องกระทำไปแล้วเสร็จก่อนเปิดภาคปลายปีการศึกษา
- ข้อ 23 ให้ประธานหอพักและรองประธานหอพักชุดเดิมส่งมอบหน้าที่ให้ผู้ได้รับการคัดเลือกใหม่ตามข้อ 21.2 ให้เรียบร้อย ก่อนเปิดภาคปลายปีการศึกษา
- ข้อ 24 ในกรณีตำแหน่งประธานหอพักหรือรองประธานหอพักว่างลง ให้ผู้ที่ได้รับคัดเลือกใหม่อยู่ในตำแหน่งเพียงเท่าระยะเวลาการดำรงตำแหน่งของประธานหอพักหรือรองประธานหอพักผู้ดำรงตำแหน่งเดิม ถ้าวาระการดำรงตำแหน่งเหลืออยู่ไม่ถึง 60 วัน ให้หัวหน้างานบริการและสวัสดิการมอบหมายให้ประธานหอพัก หรือรองประธานหอพักคนใดคนหนึ่งปฏิบัติหน้าที่แทนตำแหน่งที่ว่างลง
- ข้อ 25 ประธานหอพักและรองประธานหอพัก พ้นจากตำแหน่งเมื่อ
- 25.1 ออกตามวาระ
 - 25.2 ตาย
 - 25.3 ลาออก
 - 25.4 ผู้อาศัยในหอพัก 2 ใน 3 ลงมติให้ออก
 - 25.5 มหาวิทยาลัยให้พ้นจากตำแหน่ง เนื่องจากบกพร่องต่อหน้าที่หรือมีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกลงโทษ เพราะฝ่าฝืนข้อบังคับ หรือกฎหอพัก
 - 25.6 ขาดคุณสมบัติตามข้อ 11
 - 25.7 เมื่อพ้นสภาพนิสิต
- ข้อ 26 หน้าที่ของประธานหอพักและรองประธานหอพัก มีดังนี้
- 26.1 รักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยและความสะอาดในหอพัก และว่ากล่าวตักเตือนผู้พักอาศัยในหอพัก ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับ หรือกฎของหอพัก
 - 26.2 ประชุมผู้อาศัยในหอพักตามความจำเป็น
 - 26.3 รายงานเหตุการณ์ผิดปกติต่ออาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก หรือหัวหน้างานบริการและสวัสดิการ
 - 26.4 เสนอแนะข้อคิดเห็นต่าง ๆ เกี่ยวกับหอพักและกิจการหอพัก ต่อคณะกรรมการบริหารหอพัก
 - 26.5 ดำเนินการไกล่เกลี่ยข้อพิพาทต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นภายในหอพัก ร่วมกับหัวหน้างานบริการและสวัสดิการ หรืออาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก
 - 26.6 เปิดและค้นห้องพักผู้อาศัย เมื่อมีเหตุสงสัยสมควร ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบ จากหัวหน้างานบริการและสวัสดิการ หรืออาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก
 - 26.7 ปฏิบัติตามนโยบายของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการดำเนินงานของหอพัก

หมวด 6
อาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก

- ข้อ 27 อาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก
- 27.1 ต้องได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย
 - 27.2 มีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปีการศึกษา และอาจได้รับการแต่งตั้งใหม่อีกได้
 - 27.3 ต้องพักประจำในหอพักที่ได้รับมอบหมาย เว้นแต่มีเหตุจำเป็นและได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย
- ข้อ 28 ให้อาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก มีอำนาจและหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 28.1 ให้คำปรึกษาแนะนำประธานหอพักและรองประธานหอพัก ตลอดจนผู้พักอาศัยในหอพัก
- 28.2 ใกล้เคียงข้อพิพาทต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในหอพัก
- 28.3 พิจารณาลงโทษตามที่กำหนดไว้ในข้อ 13.1.1 และ 13.1.2 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยวินัยนิสิต พ.ศ.2536
- 28.4 ปฏิบัติตามนโยบายของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการดำเนินงานของหอพัก

หมวด 7

คณะกรรมการบริหารหอพัก

- ข้อ 29 ให้มีคณะกรรมการบริหารหอพัก ซึ่งมหาวิทยาลัยแต่งตั้ง ประกอบด้วย
- | | |
|---|-------------------------|
| 29.1 รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต | เป็นประธานกรรมการ |
| 29.2 ตัวแทนจากคณาจารย์ประจำมหาวิทยาลัย 3 คน | เป็นกรรมการ |
| 29.3 นายกองคํการนิสิต | เป็นกรรมการ |
| 29.4 ประธานสภานิสิต | เป็นกรรมการ |
| 29.5 หัวหน้ากองกิจการนิสิต | เป็นกรรมการและเลขานุการ |
- ข้อ 30 ให้คณะกรรมการบริหารหอพัก มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- 30.1 เสนอแนะงานด้านหอพักแก่มหาวิทยาลัย
 - 30.2 สนับสนุนและส่งเสริมความสามัคคีและความสงบเรียบร้อยภายในหอพัก
 - 30.3 พิจารณาเสนอมหาวิทยาลัยในการลงโทษนิสิตที่กระทำผิดข้อบังคับนี้
 - 30.4 แนะนำและให้คำปรึกษาคณะอนุกรรมการประจำแต่ละหอพัก
- ข้อ 31 คณะกรรมการบริหารหอพัก พ้นจากตำแหน่งเมื่อ
- 31.1 ออกตามวาระ
 - 31.2 ตาย
 - 31.3 ลาออก
 - 31.4 เมื่อพ้นจากหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับหอพัก หรือสำเร็จการศึกษา
- ข้อ 32 ให้คณะกรรมการบริหารหอพัก มีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปีการศึกษา และอาจได้รับแต่งตั้งใหม่อีกได้

หมวด 8

คณะอนุกรรมการประจำหอพัก

- ข้อ 33 ให้มีคณะอนุกรรมการประจำแต่ละหอพัก ซึ่งมหาวิทยาลัยแต่งตั้ง ประกอบด้วย
- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 33.1 อาจารย์ที่ปรึกษาประจำหอพัก 1 คน | เป็นประธานอนุกรรมการ |
| 33.2 หัวหน้างานบริการและสวัสดิการ | เป็นอนุกรรมการ |
| 33.3 ประธานหอพัก | เป็นอนุกรรมการ |
| 33.4 รองประธานหอพัก | เป็นอนุกรรมการ |
| 33.5 นิสิตในหอพักไม่เกิน 5 คน | เป็นอนุกรรมการ |
- ให้ประธานอนุกรรมการฯ แต่งตั้งอนุกรรมการคนหนึ่งคนใดเป็นเลขานุการ
- ข้อ 34 ให้คณะอนุกรรมการประจำแต่ละหอพัก มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- 34.1 ควบคุมดูแลผู้พักอาศัยให้ปฏิบัติตามนโยบาย กฎ ระเบียบ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

- 34.2 โกล่เกลี่ยข้อพิพาทต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในหอพัก
- 34.3 ปฏิบัติตามนโยบายของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการดำเนินงานของหอพัก
- 34.4 รายงานคณะกรรมการบริหารหอพัก เมื่อพบเห็นผู้พักอาศัยฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้
- ข้อ 35 วาระการดำรงตำแหน่งและการพ้นจากตำแหน่งของคณะกรรมการประจำแต่ละหอพัก ให้นำข้อ 31 และข้อ 32 แห่งข้อบังคับนี้มาใช้บังคับโดยอนุโลม

หมวด 9

บทลงโทษ

- ข้อ 36 นิสิตที่ฝ่าฝืนข้อบังคับนี้ ให้ลงโทษตามสมควรแก่กรณีความผิด โดยนำข้อบังคับมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ ว่าด้วยวินัย นิสิต พ.ศ.2536 มาใช้บังคับโดยอนุโลม
- ข้อ 37 การดำเนินการลงโทษในข้อ 36 ให้แจ้งผู้ปกครองทราบ หากมีประวัติการกระทำผิดมาแล้วให้ลงโทษสถานหนัก และในกรณีที่กระทำผิดกฎหมายอาญา มหาวิทยาลัยอาจดำเนินการตามกฎหมายด้วย

หมวด 10

บทเฉพาะกาล

- ข้อ 38 ให้ถือว่านิสิตหรือผู้พักอาศัยที่ได้รับอนุญาตให้เข้าพักอาศัยในหอพัก หรือผู้ที่มหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เกี่ยวกับหอพักอยู่ก่อนใช้ข้อบังคับนี้เป็นอันตมบูรณ์ตามเจตนารมณ์ของข้อบังคับนี้

ประกาศ ณ วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ.2536

ยิ่งพันธ์ มนะสิการ
(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)

นายกสภามหาวิทยาลัยนครสวรรค์

ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การประกันสวัสดิการนิสิต พ.ศ.2535

โดยที่เห็นเป็นการสมควรวางระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการประกันสวัสดิการนิสิตเพื่อเป็นการคุ้มครองนิสิตใน
ขณะศึกษาอยู่

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(10) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 โดยมีมติมหาวิทยาลัย ในคราว
ประชุมครั้งที่ 16(8/2535) เมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2535 จึงให้วางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การประกันสวัสดิการ นิสิต พ.ศ. 2535"

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่ภาคเรียนที่สองของปีการศึกษา 2535 เป็นต้นไป

ข้อ 3 ในระเบียบนี้

'มหาวิทยาลัย'	หมายความว่า	มหาวิทยาลัยนเรศวร
'อธิการบดี'	หมายความว่า	อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร
'นิสิต'	หมายความว่า	นิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรทุกคน
'รายปี'	หมายความว่า	แต่ละปีที่ทำประกันนับแต่วันที่ประกันจนถึงวันที่ทำประกันของปีถัดไป

ข้อ 4 ให้นิสิตของมหาวิทยาลัยประกันสวัสดิการเป็นรายปี

ข้อ 5 อัตราเบี้ยประกันให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

ข้อ 6 ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2535

(ลงนาม) ยิ่งพันธ์ มนะสิการ

(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)

นายกสภามหาวิทยาลัย

ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร
เรื่อง กำหนดอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา
ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2537

โดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ 7 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ.2536 และมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 22/2536 เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ.2536 จึงให้กำหนดอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2537 ดังนี้

1. ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บเมื่อแรกรับเข้าศึกษา

1.1 ค่าขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต	200 บาท
1.2 ค่าประกันของเสียหาย	
1.2.1 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	500 บาท
1.2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (อุตสาหกรรมเกษตร)	300 บาท
1.2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์)	200 บาท
1.2.4 หลักสูตรอื่น ๆ	100 บาท

2. ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บเป็นรายภาคเรียน

2.1 ค่าบำรุงมหาวิทยาลัย ภาคเรียนปกติ	300 บาท
ภาคเรียนฤดูร้อน	300 บาท
2.2 ค่าบำรุงห้องสมุด ภาคเรียนปกติ	150 บาท
ภาคเรียนฤดูร้อน	150 บาท
2.3 ค่าบำรุงกิจกรรมเสริมหลักสูตร ภาคเรียนปกติ	50 บาท
2.4 ค่าบำรุงกีฬา ภาคเรียนปกติ	50 บาท
2.5 ค่าธรรมเนียมพิเศษ สำหรับนิสิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคเรียนปกติ	5,000 บาท

3. ค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนเรียนรายวิชา

3.1 ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชา ภาคเรียนปกติ	
3.1.1 รายวิชาภาคบรรยาย หน่วยกิตละ	40 บาท
3.1.2 รายวิชาภาคบรรยาย สำหรับวิชาเลือก สายวิชาชีพของคณะเภสัชศาสตร์ หน่วยกิตละ	100 บาท
3.1.3 รายวิชาภาคบรรยาย สำหรับวิชาเฉพาะ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ หน่วยกิตละ	100 บาท
3.1.4 รายวิชาภาคปฏิบัติการ หน่วยกิตละ	100 บาท
3.1.5 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ สาขาเกษตรศาสตร์ หน่วยกิตละ	120 บาท
3.1.6 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ	

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร หน่วยกิตละ	150 บาท
3.1.7 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ ของคณะเภสัชศาสตร์ หน่วยกิตละ	200 บาท
3.1.8 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเลือก สายวิชาชีพ ของคณะเภสัชศาสตร์ หน่วยกิตละ	250 บาท
3.1.9 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ หน่วยกิตละ	250 บาท
3.2 ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชา ภาคเรียนฤดูร้อน	
3.2.1 รายวิชาภาคบรรยาย หน่วยกิตละ	80 บาท
3.2.2 รายวิชาภาคบรรยาย สำหรับวิชาเลือก สายวิชาชีพของคณะเภสัชศาสตร์ หน่วยกิตละ	200 บาท
3.2.3 รายวิชาภาคบรรยาย สำหรับวิชาเฉพาะของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน่วยกิตละ	200 บาท
3.2.4 รายวิชาภาคปฏิบัติการ หน่วยกิตละ	200 บาท
3.2.5 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ สาขาเกษตรศาสตร์ หน่วยกิตละ	240 บาท
3.2.6 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร หน่วยกิตละ	300 บาท
3.2.7 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ ของคณะเภสัชศาสตร์ หน่วยกิตละ	400 บาท
3.2.8 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเลือก สายวิชาชีพของคณะเภสัชศาสตร์ หน่วยกิตละ	500 บาท
3.2.9 รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ หน่วยกิตละ	500 บาท
3.3 ค่าลงทะเบียนการฝึกสอน และ/หรือการฝึกงาน หน่วยกิตละ	120 บาท

โดยการกำหนดจำนวนชั่วโมงต่อหนึ่งหน่วยกิต ให้ทำเป็นประกาศของคณะ

ผู้จัดการฝึกสอนหรือฝึกงาน

4. ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บตามรายการ	
4.1 ค่าขึ้นทะเบียนปริญญา	300 บาท
4.2 ค่าขึ้นทะเบียนอนุปริญญาและประกาศนียบัตร	100 บาท
4.3 ค่าขึ้นทะเบียนรักษาสถานภาพนิสิต ภาคเรียนละ	150 บาท
4.4 ค่าขอโอนเข้าเป็นนิสิตจากสถาบันอื่น	300 บาท
4.5 ค่าโอนย้ายคณะหรือสาขาวิชา	300 บาท
4.6 ค่าปรับการลงทะเบียนรายวิชาเรียนซ้ำที่กำหนด วันละ	25 บาท

โดยการคำนวณค่าปรับให้เริ่มนับจากวันแรกที่กำหนดให้เป็นวันเริ่มลงทะเบียนเรียนซ้ำที่กำหนด และให้นับรวมวันหยุดราชการ

4.7 ค่าบัตรประจำตัวนิสิต บัตรละ	20 บาท
4.8 ค่าใบรับรองผลการศึกษา ชุดละ	20 บาท
รวมค่าส่งภายในประเทศ ชุดละ	50 บาท
รวมค่าส่งภายนอกประเทศ ชุดละ	100 บาท
4.9 ค่าออกหนังสือรับรองอื่น ๆ ฉบับละ	10 บาท
4.10 ค่าเบี้ยประกันสวัสดิการต่อปี คนละ	100 บาท
4.11 ค่าแบบลงทะเบียนเรียนหรือแบบขอเพิ่มถอน รายวิชา ฉบับละ	10 บาท
5. ค่าธรรมเนียมหอพักนิสิต	
5.1 ค่าบำรุงหอพักนิสิต ภาคเรียนปกติ คนละ	500 บาท
ภาคเรียนฤดูร้อน คนละ	300 บาท
5.2 ค่าประกันของเสียหายสำหรับผู้ที่พักในหอพัก	100 บาท

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2537 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ.2536

สุจินต์ จินายน
(ศาสตราจารย์สุจินต์ จินายน)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

หมายเหตุ ค่าธรรมเนียมที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ จะขอรับคืนไม่ได้ นอกจากกรณีดังต่อไปนี้

1. ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บเป็นรายภาคเรียน จะขอรับคืนได้เมื่อนิสิตได้ขอลาออก หรือลาพักการศึกษาภายในวันสุดท้ายของการเพิ่มรายวิชาเรียน
2. ค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนรายวิชานั้น จะขอรับคืนได้เมื่อนิสิตขอลาออกหรือ ลาพักการศึกษาหรือถอนรายวิชานั้น ๆ ภายในวันสุดท้ายของการเพิ่มรายวิชาเรียน ในภาคเรียนหรือในกรณีที่มหาวิทยาลัยยังคงสอนรายวิชานั้น ๆ
3. ค่าบำรุงหอพักนิสิต จะขอรับคืนได้เมื่อนิสิตได้ขอลาออก หรือลาพักการศึกษาภายในวันสุดท้ายของการเพิ่มรายวิชาเรียน หรือไม่สมัครใจเข้าพักในหอพัก ภายใน 5 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา หรือนับตั้งแต่วันที่กำหนดให้เข้าอยู่ในหอพัก
4. ค่าประกันของเสียหายในข้อ 1.2 และ 5.2 จะขอรับคืนได้เต็มจำนวนหรือจำนวน คงเหลือเมื่อได้หักหนี้สินผูกพันที่ต้องชำระไว้แล้ว ภายหลังพ้นสภาพการเป็นนิสิตหรือหมดสิทธิ์ในหอพักนิสิต

3.1.6	รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร หน่วยกิตละ	150 บาท
3.1.7	รายวิชาภาคปฏิบัติการของคณะเภสัชศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ หน่วยกิตละ	250 บาท
3.1.8	รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ หน่วยกิตละ	250 บาท
3.2	ค่าลงทะเบียนเรียนรายวิชา ภาคเรียนฤดูร้อน	
3.2.1	รายวิชาภาคบรรยาย หน่วยกิตละ	80 บาท
3.2.2	รายวิชาภาคบรรยายของคณะเภสัชศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ หน่วยกิตละ	200 บาท
3.2.3	รายวิชาภาคบรรยาย สำหรับวิชาเฉพาะของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ หน่วยกิตละ	200 บาท
3.2.4	รายวิชาภาคปฏิบัติการ หน่วยกิตละ	200 บาท
3.2.5	รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ สาขาเกษตรศาสตร์ หน่วยกิตละ	240 บาท
3.2.6	รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ สาขาอุตสาหกรรมเกษตร หน่วยกิตละ	300 บาท
3.2.7	รายวิชาภาคปฏิบัติการของคณะเภสัชศาสตร์ และคณะแพทยศาสตร์ หน่วยกิตละ	500 บาท
3.2.8	รายวิชาภาคปฏิบัติการ สำหรับวิชาเฉพาะ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ หน่วยกิตละ	500 บาท
3.3	ค่าลงทะเบียนการฝึกสอน และหรือการฝึกงาน หน่วยกิตละ	120 บาท

โดยการกำหนดจำนวนชั่วโมงต่อหนึ่งหน่วยกิต ให้ทำเป็นประกาศของคณะผู้จัดการฝึกสอนหรือฝึกงาน

4.	ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บตามรายการ	
4.1	ค่าขึ้นทะเบียนปริญญา	300 บาท
4.2	ค่าขึ้นทะเบียนอนุปริญญา และประกาศนียบัตร	100 บาท
4.3	ค่าขึ้นทะเบียนรักษาสถานาภาพนิสิต ภาคเรียนละ	150 บาท
4.4	ค่าขอโอนเข้าเป็นนิสิตจากสถาบันอื่น	300 บาท
4.5	ค่าโอนย้ายคณะหรือสาขาวิชา	300 บาท
4.6	ค่าปรับการลงทะเบียนรายวิชาเรียนช้ากว่ากำหนดวันละ	25 บาท

โดยการคำนวณค่าปรับให้เริ่มนับวันแรกที่กำหนดให้เป็นวันเริ่มลงทะเบียนเรียนช้ากว่ากำหนดและให้นับวันรวม

วันหยุดราชการ

4.7	ค่าบัตรประจำตัวนิสิต บัตรละ	20 บาท
4.8	ค่าใบรับรองผลการศึกษา ชุดละ	20 บาท
	รวมค่าส่งภายในประเทศ ชุดละ	50 บาท
	รวมค่าส่งภายนอกประเทศ ชุดละ	100 บาท
4.9	ค่าส่งออกหนังสือรับรองอื่น ๆ ฉบับละ	10 บาท
4.10	ค่าเบี้ยประกันสวัสดิการต่อปี คนละ	100 บาท

4.11 ค่าแบบลงทะเบียนเรียนหรือแบบขอเพิ่มถอน รายวิชาฉบับละ	10 บาท
5. ค่าธรรมเนียมหอพักนิสิต	
5.1 ค่าบำรุงหอพักนิสิต ภาคเรียนปกติ คนละ	500 บาท
ภาคเรียนฤดูร้อน คนละ	300 บาท
5.2 ค่าประกันของเสียหายสำหรับผู้ที่พักในหอพัก	100 บาท

ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2538 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2537

สุจินต์ จินายน
(ศาสตราจารย์สุจินต์ จินายน)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยพระนคร

หมายเหตุ ค่าธรรมเนียมที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ จะขอรับคืนไม่ได้ นอกจากกรณีดังต่อไปนี้

1. ค่าธรรมเนียมเรียกเก็บเป็นรายภาคเรียน จะขอรับคืนได้เมื่อนิสิตได้ขอลาออกหรือลาพักการศึกษาภายในวันสุดท้ายของการเพิ่มรายวิชาเรียน
2. ค่าธรรมเนียมการลงทะเบียนรายวิชานั้น จะขอรับคืนได้เมื่อนิสิตขอลาออกหรือลาพักการศึกษานหรือขอลอนรายวิชานั้น ภายในวันสุดท้ายของการเพิ่มรายวิชาเรียน ในภาคเรียนหรือในกรณีที่มีมหาวิทยาลัยยังคงสอนรายวิชานั้น ๆ
3. ค่าบำรุงหอพักนิสิต จะขอรับคืนได้เมื่อนิสิตได้ขอลาออก หรือลาพักการศึกษาภายในวันสุดท้ายของการเพิ่มรายวิชาเรียน หรือไม่สมัครใจเข้าพักในหอพัก ภายใน 5 วัน นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษา หรือนับตั้งแต่วันที่กำหนดให้เข้าอยู่ในหอพัก
4. ค่าประกันของเสียหายในข้อ 1.2 และ 5.2 จะขอรับคืนได้เต็มจำนวนหรือจำนวน คงเหลือเมื่อได้หักหนี้สินผูกพันที่ต้องชำระไว้แล้ว ภายหลังจากสภาพการเป็นนิสิตหรือหมดสิทธิในหอพักนิสิต

ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร
ว่าด้วย การใช้บริการสำนักหอสมุด พ.ศ.2537

โดยที่เห็นเป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่องระเบียบว่าด้วยการใช้บริการสำนักหอสมุด ให้เกิดความเหมาะสมยิ่งขึ้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 14(2) และ (10) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยนเรศวร พ.ศ.2533 โดยมีสภามหาวิทยาลัยนเรศวร ในคราวประชุมครั้งที่ 37 (6/2537) เมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2537 จึงให้วางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบมหาวิทยาลัยนเรศวร ว่าด้วย การใช้บริการสำนักหอสมุด พ.ศ.2537"

ข้อ 2 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 ให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร เรื่องระเบียบว่าด้วยการใช้บริการสำนักหอสมุด พ.ศ.2535

บรรดาระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่มีกำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ 4 สำนักหอสมุดเปิดบริการตามเวลาดังนี้

4.1 ระหว่างเปิดภาคเรียนตามปกติ

เปิดทุกวัน ระหว่างเวลา 08.00 น. ถึง 20.30 น. เว้นวันหยุดราชการ

4.2 ระหว่างปิดภาคเรียนหรือเมื่อมหาวิทยาลัยประกาศงดการเรียนการสอน

เปิดวันจันทร์ - ศุกร์ ตามเวลาราชการ

ข้อ 5 ผู้มีสิทธิใช้และยืมวัสดุหอสมุด

5.1 นิสิต อาจารย์ ข้าราชการ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยนเรศวร

5.2 บุคคลภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากสำนักหอสมุด

ข้อ 6 การทำบัตรยืมวัสดุหอสมุด

6.1 ให้ผู้มีสิทธิยืมวัสดุหอสมุดขอทำบัตรยืมจากสำนักหอสมุด โดยไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมการทำบัตร

6.2 นิสิตของมหาวิทยาลัยนเรศวรที่จะขอทำบัตรยืมจะต้องนำรูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวก

ไม่สวมแว่นตาคำ ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป บัตรประจำตัวนิสิตหรือบัตรข้าราชการและใบเสร็จรับเงินแสดง

การลงทะเบียนเรียนมาแสดง เพื่อขอทำบัตร

6.3 อาจารย์ ข้าราชการ และลูกจ้างของมหาวิทยาลัยนเรศวร ที่มีความประสงค์จะทำบัตรยืม จะต้องนำรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตาคำ ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป บัตรข้าราชการหรือบัตรประชาชน และหนังสือรับรองของหัวหน้าหน่วยงานระดับกองบติ หรือรองอธิการบดีมาแสดง เพื่อขอทำบัตร

6.4 บุคคลภายนอกให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้อำนวยความสะดวกสำนักหอสมุด

6.5 ในกรณีที่บัตรยืมหาย จะต้องเสียค่าธรรมเนียมออกบัตรใหม่ 10 บาท

6.6 บัตรยืมมีอายุ ดังนี้

6.6.1 บัตรยืมของนิสิต มีอายุ 1 ภาคการศึกษาให้นำบัตรเดิมมาขอต่อใหม่ พร้อมด้วยใบเสร็จรับเงินแสดงการ

ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนต่อไป

6.6.2 บัตรยืมของอาจารย์ ข้าราชการ ลูกจ้างของมหาวิทยาลัยนเรศวร มีอายุ 1 ปีการศึกษา และให้นำบัตรมา

ต่ออายุได้ เมื่อต้องการใช้สิทธิยืมในปีต่อไป

6.6.3 บัตรยืมของบุคคลภายนอก มีอายุ 1 ภาคการศึกษา

ข้อ 7 การยืมวัสดุหอสมุด

7.1 ผู้ยืมต้องแสดงบัตรแก่เจ้าหน้าที่ทุกครั้งที่ยืม

7.2 ห้ามผู้ที่ไม่ใช่เจ้าของบัตรใช้บัตรของผู้อื่น

7.3 ห้ามนำวัสดุหอสมุดออกจากสำนักหอสมุดก่อนที่จะได้ยืมอย่างถูกต้อง

7.4 จำนวนวัสดุและเวลาที่ให้ยืมไว้ในครอบครองแต่ละครั้ง มีดังนี้

7.4.1 นิสิตปริญญาตรี ยืมไว้ในครอบครอง จำนวนไม่เกิน 5 ชิ้น เวลา 7 วัน

7.4.2 นิสิตปริญญาโท ยืมไว้ในครอบครอง จำนวนไม่เกิน 8 ชิ้น เวลา 7 วัน

7.4.3 บุคคลภายนอกให้อาศัยในดุลยพินิจของผู้อำนวยการสำนักหอสมุด

7.4.4 อาจารย์ ยืมไว้ในครอบครองได้ไม่เกิน 15 ชิ้น เวลา 30 วัน

7.4.5 ข้าราชการและลูกจ้าง ยืมไว้ในครอบครองจำนวนไม่เกิน 5 ชิ้น เวลา 7 วัน

7.5 การยืมต่อจะให้ยืมได้อีกตามความจำเป็น เฉพาะวัสดุที่ไม่มีผู้มาติดต่อขอยืมไว้เท่านั้น

ข้อ 8 นิสิตที่ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคฤดูร้อน และมีความประสงค์จะใช้บริการยืมวัสดุของสำนักหอสมุดในภาคฤดูร้อนนั้น จะต้องชำระค่านำร่องหอสมุดในอัตราดังต่อไปนี้

8.1 นิสิตระดับปริญญาตรี คนละ 50 บาท

8.2 นิสิตระดับบัณฑิตศึกษา คนละ 150 บาท

ข้อ 9 การส่งคืนวัสดุหอสมุด

9.1 ผู้ยืมจะต้องส่งคืนวัสดุที่ยืมตามกำหนดเวลา หากส่งช้ากว่ากำหนดจะถูกปรับวันละ 5 บาทต่อวัน ถ้าเป็นหนังสือของ (ซีดีรอม) จะเสียค่าปรับชั่วโมงละ 5 บาทต่อชิ้น คิดวันละ 8 ชั่วโมง ค่าปรับนั้นจะต้องไม่เกิน 3 เท่าของราคาวัสดุ

9.2 การส่งคืนวัสดุที่ยืมจะต้องนำบัตรยืมมาให้เจ้าหน้าที่ลงหลักฐานรับคืนด้วยหากไม่ได้นำมาจะต้องรับมาติดต่อภายใน 3 วันทำการ เมื่อพ้นกำหนดแล้ว ผู้ยืมจะต้องรับผิดชอบหากวัสดุชำรุดหรือสูญหาย

9.3 การค้างค่าปรับหรือค้างส่งวัสดุ จะถูกพิจารณาตัดสิทธิการยืม ในกรณีที่เกินนิสิตจะไม่ได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนต่อไป หรือไม่ได้รับใบรับรองผลการศึกษา

ข้อ 10 กรณีที่ผู้ยืมทำวัสดุชำรุดหรือสูญหาย ผู้ยืมต้องรับผิดชอบ ดังนี้

10.1 วัสดุเรื่องเดียวกันมาแทน หรือชำระเงินตามที่สำนักหอสมุดจะเห็นสมควร แต่ไม่เกิน 5 เท่าของราคาปัจจุบัน พร้อมจ่ายค่าบริการจัดเตรียม ขึ้นละ 10 บาท ถ้าเป็นหนังสือเข้าปกใหม่ ให้คิดราคาค่าปกอีกปกละ 40 บาท

10.2 ในกรณีที่วัสดุชำรุด ให้ผู้ยืมชำระค่าซ่อมแซมตามที่สำนักหอสมุดจะเห็นสมควร

10.3 หนังสือหรือวัสดุของสำนักหอสมุดที่เคยแจ้งหายไปแล้ว แม้ว่าผู้ยืมจะได้ชดใช้ค่าเสียหายแล้วก็ตาม ก็ยังคงถือว่าเป็นสมบัติของมหาวิทยาลัย

ข้อ 11 ผู้ใดขโมย หรือตัด หรือฉีกวัสดุของสำนักหอสมุด จะถูกพิจารณาคำเนนคดีอาญาหักการเรียน หรือไล่ออกแล้วแต่กรณี

ข้อ 12 ผู้เข้าใช้บริการสำนักหอสมุด จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับต่อไปนี้

12.1 ผ่ากกระเป่า ถุง ย่าม และสิ่งที่ไม่ใช่อุปกรณ์ที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้ากับเจ้าหน้าที่รับฝากของ

12.2 ไม่นำอาหาร เครื่องดื่ม เข้าไปรับประทานในสำนักหอสมุด

12.3 ต้องแสดงหนังสือ เอกสาร และส่งของให้เจ้าหน้าที่ตรวจก่อนออกจากสำนักหอสมุด

ข้อ 13 ผู้เข้าใช้บริการสำนักหอสมุดจะต้องปฏิบัติตามมารยาทที่ตั้งงาม ซึ่งเป็นการแสดงออกของผู้ที่ได้รับการศึกษาระดับสูง มีวัฒนธรรม สมควรแก่การนับถือยกย่องและเป็นแบบอย่างที่ดี ดังนี้

13.1 แต่งกายสุภาพ เรียบร้อย เหมาะสมกาลเทศะ

13.2 ไม่พูดคุยหรือส่งเสียงดังให้เป็นที่รบกวนผู้อื่น

13.3 หยิบหนังสือพิมพ์เฉพาะที่อ่านและนำมาเก็บไว้ในที่ที่จัดไว้ให้

ข้อ 14 ในการให้บริการสำนักหอสมุด ผู้ใช้บริการจะต้องปฏิบัติตามระเบียบและ
ข้อปฏิบัติ ที่สำนักหอสมุดกำหนดไว้ ผู้ใดฝ่าฝืนให้ผู้อำนวยการ บรรณารักษ์ มีอำนาจพิจารณาดำเนินการดังนี้

14.1 ว่ากล่าวตักเตือน

14.2 ให้ออกนอกบริเวณหอสมุด

14.3 ตัดสิทธิการใช้หอสมุด

14.4 เสนอให้มหาวิทยาลัยพิจารณาโทษผู้กระทำผิด

ข้อ 15 ให้ผู้อำนวยการสำนักหอสมุดรักษาการให้เป็นไปตามระเบียบนี้

ประกาศ ณ วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2537

ยิ่งพันธ์ มนะสิการ
(นายยิ่งพันธ์ มนะสิการ)
นายกสภามหาวิทยาลัยนเรศวร







ตอนที่ 5 ทำเนียบอาจารย์



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์

วิทยาลัยนเรศวร





มหาวิทยาลัยนเรศวร

ทำเนียบอาจารย์

มหาวิทยาลัยนเรศวร



ทำเนียบอาจารย์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

คณะเกษตรศาสตร์

1. นายสมลักษณ์	วงศ์สมาโนคน์	อาจารย์	วท.ม. (ชีววิทยา-สัตววิทยา)
2. น.ส.ศศิวิมล	จิตรกร	อาจารย์	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร)
3. นายวีรเทพ	พงษ์ประเสริฐ	อาจารย์	วท.ม. (กีฏวิทยา)
4. นายรักษ์	คำนคำรังกษ์	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์การอาหาร)
5. นายโอรส	รักษาศิ	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีการอาหาร)
6. นายพันธ์ธรงค์	จันทร์แสงศรี	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีการอาหาร)
7. น.ส. อมรลักษณ์	ปรีชาหาญ	อาจารย์	ทษ.ม. (เทคโนโลยีการเกษตร)
8. นายไพฑูริย์	กิจภาสงค์	รองศาสตราจารย์	M.S (Horticulture)
9. น.ส.ศิริรัตน์	แสนขงค์	อาจารย์	วท.ค. (โรคพืช)
10. นายพีระศักดิ์	ฉายประสาธ	อาจารย์	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)
11. น.ส.อนงค์	เจษฎาญาณเมธา	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีการอาหาร)
12. น.ส.สุดารัตน์	เจียมยังขึ้น	อาจารย์	วท.บ. (เทคโนโลยีการอาหาร)
13. ม.ล.รักเกียรติ	สุขสวัสดิ์	อาจารย์	M.B.A.
14. น.ส.ปทุมศรี	รัตนศรีวงศ์	อาจารย์	วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร)
15. น.ส.ปรียะทัศน์	ประไชโย	อาจารย์	วท.บ. (เทคโนโลยีอาหาร)
16. นางศจี	สุวรรณศรี	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีอาหาร)

คณะแพทยศาสตร์

1. รศ.นายแพทย์สุจินต์	อิงถาวร	ผู้อำนวยการ	ผู้อำนวยการ โครงการจัดตั้งคณะแพทยศาสตร์
2. นายแพทย์อิศเรศ	สายสร *		พ.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2535
3. นายแพทย์โสภณ	โมสิตวานิชย์ *		พ.บ. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2534
4. นายสมบุญ	สรุญญมี		Ph.D. in Anatomy
5. น.ส.สุธิรา	เลิศระกุล		วท.ม. (พืชวิทยา), วท.ม. (รังสีเทคนิค)
6. นายนิวัติ	เทพาวราพฤกษ์		วท.ม. (สัตววิทยา)
7. นายพันธุ์ชนะ	สงวนเสริมศรี		สพ.บ.
8. น.ส.นลินา	เลอชูด		สพ.บ.
9. นายเสมอ	ถาน้อย		วท.บ. (กิจกรรมบำบัด)

- อยู่ระหว่างการติดต่อขอเชิญอาจารย์แพทย์ที่เกษียณอายุ
(อายุ 60-65 ปี) จำนวน 5 คน มาเป็นอาจารย์ประจำ

- อยู่ระหว่างการขอร้องอาจารย์แพทย์เพิ่มในปีงบประมาณ

พ.ศ. 2538 (1 เมษายน 2538) จำนวน 4 คน

หมายเหตุ * อยู่ระหว่างการรับโอน

อาจารย์ของโรงพยาบาลพุทธชินราช พิษณุโลก

รายชื่อแพทย์ที่มิอยู่

1.	นพ.จรัล	ใจแพทย์	ท.บ.	ผู้อำนวยการ (นายแพทย์ 9) รพ. พุทธชินราช
2.	นพ.ลิขิต	อินทราลักษณ์	ท.บ.	รองผู้อำนวยการ กลุ่มงานศัลยกรรม ฝ่ายการแพทย์ (นายแพทย์ 8)
3.	นพ.ยงยศ	จริยวิทยาวัฒน์	ท.บ.	ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 8)
4.	นพ.สมชาย	โล่ห์เสชา	อว.ศัลยศาสตร์	ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 9)
5.	นพ.ชูศักดิ์	เอื้อวิจิตรพงษา	วว.ศัลยศาสตร์	เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 8)
6.	นพ.มงคล	สุนทรากม	วว.ศัลยศาสตร์	ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 8)
7.	นพ.ธนศักดิ์	ทองใบ	วว.ศัลยศาสตร์	ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 7)
8.	นพ.ธีระ	ศิริอาชาวัฒนา	วว.ศัลยศาสตร์	ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 8) หัวหน้ากลุ่มงานศัลยกรรม
9.	นพ.พิชัย	ทรัพย์สุนทร	วว.ศัลยศาสตร์	ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 8)
10.	นพ.กิตติศักดิ์	ลักษณ์านันท์	วว.ศัลยศาสตร์	ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 7)
11.	นพ.ปิยะพันธ์	ภมรสิงห์	วว.ศัลยศาสตร์	นายแพทย์ 6
12.	นพ.วีระศักดิ์	แซ่ชื่อ	วว.กุมาร ศัลยศาสตร์	ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 7)
13.	นพ.จรัส	วัชรประภาพงศ์	วว.ประสาท	ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม ศัลยศาสตร์ สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 7)
14.	นพ.จิราวุธ	พันธ์ชาติ	วว.ศัลยศาสตร์	ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 7)
15.	นพ.ปรกรณ์	วิญญพันธ์	วว.ศัลยศาสตร์	ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (นายแพทย์ 7)

- | | | | | |
|-----|-------------|-------------------|---------------------|---|
| 16. | นพ.วิสิทธิ์ | เสถียรวันทนีย์ | วว.ประสาท | นายแพทย์ 6 |
| 17. | พญ.ภัทรวรรณ | ธาดาคลทิพย์ | วว.กุมาร | นายแพทย์ 6 |
| 18. | นพ.सानิต | แช่ลิ้ม | อว.สัตยศาสตร์ | นายแพทย์ 6 |
| 19. | นพ.สิวฤทธิ | รัศมีจันทร์ | วว.ประสาทวิทยา | ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม
สาขาอายุรกรรม (นายแพทย์ 8) หัวหน้ากลุ่มงาน |
| 20. | นพ.วิษณุ | ศิริโชติ | อว.อายุรศาสตร์ | ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม
สาขาอายุรกรรม (นายแพทย์ 8) |
| 21. | นพ.วินัย | ทรัพย์ชนะกุล | วว.อายุรศาสตร์ | ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาอายุรกรรม (นายแพทย์ 7) |
| 22. | นพ.สมบูรณ์ | ตันศุกส์สวัสดิกุล | วว.อายุรศาสตร์ | ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาอายุรกรรม (นายแพทย์ 7) |
| 23. | นพ.สุรพงษ์ | สุขปัญญาธิ์ | วว.อายุรศาสตร์ | ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาอายุรกรรม (นายแพทย์ 7) |
| 24. | นพ.วิบูล | อุทัยแสงสุข | วว.อายุรศาสตร์ | ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาอายุรกรรม (นายแพทย์ 7) |
| 25. | พญ.สุณี | แช่จิ๋ว | วว.อายุรศาสตร์ | ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาอายุรกรรม |
| 26. | นพ.นเรศ | วิไลสกุลยง | วว.ตจวิทยา | นายแพทย์ 6 |
| 27. | นพ.ธีระเดช | วงศ์มณีโรจน์ | วว.อายุรศาสตร์ | นายแพทย์ 5 |
| 28. | นพ.สุจิต | สรรพมงคล | พ.บ. | นายแพทย์ 5 |
| 29. | นพ.ธีระบุท | หยกอุบล | วว.อายุรศาสตร์ | นายแพทย์ 5 |
| 30. | พญ.มยุรี | ปัดตะพงศ์ | อว.สูติ-นรีเวชวิทยา | ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านเวชกรรม
(นายแพทย์ 9) สูติ-นรีเวชกรรมฯ |
| 31. | นพ.สุรชัย | ว่องวิไลรัตน์ | วว.สูติ-นรีเวชวิทยา | ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม
สาขาสูติ-นรีเวชกรรมฯ
(นายแพทย์ 8) |
| 32. | นพ.วสันต์ | คำนสว่าง | วว.สูติ-นรีเวชวิทยา | ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม
สาขาสูติ-นรีเวชกรรมฯ
(นายแพทย์ 8) |
| 33. | นพ.ชัยวัฒน์ | วิชาวุธ | วว.สูติ-นรีเวชวิทยา | ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม
สาขาสูติ-นรีเวชกรรมฯ
(นายแพทย์ 8) |

34. นพ.ภฤช จารุชาติ วว.สุติ-นรีเวชวิทยา ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาสุติ-นรีเวชกรรมฯ
(นายแพทย์ 7)
35. นพ.ชาติชาย อางองค์ วว.สุติ-นรีเวชวิทยา ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาสุติ-นรีเวชกรรมฯ
(นายแพทย์ 7)
36. นพ.วรงค์ เคชกิจวิกรม วว.สุติ-นรีเวชวิทยา นายแพทย์ 6
37. นพ.วิโรจน์ วรรณภีระ วว.สุติ-นรีเวชวิทยา ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาสุติ-นรีเวชกรรม
(นายแพทย์ 7)
38. นพ.พลลภ พงษ์สุทธิรักษ์ วว.สุติ-นรีเวชวิทยา นายแพทย์ 5
39. พญ.นิภาพร นิมพิทักษ์พงศ์ อว.กุมารเวชศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้าน
สาขากุมาร เวชกรรม
(นายแพทย์ 9)
40. พญ.สอวงศ์ คำนสว่าง วว.กุมารเวชศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม
สาขากุมารเวชกรรม
(นายแพทย์ 8)
41. นพ.วิโรจน์ กิจจาวิจิตร วว.กุมารเวชศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม
สาขากุมารเวชกรรม
(นายแพทย์ 8)
42. นพ.โกษา สุตห่อม วว.กุมารเวชศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม
สาขากุมารเวชกรรม
(นายแพทย์ 8)
43. นพ.วิชัย ศิริโกคาร์คณา วว.กุมารเวชศาสตร์ ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขากุมารเวชกรรม
(นายแพทย์ 7)
44. นพ.ไตรเทพ เชี่ยวชาญวิทย์ วว.กุมารเวชศาสตร์ ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขากุมารเวชกรรม
(นายแพทย์ 7)
45. พญ.พรสวรรค์ เจียประเสริฐ วว.กุมารเวชศาสตร์ ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขากุมารเวชกรรม กุมารเวชกรรม
(นายแพทย์ 7)

46. พญ.กาญจนา อรุณรังษีสมบูรณ์ วว.กุมารเวชศาสตร์ นายแพทย์ 6
47. นพ.พ.ค.เอนก อรุณกำเนิดกิจ พบ. อำนวยการ กลุ่มงาน รพ.วัดโบสถ์ ผู้ป่วยนอก (ปฏิบัติงานกลุ่มงานผู้ป่วยนอก รพ.พุทธชินราช) ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้ากลุ่มงาน
48. นพ.กัมพล นิมเกียรติจงร วว.สัตยศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์ (นายแพทย์ 8) หัวหน้ากลุ่มงาน
49. นพ.เกษม เวชกุลต์ อว. ศัลยศาสตร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์ (นายแพทย์ 8)
50. นพ.พิชิต ลิ้มเป็เวศน์ วว.ศัลยศาสตร์ ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม ศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์ (นายแพทย์ 7)
51. นพ.พิพัช กิตติมานนท์ วว.ศัลยศาสตร์ ผู้อำนวยการพิเศษด้าน เวชกรรม สาขาออร์โธปิดิกส์ ศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์ (นายแพทย์ 7)
52. นพ.ชูชัย คุรงค์เสนีย์ วว.ศัลยศาสตร์ ผู้อำนวยการพิเศษด้าน เวชกรรม สาขาศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์ (นายแพทย์ 7)
53. นพ.พีระพงษ์ บุญสร้างสม วว.ศัลยศาสตร์ ผู้อำนวยการพิเศษด้าน เวชกรรมสาขาศัลยกรรมออร์โธปิดิกส์ (นายแพทย์ 7)
54. นพ.สุรเชษฐ์ สุธีรัตน์ วว.จักษุวิทยา ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา (นายแพทย์ 7)
55. นพ.วีรศักดิ์ วัชรรัตน์ศิริยุทธ วว.จักษุวิทยา ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา (นายแพทย์ 7)
56. นพ.วิทยา ปานะโปย วว.จักษุวิทยา ผู้อำนวยการพิเศษด้านเวชกรรม สาขาจักษุวิทยา (นายแพทย์ 7)
57. นพ.ประเสริฐ เจียประเสริฐ วว.จักษุวิทยา นายแพทย์ 6
58. นพ.เกรียง เจียรพีรพงศ์ วว.จักษุวิทยา นายแพทย์ 5
59. นพ.วุฒิชัย รุ่งโรจน์ชัยพร วว.โสต ศอ นาสิก ลาริงซ์วิทยา ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม สาขาโสต ศอ นาสิก ลาริงซ์วิทยา (นายแพทย์ 8) หัวหน้ากลุ่มงาน

60. นพ.ถักรชัย คุณรัมย์สมบุรณ์ วว.โสต ศอ นาสิก
ลาริงซ์วิทยา ผู้ชำนาญการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาโสต ศอ นาสิก ลาริงซ์วิทยา
(นายแพทย์ 7)
61. นพ.วันชัย ตั้งอารมณ์มั่น วว.โสต ศอ นาสิก
ลาริงซ์วิทยา นายแพทย์ 5
62. พญ.พรพรรณ ไทยตรง วว.รังสีวิทยาทั่วไป ผู้ชำนาญการพิเศษ
สาขารังสีวิทยา (นายแพทย์ 7)
63. นพ.ประหยัด คงพิพัฒน์ วว.รังสีวิทยาทั่วไป ผู้ชำนาญการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขารังสีวิทยา (นายแพทย์ 7)
64. พญ.สุกร เจียรพิรพงศ์ วว.รังสีวิทยาทั่วไป นายแพทย์ 5
65. นพ.ทรงคุณ วิญญูวรรณ วว.พยาธิวิทยาทั่วไป ผู้ชำนาญการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขาพยาธิวิทยา
(นายแพทย์ 7) หัวหน้ากลุ่มงาน
66. นพ.สำราญ สีนแสงแก้ว พบ. ผู้อำนวยการ (นายแพทย์ 8)
โรงพยาบาลบางกระพุ่ม
ปฏิบัติราชการ รพ.พุทธชินราช พิษณุโลก
67. พญ.ศิริลักษณ์ กล้าแรงค์ วว.วิสัญญีวิทยา ผู้เชี่ยวชาญด้านเวชกรรม
(นายแพทย์ 8) หัวหน้ากลุ่มงาน
68. นพ.อารีย์ เจษฎาญาณเมธา วว.วิสัญญีวิทยา นายแพทย์ 5
69. นพ.อนุสวัสดิ์ สวัสดิ์เสวี พบ. ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านเวชกรรม สาขาจิตเวช
(นายแพทย์ 9) หัวหน้ากลุ่มงาน
70. พญ.รุ่งแสง กนกวุฒิ วว.จิตเวชศาสตร์ ผู้ชำนาญการพิเศษด้าน
สาขาจิตเวช (นายแพทย์ 7)
71. นพ.ปกรณ์ บุญญสิทธิ วว.ศัลยศาสตร์ ผู้ชำนาญการพิเศษด้านเวชกรรม
สาขากุมารเวชกรรม
(นายแพทย์ 7)

คณะเภสัชศาสตร์

1. นส.ปวีณา สนธิสมบัติ อาจารย์
2. น.ส.จันทร์รัตน์ สิทธิวรนันท์ อาจารย์

ก.บ.ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ Pharm D
residency หรือ Ph.D.

ก.บ.ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ Pharm D
residency หรือ Ph.D.

3.	นายอารมณ	เจษฎาญาณเมธา	อาจารย์	ภ.บ.ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ Pharm D residency หรือ Ph.D.
4.	นายณธร	ชัยญาคุณาพฤกษ์	อาจารย์	ภ.บ.ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ Pharm D residency หรือ Ph.D.
5.	น.ส.สกถวรรณ	แสงศรี	อาจารย์	ภ.บ. (เภสัชกรคู่สัญญา)
6.	น.ส.นันทิษา	วิชรลาภไพฑูรย์	อาจารย์	ภ.บ. (เภสัชกรคู่สัญญา)
7.	นายขวัญชัย	รัตนมณี	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชกรรมคลินิก)
8.	นายศรารุช	อุ่ทุทธินันท์	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชกรรมคลินิก)
9.	น.ส.ศิรดา	มาฝันตะ	อาจารย์	ภ.บ. (เภสัชกรคู่สัญญา)
10.	นายณัฏฐาติ	แซ่ลิ้ม	อาจารย์	MS. (Food Sciences and Technology)
11.	น.ส.ศรีสุภัก	เคชพงษ์พิลาศ	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชกรรมคลินิก)
12.	น.ส.วิภา	ชัยผาคิฎล	อาจารย์	ภ.บ. ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ ป.โท -เอก
13.	นายวิบูลย์	วัฒนาร	อาจารย์	ภ.บ. ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ ป.โท-เอก
14.	น.ส.รัตติมา	จีนาพงษา	อาจารย์	วท.ม. (เภสัชวิทยา) ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ ป.โท-เอก
15.	น.ส.กรองกาญจน์	ชูทิพย์	อาจารย์	วท.ม. (เภสัชวิทยา) ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ ป.โท-เอก
16.	น.ส.อภินันท์	สิริรัตนธร	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชวิทยา)
17.	น.ส.อรนันท์	เกิดพันธ์	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชวิทยา)
18.	น.ส.นันทิทิพย์	ลิ้มเพียรชอบ	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชวิทยา)
19.	น.ส.นรานิรินทร์	มารคแมน	อาจารย์	วท.ม. (ชีววิทยาศาสตร์ภาวะแวดล้อม)
20.	นายสมชาย	แสงอำนาจเดช	อาจารย์	ภ.บ. (เภสัชวิทยา) ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ ป.โท-เอก
21.	นายมณฑล	สงวนเสริมศรี	รองศาสตราจารย์	Ph.D. (Biochemistry)
22.	น.ส.ปิยรัตน์	นิมพิทักษ์พงศ์	อาจารย์	ภ.บ.
23.	น.ส.กัญญา	เปลี่ยนนางช้าง	อาจารย์	ภ.บ. ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ ป.โท-เอก
24.	นายธนา	สินส่งสุข	อาจารย์	ภ.บ. (เภสัชกรคู่สัญญา)

ภาควิชาเคมีและเภสัชเวท

1.	น.ส.นันทภา	โบราณา	อาจารย์	ภ.ม. (เภสัชเคมี)
2.	น.ส.อรัญญา	ประชาสิทธิศักดิ์	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชเคมี)
3.	น.ส.อนงค์	วิศวรรุ่งโรจน์	อาจารย์	ภ.ม. (เภสัชเคมี)
4.	นายเรืองวิทย์	กิจบรรณเดช	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชเคมี)
5.	น.ส.วัฒนาพร	ทรัพย์รุ่งเรือง	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชเคมี)
6.	นายเฉลิม	ทรายอินทร์	อาจารย์	ภ.บ. ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ โท-เอก
7.	นายพัฒนา	ศรีพลากิจ	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อต่างประเทศ ป.โท (เภสัชเคมี)
8.	น.ส.สุทธาทิพย์	ปรัชญชรินทร์	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชเคมี)
9.	น.ส.กรรณก	อิงคินันท์	อาจารย์	ภ.ม. (เภสัชเวท) ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ โท-เอก
10.	น.ส.สุภาพร	เจื่อนมัน	อาจารย์	ภ.ม. (เภสัชเวท)
11.	น.ส.ลัดดา	ภูดิธนภัค	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชเวท)
12.	นายชาลี	ทองเรือง	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชเวท)
13.	นายอนันต์	อุ้นอรุณ	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชเวท)
14.	นายนิสิต	พิศุทธานันท์	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เภสัชเวท)
15.	น.ส.อัมพวัน	ศรีวิไล	อาจารย์	ภ.ม. (เภสัชพิษศาสตร์)

ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม

1.	นายเนติ	วระนุช	อาจารย์	ภ.บ. ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ ป.โท-เอก
2.	นายศักดิ์ชัย	วิทยาอารีย์กุล	อาจารย์	ภ.บ. ระหว่างศึกษาต่อต่างประเทศ ป.โท-เอก
3.	นายสรวิชัย	รุจิวิวัฒน์	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เทคโนโลยีเภสัชกรรม)
4.	นายอรรถวิทย์	สมศิริ	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เทคโนโลยีเภสัชกรรม)
5.	น.ส.วรี	ดิยะบุญชัย	อาจารย์	ภ.ม. (เทคโนโลยีเภสัชกรรม)
6.	นายนุวัตร	วิศวรรุ่งโรจน์	อาจารย์	ภ.บ., Ph.D.
7.	นายอัมฤกษ์	พลนอก	อาจารย์	ภ.ม. (เภสัชกรรม)
8.	นายศรีสกุล	สังข์ทองจิน	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เทคโนโลยีเภสัชกรรม)
9.	น.ส.ประภาพร	อภัยเผ่า	อาจารย์	ภ.บ. (เภสัชเภสัชวิทยา)
10.	น.ส.ทัศนมา	พิทักษ์เสรีพงษ์	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เทคโนโลยีเภสัชกรรม)
11.	น.ส.จรรุภา	วิโยชน์	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เทคโนโลยีเภสัชกรรม)
12.	น.ส.อรสร	สารพันโชติวิทยา	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เทคโนโลยีเภสัชกรรม)
13.	น.ส.อโณทัย	ตั้งสำราญจิต	อาจารย์	ภ.บ. UDC ศึกษาต่อ ป.โท (เทคโนโลยีเภสัชกรรม)

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ภาควิชาภาษาไทย

1. นางกาญจนา	วิญาปกรณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อ.ม. (วรรณคดีเปรียบเทียบ)
2. นายกมล	การกุศล	รองศาสตราจารย์	กศ.ม. (การมัธยมศึกษา-ภาษาและวรรณคดีไทย)
3. นางจุฑารัตน์	เกตุปาน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ศศ.ม. (จารึกตะวันออก)
4. นางฐิติมา	วิทยาวงศ์รุจิ	อาจารย์	กศ.ม. (ภาษาไทย)
5. นายประจักษ์	สายแสง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ed.D. (Higher Education)
6. นางพูนพงษ์	งามเกษม	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (ภาษาและวรรณคดีไทย)
7. นางวนิดา	บำรุงไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (ภาษาและวรรณคดีไทย)
8. น.ส.วราภรณ์	บำรุงกุล	รองศาสตราจารย์	กศ.ม. (ภาษาและวรรณคดีไทย)
9. นายสนม	กรูหมื่อง	รองศาสตราจารย์	ศศ.ม. (การสอนภาษาไทย)
10. น.ส.พัชรินทร์	อนันตศิริวัฒน์	อาจารย์	อ.ม. (ภาษาไทย)
11. นาวาโทวัฒนชัย	หมั่นยิ่ง	อาจารย์	อ.ม. (ภาษาไทย)
12. น.ส.สุภาพร	กงศิริรัตน์	อาจารย์	ศศ.ม. (จารึกภาษาไทย)
13. นายประภาส	เพ็งพุ่ม	อาจารย์	กศ.ม. (ภาษาไทย)

ภาควิชาภาษาศาสตร์

1. นางกาญจนา	เงารังยี	รองศาสตราจารย์	Ph.D. (Linguistics)
2. น.ส.ศิริพร	นาลารัตน์	อาจารย์	ศศ.ม. (ภาษาศาสตร์)
3. น.ส.สุพัตรา	จิรันทนาภรณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ศศ.ม. (ภาษาศาสตร์)
4. น.ส.อัญชลี	สิงห์น้อย	อาจารย์	ศศ.ม. (ภาษาศาสตร์)

ภาควิชาภาษาตะวันออก

1. นางจุไรรัตน์	โสภา	อาจารย์	ศศ.บ. (ภาษาจีน)
2. น.ส.เขาวเรศ	พรสุดารัตน์	อาจารย์	ศศ.บ. (ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ)
3. น.ส.โสภา	กัณหา	อาจารย์	ศศ.บ. (ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ)
4. น.ส.สุพรรณ	จันทน์	อาจารย์	ศศ.บ. (ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ)
5. น.ส.บารณี	บุญทรง	อาจารย์	ศศ.บ. (ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ)

ภาควิชาภาษาตะวันตก

1. นายกิจจา	กำแหง	อาจารย์	กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)
2. นายเกรียงศักดิ์	สยะนานนท์	รองศาสตราจารย์	Ed.D.(Applied Linguistic)
3. นายครรจิต	ทะกอง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	D.A.(English)

4.	น.ส.ศุภฉวี	รุ่งรัตนกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)
5.	น.ส.ทำรงลักษณ์	เอือนครินทร์	อาจารย์	Ed.D. (Curriculum and Instruction)
6.	น.ส.นันทวัน	ชุ่มคันติ	อาจารย์	กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)
7.	นางพยุ	พุดพงษ์	อาจารย์	ศศ.ม. (ภาษาศาสตร์)
8.	น.ส.พรนิภา	เพิ่มไทย	อาจารย์	กศ.ม. (ภาษาอังกฤษ)
9.	น.ส.มลิวลัย	ศักดิ์ประไพ	อาจารย์	ก.ม. (การสอนภาษาอังกฤษ)
10.	นายวัฒนา	พิศเกตุ	อาจารย์	ศศ.ม. (ภาษาศาสตร์)
11.	นางศรีวิษ	วรรณประเสริฐ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	M.Ed.(Teaching English)
12.	น.ส.สมศรี	อิงคนินันท์	อาจารย์	M.A. (English)
13.	น.ส.เสาวภาคย์	กัลยามิตร	อาจารย์	อ.ม.(ภาษาอังกฤษ), อ.บ. (ภาษาอังกฤษ)

ภาควิชาสังคมวิทยา

1.	นางพรณชญา	นพรัก	รองศาสตราจารย์	ศส.ม. (สังคมสงเคราะห์ศาสตร์)
2.	น.ส.ศรีสุวรรณ	แสงศิริ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	M.A. (Master of Art in Education)
3.	น.ส.ทิพย์วรรณ	กิตติพร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ed.D. (Psychology, Counseling and Guidance)
4.	นางวิริยา	น้อยวงศ์นงลักษณ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	M.S. (Community development)

ภาควิชาศิลปและวัฒนธรรม

1.	นายสนั่น	หลอดแก้วทองแดง	อาจารย์	กศ.ม. (ศิลปศึกษา)
2.	นายจิรวัฒน์	พีระสันต์	อาจารย์	กศ.ม. (ศิลปศึกษา)
3.	นายสงกรานต์	สุคหอม	อาจารย์	ศ.ม. (จิตรกรรม)

ภาควิชาดุริยางคศาสตร์

1.	นายประทีป	นักปี	อาจารย์	กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)
2.	น.ส.นุชนาฏ	วรรณะศักดิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)
3.	น.ส.แก้วกร	เมืองแก้ว	อาจารย์	กศ.บ. (ดุริยางคศาสตร์)
4.	นายคมกริช	การินทร์	อาจารย์	กศ.บ. (ดุริยางคศาสตร์)

ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์

1.	นายประจักษ์	เค็คแก้ว	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (บรรณารักษศาสตร์)
2.	นายเอกรินทร์	สุนทรพงศ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (บรรณารักษศาสตร์)
3.	นางสมพร	พุดตาล เบ็ทซ์	อาจารย์	กศ.ม. (บรรณารักษศาสตร์)

ภาควิชาประวัติศาสตร์

1. นายสมคิด	ศรีสิงห์	รองศาสตราจารย์	กศ.ม.(อุดมศึกษา)
2. น.ส.จิราภรณ์	สถาปนาวรรณนะ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (ประวัติศาสตร์)
3. นายเฉลิม	พงศ์อาจารย์	รองศาสตราจารย์	กศ.ม. (ประวัติศาสตร์)
4. นายชาญชัย	รัตนวิบูลย์	อาจารย์	กศ.ม. (ประวัติศาสตร์)
5. น.ส.สุรีย์	พงษ์จันทร์	รองศาสตราจารย์	M.A. (History)
6. นางอารี	กถันกลิ่นหอม	อาจารย์	กศ.ม. (ประวัติศาสตร์)
7. นางจรรยา	เชิดพุทธ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (ประวัติศาสตร์)
8. นายขวัญเมือง	จันทร์โรจน์	อาจารย์	อ.ม. (ประวัติศาสตร์)

ภาควิชาภูมิศาสตร์

1. นายคนาวุฒิ	ศรีประเสริฐ	อาจารย์	กศ.ม. (อุดมศึกษาและการฝึกหัดครู)
2. นายบัญชา	อุเจริญไพบูลย์	รองศาสตราจารย์	กศ.ม. (ภูมิศาสตร์)
3. นายภิรมย์	อ่อนแสง	อาจารย์	กศ.ม. (ภูมิศาสตร์)
4. นายสุรัตน์	ผดุนารักษ์	อาจารย์	กศ.ม. (ภูมิศาสตร์)
5. นายพัฒนา	ราชวงศ์	อาจารย์	วท.ม. (ภูมิศาสตร์)

ภาควิชารัฐศาสตร์

1. นางวรรณมา	เจียมศรีพงษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	พบ.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์)
2. นายวรยุทธ	บุญบง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	M.A. (Political Science)
3. นายอนันต์	ภักดิ์ประไพ	อาจารย์	ร.ม. (การปกครอง)

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์

1. นางวราวรรณ	ตั้งตระการพงษ์	รองศาสตราจารย์	ศส.บ. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์)
2. นายบุญถ	บำรุงไทย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม. (เศรษฐศาสตร์เกษตร)
3. นางรัชณี	มุขแจ้ง	อาจารย์	วท.ม. (เศรษฐศาสตร์)
4. นางสุจินดา	เจียมศรีพงษ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์)
5. น.ส.เพชรรัตน์	ศิริวงษ์ศิลป์	อาจารย์	M.B.A.
6. น.ส.มนวิภา	วงจุรีระ	อาจารย์	วส.บ.
7. น.ส.จรรยาภรณ์	อุพาณิชย์	อาจารย์	M.B.A., บช.บ. (การบัญชี)
8. น.ส.พูนสูง	กระมรทัต	อาจารย์	นศ.บ., ศศ.บ.
9. น.ส.มนวิภา	วงจุรีระ	อาจารย์	วส.บ.

10. น.ส.สุพรรณณี บัวสุข อาจารย์ พ.ม.(บริหารธุรกิจ),บช.บ.(การบัญชี)
 11. นางสุจินดา เขียมศรีพงศ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศ.ม.(เศรษฐศาสตร์), ศ.บ.

แผนกวิชาบริหารธุรกิจ

- | | | | | |
|----|--------------|-----------------|---------|-----------------------------|
| 1. | นางนันทวัน | เหลียมปรีชา | อาจารย์ | M.B.A. |
| 2. | น.ส.ปิยะดา | สุจิระพันธ์ | อาจารย์ | พ.บ.ม. (บริหารธุรกิจ) |
| 3. | น.ส.จรรวรมณี | อุหาณิชย์ | อาจารย์ | M.B.A. |
| 4. | น.ส.สุพรรณณี | บัวสุข | อาจารย์ | พ.บ.ม. (บริหารธุรกิจ) |
| 5. | นายไพศาล | อินทสิงห์ | อาจารย์ | นศ.ม. (นิเทศศาสตร์พัฒนาการ) |
| 6. | น.ส.วรรณมา | พงศ์รัตน์ทองงาม | อาจารย์ | นศ.ม. (นิเทศศาสตร์พัฒนาการ) |
| 7. | น.ส.สิรินทร | พิบูลภาณุวัฒน์ | อาจารย์ | M.B.A. |
| 8. | น.ส.พูนสุข | ภระมรทัต | อาจารย์ | นศ.ม. (นิเทศศาสตร์พัฒนาการ) |

คณะวิทยาศาสตร์

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป

- | | | | | |
|----|------------|---------------|--------------------|--------------------------------|
| 1. | นายชนินทร์ | อัมพรสถิต | อาจารย์ | วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) |
| 2. | น.ส.ธัญญา | นาวิสิทธิ์ | อาจารย์ | วท.ม. (ฟิสิกส์) |
| 3. | นายบุญยืน | จิราพงษ์ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | Ph.D. (Biology) |
| 4. | นายวิสาข์ | สุพรรณไพบูลย์ | อาจารย์ | วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) |
| 5. | นายสุระพล | ภาณุไพศาล | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | วท.ม. (ธรณีวิทยา) |
| 6. | น.ส.ชญา | ฉรงค์ฤทธิ์ | อาจารย์ | วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) |

ภาควิชาคณิตศาสตร์

- | | | | | |
|----|---------------|----------------|--------------------|------------------------------------|
| 1. | นางเกตุจันทร์ | จำปาไชยศรี | อาจารย์ | ศต.ม. (สถิติ) |
| 2. | นายบรรพต | สุวรรณประเสริฐ | รองศาสตราจารย์ | Ed.D. (Curriculum and Supervision) |
| 3. | นายบุญญา | เพ็ชรสวรรค์ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | วท.ม. (การสอนคณิตศาสตร์) |
| 4. | นายประทีป | ตรีธณโสภา | อาจารย์ | พ.บ.ม. (สถิติประยุกต์) |
| 5. | นายประศาสตร์ | บุญสนอง | อาจารย์ | พ.บ.ม. (สถิติประยุกต์) |
| 6. | นายปราโมทย์ | ประเสริฐ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | กศ.ม. (คณิตศาสตร์) |

7.	นายปราโมทย์ มากชู	รองศาสตราจารย์	Ph.D. (Mathematics Education)
8.	น.ส.พรรณี สิริพิทยานานนท์	อาจารย์	พท.ม. (คอมพิวเตอร์)
9.	นางวัชรภรณ์ อ่อนเส็ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	พศ.ม. (สถิติ)
10.	นายวิวรรธน์ วณิชากิชาติ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (คณิตศาสตร์)
11.	นายสมยศ พลับเที่ยง	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)
12.	นายฤกษ์ดี จินตณสนธิ	อาจารย์	กศ.ม. (คณิตศาสตร์)
13.	นายไพโรจน์ มีทอง	อาจารย์	สศ.ม. (สถิติ)
14.	นายชัยวัฒน์ นามนาค	อาจารย์	วท.บ. (คณิตศาสตร์)
15.	นายมาโนชญ์ สิริพิทักษ์เกษ	อาจารย์	วท.ม. (คณิตศาสตร์)
16.	นายสมพร ก่อแท้ศ	อาจารย์	วท.บ. (คณิตศาสตร์)
17.	นายทวีศักดิ์ สิริพรไพบูลย์	อาจารย์	สศ.ม. (สถิติ)
18.	น.ส.พรพิศ วงศ์ทองแถม	อาจารย์	วท.บ. (คณิตศาสตร์)

ภาควิชาเคมี

1.	นางดาวลัย นิมกู่	รองศาสตราจารย์	Ph.D. (Biochemistry)
2.	นางรัตนา สนั่นเมือง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. (Human Development and Family Studies)
3.	นายนิมิตร ศรีปรารักษ์	อาจารย์	วท.ม. (เคมี)
4.	นางเรจินภรณ์ ไม้พวง	อาจารย์	วท.ม. (การสอนเคมี)
5.	น.ส.วารินทร์ สมนานธารณ์	อาจารย์	วท.ม. (เคมี)
6.	นายวิจิตร อุดอ้าย	อาจารย์	วท.ม. (การสอนเคมี)
7.	นางศิริรัตน์ แสงอ่อน	อาจารย์	วท.ม. (อินทรีย์เคมี)
8.	นางสริน ศรีปรารักษ์	อาจารย์	วท.ม. (เคมีอินทรีย์)
9.	นายสัมฤทธิ์ ไม้พวง	อาจารย์	วท.ม. (การสอนเคมี)
10.	น.ส.สุรัตน์ บุญผ่อง	อาจารย์	วท.ม. (เคมี)
11.	นางวิลาวรรณ ธาตรี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Master of Science
12.	น.ส.อุษณี เกิดพันธ์	อาจารย์	วท.ม. (เคมี)
13.	น.ส.มณฑิรา ศรีโย	อาจารย์	วท.บ. (เคมี)
14.	นายยุทธพงษ์ อุดแน่น	อาจารย์	วท.บ. (เคมี)
15.	นายอนุสรณ์ วรสิงห์	อาจารย์	วท.ม. (เคมีอินทรีย์)
16.	น.ส.จินตนา เอมเยี่ยม	อาจารย์	วท.ม. (เคมี)
17.	น.ส.ปาริชาติ เทอญฐิณี	อาจารย์	วท.ม. (ชีวเคมี)
18.	น.ส.เนตรนภิส จินานนท์เวช	อาจารย์	วท.ม. (ชีวเคมี)

19. น.ส.ทัศนีย์	ชีนประทุม	อาจารย์	วท.บ. (เคมี)
20. นายอุทัย	วิชัย	อาจารย์	วท.บ. (เคมี)
21. น.ส.วิภารัตน์	เชื้อชวค	อาจารย์	วท.บ.(เคมี)

ภาควิชาชีววิทยา

1. นางปริญนันท์	แสนโกชน์	รองศาสตราจารย์	วท.ม. (พันธุศาสตร์)
2. นายคงศักดิ์	พร้อมเทพ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. (Horticulture)
3. นางเพ็ญศิริ	นภีรงค์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. (Animal Science)
4. น.ส.ดวงพร	เจียมอมรรรัตน์	อาจารย์	วท.ม. (พันธุศาสตร์)
5. น.ส.ศุภลักษณ์	วิรัชพินทุ	อาจารย์	วท.ม. (สัตวศาสตร์)
6. นายมนูญ	ปิยารานนท์	อาจารย์	กศ.ม. (ชีววิทยา)
7. นางสุพักตร์	ห้วงบางโพ	อาจารย์	Ph.D. (Biochemistry)
8. น.ส.สุภาพร	อาจปฎุ	อาจารย์	วท.ม. (กายวิภาคศาสตร์)
9. น.ส.สมจิตต์	หิณกระโทก	อาจารย์	วท.ม. (พันธุศาสตร์)
10. น.ส.ศรีสังวาลย์	ลาขวิเศษกุล	อาจารย์	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)
11. น.ส.สิริลักษณ์	ชัยจำรัส	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)
12. นายสุรศักดิ์	ประสานพันธ์	อาจารย์	วท.ม. (สรีรวิทยา)
13. นายทวี	สุจินุลิ	อาจารย์	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)
14. น.ส.จรรยา	ยี่มรัตนบวร	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
15. น.ส.สุนีย์	สิทธรมใจ	อาจารย์	วท.ม. (สัตววิทยา)
16. น.ส.รวีวรรณ	บุวรรณศิริ	อาจารย์	วท.ม. (เกษตรศาสตร์)
17. น.ส.วาทีดา	เชื้อวิชัย	อาจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
18. น.ส.อุบลวรรณ	บุญถ้ำ	อาจารย์	วท.ม. (สัตววิทยา)
19. นายประสุข	โคมวิทิตกุล	อาจารย์	วท.ม. (สัตววิทยา)
20. น.ส.วารุณี	คำนสีทอง	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)

ภาควิชาจุลชีววิทยา

1. นางกนิงนิง	ภูพิพัฒน์วิบูลย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. (Biological Science)
2. นายบุญส่ง	แสงอ่อน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
3. นางสริน	ว่องวิไลรัตน์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
4. นายชาคริต	สวัสดิคค	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
5. น.ส.ศรีสุดา	กวยาสกุล	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
6. น.ส.วิยะดา	สุสิเสณิ	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)

7.	น.ส.วาสนา	ภัทรคำรง	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
8.	น.ส.เพ็ญแข	อนันตนุศรี	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
9.	น.ส.ศิริวรรณ	จอมทอง	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
10.	นายสงกรานต์	เชื้อครุฑ	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
11.	น.ส.อุรัตน์	พิมพ์ศรี	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
12.	น.ส.อัญชลี	ศิษย์เรนทร์	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
13.	น.ส.กัลยา	ปรีชาบุญกุล	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)
14.	น.ส.คลฤดี	วงศ์ขัตติยะ	อาจารย์	วท.ม. (จุลชีววิทยา)

ภาควิชาฟิสิกส์

1.	นายบรรจบ	สุดประเสริฐ	รองศาสตราจารย์	M.Ed. (Science Education)
2.	นายวัฒนพงษ์	รักษวิเชียร	รองศาสตราจารย์	วท.ม. (การสอนฟิสิกส์)
3.	นายธงชัย	พันธุ์เมธาฤทธิ์	รองศาสตราจารย์	วท.ม. (ฟิสิกส์)
4.	นายชยันต์	บุญชัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Ph.D. (College Teaching in Physics)
5.	นายสมนึก	รมณีย์พิกุล	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (ฟิสิกส์)
6.	นายสังวาลย์	เห็งพิศ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (ฟิสิกส์)
7.	นายจรัญ	พรหมสุวรรณ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วท.ม. (ฟิสิกส์)
8.	นายอาทิตย์	เหล่าวานิชวัฒนา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.ม. (ฟิสิกส์)
9.	น.ส.ศิริ मुख	จินดารักษ์	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน)
10.	นายเนาวรัตน์	วิระมงคล	อาจารย์	กศ.ม. (ฟิสิกส์)
11.	นายศราวุธ	เชื้อเจริญ	อาจารย์	วท.บ. (ฟิสิกส์)
12.	นางสุขฤดี	นาถกรณกุล	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน)
13.	นายสมชาย	สุวราหวรรณ	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน)
14.	น.ส.พรรัตน์	ศรีสวัสดิ์	อาจารย์	วท.บ. (ฟิสิกส์)
15.	นางชนพูนุช	พิชมาก	อาจารย์	วท.บ. (ฟิสิกส์)
16.	นายชโนภาส	พาโลกทม	อาจารย์	วท.บ. (ฟิสิกส์)
17.	นายบัณฑิตชูร	เวียงมูล	อาจารย์	วท.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน)
18.	นายทวีศักดิ์	กิตติฎี	อาจารย์	วท.บ. (คอมพิวเตอร์)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์

1.	นายพงษ์ศักดิ์ สุริยวนากุล	รองศาสตราจารย์	วศ.บ. (โยธา), วศ.ม. (โยธา)
2.	นายนิคม ธำตรี	อาจารย์	M.S. (Mech. Eng.)
3.	นายสมบัติ ชื่นชุกกลิ่น	อาจารย์	วศ.บ. (ชลประทาน) M.Eng.(Water Resources Engineering)
4.	นางศรินทร์ทิพย์ แทนธานี	อาจารย์	วศ.บ. (โยธา), วศ.ม. (ทรัพยากรน้ำ)
5.	นายศิริชัย ตันรัตนวงศ์	อาจารย์	วศ.บ. (โยธา), M.Eng. (Civil)
6.	นายประทีป ศิริธรรมาโสภาส	อาจารย์	วศ.บ. (ไฟฟ้า) พ.บ.ม. (สถิติประยุกต์-การวิจัยดำเนินงาน)
7.	นายสมเกียรติ ทรัพย์ทวีสิริกุล	อาจารย์	วศ.บ. (โยธา)
8.	นายอัศรพันธ์ วงศ์กั้งแห	อาจารย์	วศ.บ. (ไฟฟ้า)
9.	นายสุชาติ เข้มมน	อาจารย์	วศ.บ. (ไฟฟ้า)
10.	นายธนา บุญฤทธิ์	อาจารย์	วศ.บ. (อุตสาหกรรม)
11.	นายภูพงษ์ พงษ์เจริญ	อาจารย์	วศ.บ. (อุตสาหกรรม)
12.	นายชุมพล ลิ้มปัดหนุมิ	อาจารย์	วศ.บ. (เครื่องกล)

คณะศึกษาศาสตร์

ภาควิชาพื้นฐานทางการศึกษา

1.	นายเกษม สาหร่ายทิพย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.บ. (คณิตศาสตร์) กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา)
2.	นายมนสิข สิทธิสมบูรณ์	อาจารย์	วท.บ. (ศึกษาศาสตร์), ค.บ. (ภาษาอังกฤษ) ค.ม. (การวัดและประเมินผลการศึกษา)
3.	นางเทียมจันทร์ พาณิชย์ศลินไชย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.บ. (คณิตศาสตร์), ค.ม. (สถิติการศึกษา)
4.	นางอรุณี อ่อนสวัสดิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.บ. (เคมี), กศ.ม. (การวัดผลการศึกษา)
5.	น.ส.วันดี ศรีสวัสดิ์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อ.บ. (ประวัติศาสตร์, ปรัชญา), อ.ม. (ปรัชญา)
6.	นายรัตน์ บัวสนธิ์	อาจารย์	กศ.บ. (จิตวิทยาการแนะแนว) ศษ.ม. (จิตวิทยาการศึกษา) กศ.ค. (วิจัยและพัฒนาหลักสูตร)

ภาควิชาหลักสูตรและการสอน

1. นายคมกฤษ	จำปาสุต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	B.A. (Industrial Arts), M.A.(Industrial Arts) Ph.D. (Industrial Education)
2. นายจรูญ	พานิชย์พลินไชย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (การมัธยมศึกษา)
3. นางถวิวรรณ	กีนางส์	รองศาสตราจารย์	กศ.บ. (เคมีและชีววิทยา) M.Ed. (Administration & Supervision)
4. นางชานดา	กลิ่นเจริญ	อาจารย์	กศ.บ. (ภาษาไทย-ชีวะ), กศ.ม. (ภาษาไทย)
5. นายถาวร	สารวิทย์	รองศาสตราจารย์	กศ.บ. (อาชีวศึกษา) M.A. (Industrial Education) M.A. (Curriculum an Instruction) Ed.D. (Educational Administration)
6. นายบัญชา	นภาชัยเทพ	อาจารย์	ค.บ. (มัธยมศึกษา), ค.ม. (บริหารการศึกษา)
7. นายวรุฒ	กลิ่นเจริญ	อาจารย์	กศ.บ. (สาขามัธยมศึกษาเอกสังคม) ศศ.ม. (การสอบ)
8. นางวาริรัตน์	แก้วอุไร	อาจารย์	กศ.บ. (วิทยาศาสตร์กายภาพชีวภาพ) ศษ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา)
9. นายวิทยา	จันทร์ศิลา	อาจารย์	ค.อ.บ. (อุตสาหกรรมเครื่องมือกล) ค.อ.ม. (บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา)
10. นายวิรัช	ชุยสูงเนิน	อาจารย์	กศ.บ. (คณิตศาสตร์), กศ.ม. (การประเมินศึกษา)
11. นางศรีวรรณ	มากชู	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.บ. (สังคมศึกษา), กศ.ม. (การประเมินศึกษา)
12. นายสุวัฒน์	วรรณสาสน์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.บ. (อุตสาหกรรมศิลป์) กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา

1. นายถาวร	สายสืบ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.บ. (มัธยมศึกษา), กศ.ม. (โสตทัศนศึกษา)
2. นายประหยัด	จิระวาทพงษ์	รองศาสตราจารย์	กศ.บ. (ชีววิทยา) กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา) กศ.ด. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)
3. นายรุ่งโรจน์	แก้วอุไร	อาจารย์	กศ.บ. (เทคโนโลยีทางการศึกษา) กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)

- | | | | |
|--------------|---------|---------|--|
| 4. นายสัญญา | วันงาม | อาจารย์ | กศ.บ. (คณิตศาสตร์)
กศ.ม. (เทคโนโลยีทางการศึกษา) |
| 5. นางสุภาณี | เส็งศรี | อาจารย์ | กศ.บ. (เทคโนโลยีทางการศึกษา)
ก.ม.(โสตทัศนศึกษา) |

ภาควิชาการแนะแนวและจิตวิทยาการศึกษา

- | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|---|
| 1. นางกิติมา | ศศนาวิณ | อาจารย์ | กศ.บ., ศษ.บ. (การบริหารการศึกษา)
กศ.ม. (การแนะแนว) |
| 2. น.ส.บุหงา | วชิระศักดิ์มงคล | รองศาสตราจารย์ | กศ.บ. (เคมี), กศ.ม. (การแนะแนว) |
| 3. นายปราชญ์กุลปน์ | กัณฑ์เนตร | อาจารย์ | กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ), กศ.ม. (การแนะแนว) |
| 4. นายสมชาย | ธัญชนกกุล | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | กศ.บ. (คณิตศาสตร์), กศ.ม. (จิตวิทยาการศึกษา) |
| 5. นายสมพงษ์ | มันระวีง | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | กศ.บ. (สาขามัธยมศึกษา-คณิตศาสตร์),
กศ.ม. (การแนะแนว) |
| 6. นางอารี | คันธาเจริญรัตน์ | รองศาสตราจารย์ | กศ.บ. (การแนะแนว), กศ.ม. (การแนะแนว) |
| 7. นายเอนกกุล | กรีแสง | รองศาสตราจารย์ | กศ.บ. (ประถมศึกษา)
กศ.ม. (จิตวิทยาพัฒนาการ) |

ภาควิชาการบริหารการศึกษา

- | | | | |
|-------------------|-------------|--------------------|---|
| 1. นางจันทนา | จันทร์บรรจง | อาจารย์ | กศ.บ. (การประถมศึกษา) (เกียรติคุณอันดับ 1)
M.A. in Ed. (Fundamentals of Education)
Ph.D. in Ed. (Fundamentals of Education) |
| 2. นายพิพนธ์ | กนิมาวงศ์ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | กศ.บ. (การมัธยมศึกษา)
Dip.in the Teaching English as a Second
Language, M.A.(Educational Psychology)
Ph.D.(Educational Administration) |
| 3. น.ส.มานิตย์ | ไชยกิจ | อาจารย์ | วท.บ. (ศึกษาศาสตร์), น.บ. (กฎหมาย)
ก.ม. (สถิติการศึกษา), ศศ.บ. (รัฐศาสตร์)
กศ.ด. (พัฒนศึกษาศาสตร์) |
| 4. นายสมบัติ | นพรัถ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | กศ.บ. (อังกฤษ-ไทย)
M.Ed. (Educational Administration) |
| 5. น.ส.สุพิชญา | ธีระกุล | รองศาสตราจารย์ | กศ.บ. (สังคมศึกษา)
M.Ed. (Educational Administration) |
| 6. นายเฉลิมศักดิ์ | โสสมทิพย์ | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | กศ.บ. (มัธยม), M.A. in Ed. (Reading)
Ph.D.(Educational Administration) |

ภาควิชาพลศึกษา

1. นายฉลอง	ชาครุประชีวิน	อาจารย์	กศ.บ. (พลศึกษา), กศ.ม. (พลศึกษา)
2. นายปัญญา	สังขวดี	อาจารย์	กศ.บ. (พลศึกษา), กศ.ม. (พลศึกษา)
3. นายเรืองเดช	เชิดพุทธ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	กศ.บ. (พลศึกษา), กศ.ม. (พลศึกษา)

ภาควิชาสุขศึกษา

1. นายกรีธา	วงศ์นาม	อาจารย์	วท.บ. (สุขศึกษา), วท.ม. (สุขศึกษา)
2. นางวิมาลา	ชโยคม	อาจารย์	วท.บ. (พยาบาลสาธารณสุข) สก.ม. (ประชากรศาสตร์) M.P.H. (Masteral and Child Helath and Populaion Studies)
3. นางกฤษณา	วรรณกลาง	อาจารย์	วท.บ. (สุขศึกษา) (เกียรตินิยมอันดับ 1) กศ.ม. (สุขศึกษา)

คณาจารย์ประจำจากวิทยาลัยการสาธารณสุขอุบลราชธานี นคร พินิจโสภณ

1. นางทองพืชม	อุยยานนท์	วิทยาจารย์	วท.บ. (สุขศึกษา)
2. นางกรรณิการ์	บรรเทงจิตร	วิทยาจารย์	วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์), M.P.H.
3. นางบุบผา	ขันแข็ง	วิทยาจารย์	อนุปริญญาพยาบาลสาธารณสุข วท.บ. (สุขศึกษา)
4. น.ส.อังคณาพร	สอหน่าย	วิทยาจารย์	วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์), วท.ม. (สุขศึกษา)
5. นางจุรีย์	ปลื้มทรัพย์	วิทยาจารย์	ป. พยาบาลและผดุงครรภ์, ป. ครูพยาบาล ค.บ. (บรรณารักษศาสตร์)
6. นางสุภารัตน์	พุ่มสลด	วิทยาจารย์	ป. พยาบาลศาสตร์ กศ.ม. (จิตวิทยาการแนะแนว)
7. นางจงดี	ขจร ไชยกุล	วิทยาจารย์	ก.บ. (สุขศึกษา)
8. นางเรณู	อิสรากรณ์	วิทยาจารย์	ป. พยาบาลศาสตร์
9. นายทองชูป	บุญเสื่อ	วิทยาจารย์	วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)
10. น.ส.นันทนา	ใบเนียม	วิทยาจารย์	ป. พยาบาลศาสตร์
11. นางเพชรีย์	เรือนก้อน	วิทยาจารย์	ป. พยาบาลศาสตร์
12. น.ส.สุจิตรา	คุณพระรักษ์	วิทยาจารย์	วท.บ. (สุขศึกษา)
13. นายอนุตล	พุ่มคำ	วิทยาจารย์	สศ.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)
14. น.ส.สุวดี	สัมพันธ์จิตร	วิทยาจารย์	วท.บ. (สุขศึกษา)
15. นายสรรเพชญ์	อินทะพันธุ์	วิทยาจารย์	ค.บ. (สุขศึกษา), ค.บ. (พัฒนาชุมชน)
16. นายสุเทพ	สงฆ์จันทร์	วิทยาจารย์	วท.บ. (สุขภาพ)

17. นางสุเมธ	ทิพย์ชาติ	วิทยาจารย์	วท.บ. (โภชนาการ), วท.ม. (บริหารสาธารณสุข) Dip.In.Applied Nut.
18. นายศักดา	ศักดิ์ศรีพามิษฐ์	วิทยาจารย์	วท.บ. (สุขศึกษา), ศศ.ม.(บริหารการศึกษา)
19. นายสุเทพ	รัตนสุวรรณ	วิทยาจารย์	ก.บ. (บริหารการศึกษา)
20. นายธวัช	บุญยงณี	วิทยาจารย์	สศ.บ. (บริหารสาธารณสุข) สศ.ม. (สังคมศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข)
21. นายธวัชชัย	สัถยสมบุรณ์	วิทยาจารย์	นิติศาสตร์บัณฑิต
22. นายสุเมธ	ทองวงศ์	วิทยาจารย์	วท.บ. (สุขภาพิบาล)
23. นายบุญชู	ไชยสังข์	วิทยาจารย์	กศ.บ. (ภูมิศาสตร์)
24. น.ส.สุรางค์	เง่าสวัสดิ์	วิทยาจารย์	วท.บ. (จิตวิทยา) เกียรตินิยมอันดับ 2 กศ.ม. (จิตวิทยาแนะแนว)
25. น.ส.วิไลศักดิ์	บัวเข็ม	วิทยาจารย์	ก.บ. (อังกฤษ)
26. นางนันทวรรณ	ธีระพงศ์	วิทยาจารย์	วท.บ. (สุขศึกษา)
27. น.ส.วิไลลา	พุลศรี	วิทยาจารย์	กศ.บ. (ชีววิทยา)
28. นางอรพินธุ์	โสวัฒน์	เกสัชกร	ภ.บ. (เภสัชศาสตร์บัณฑิต) สศ.บ. (บริหารสาธารณสุขทั่วไป)
29. น.ส.วริพัทธ์	ลิปนาภา	เกสัชกร	ภ.บ. (เภสัชศาสตร์บัณฑิต)
30. น.ส.การะเกด	นิมมานเหมินทร์	เกสัชกร	ภ.บ. (เภสัชศาสตร์บัณฑิต)
31. นายธรา	มณีใส	เกสัชกร	ภ.บ. (เภสัชศาสตร์บัณฑิต)
32. นายธีระชัย	อนุวงศ์เจริญ	ทันตแพทย์	ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์บัณฑิต)
33. นายวิกิต	ประกายหาญ	ทันตแพทย์	ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์บัณฑิต)
34. น.ส.อรณี	วรสุมนต์	ทันตแพทย์	ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์บัณฑิต)
35. น.ส.รุ่งทิพย์	บุญล้ำสัน	ทันตแพทย์	ท.บ. (ทันตแพทยศาสตร์บัณฑิต)
36. น.ส.เบญจมาศ	กสิชีวิน	วิทยาจารย์	สศ.บ. (ทันตสาธารณสุข)
37. น.ส.ทิวาศรี	เดกิงศรี	วิทยาจารย์	สศ.บ. (การพัฒนารวมชน)
38. นางสุภาพ	สิริบรรสพ	วิทยาจารย์	สศ.บ. (บริหารสาธารณสุข), สศ.บ. (การจัดการ)
39. นางสกุลตรา	ศิวเมธีกุล	วิทยาจารย์	วท.บ. (สุขศึกษา)
40. น.ส.เลขา	เค โข	วิทยาจารย์	สศ.บ. (ทันตสาธารณสุข)
41. นายจิตติ	นิสยันต์	เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม	กศ.บ. (สังคมวิทยา)
42. นายประเสริฐ	อัครโตหิ	นวก.ไอศกร	กศ.บ. (เทคโนโลยีการศึกษา)
43. นางนทีทัศน์	บุญสุข	พยาบาลวิชาชีพ	ป. การพยาบาลศาสตร์
44. นายสมภพ	สุทัศน์วิริยะ	ทันตแพทย์	สศ.บ. (สาธารณสุข), สศ.บ.(อาชีวอนามัย)
45. นายประจวบ	แหลมหลัก	วิทยาจารย์	สศ.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) สศ.ม. (สังคมศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข)
46. นายลือชวุฒิ	บานเย็น	วิทยาจารย์	วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)

บุคลากรเทียบ

โรงพยาบาลพุทธชินราช

1. นพ.ดร.ศุภสิทธิ์ พรรณารุโณทัย นายแพทย์ 8 Ph.D.

อภย.สสจ.พิษณุโลก

1. น.ส.ดาวร กมลทิพย์ ผชช. 8 วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)
 2. นายมานิต พันสาธุ เกษษกร 7 วท.ม. (สาธารณสุขศาสตร์)
 3. นางคำไร กฤตศิลป์ เกษษกร 7 ภ.บ., ส.ม.
 4. น.ส.กาญจนา แสงรัตน์ พยาบาลวิชาชีพ 6 ภ.บ., ส.ม., วท.ม.(บริหารสาธารณสุข)

สำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 9 พิษณุโลก

1. นพ.วิรัช หุ่นดี นายแพทย์ 9 พ.บ., ส.ม. DTCD
 2. นพ.พลเดช ปิ่นประทีป นายแพทย์ 8 วท.บ., พ.บ. อว. (เวชศาสตร์ป้องกัน)
 3. นายอำนาจ หनुจ้อย ผชช. 8 วท.บ. (สุศึกษา)
 4. นายกิตติ พุทธิกานนท์ ผชช. 8 วท.บ. (สุศึกษา)
 5. นางรุ่งกานต์ ศรีลัมพ์ ผชช. 8 วท.บ. (พยาบาลศาสตร์), วท.ม.(สุศึกษา)

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เขต 9 พิษณุโลก

1. นางทิพวัลย์ จิตตะวิกุล นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 8 วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)
 Dip. in Medical Microbiology
 2. น.ส.ต้นสนีย์ คันตั้งรัมย์ นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 7 วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)
 Dip. in Medical Microbiology
 3. นางพัชรินทร์ รัตนเกษรสิน นักวิทยาศาสตร์ การแพทย์ 6 วท.บ. (เทคนิคการแพทย์)

ศูนย์อนามัยสิ่งแวดล้อม เขต 9

1. นายสันติ บรรเทงจิตร นวค.สาธารณสุข 7 วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)
 วท.ม. (บริหารสาธารณสุข)
 2. นายภูวดล กานูมาสมณี นวค.สาธารณสุข 7 วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์)
 พ.บ.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) เกียรตินิยมดีมาก
 3. นายเชชา งานนิกุลชลิน นวค.สุขภาพ 7 วท.บ. (สุขภาพบาล), วท.ม. (อนามัยสิ่งแวดล้อม)
 M.P.H. (UP.Manial)

วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี พินธุโลก

1. น.ส.ปานจิต	เครื่องกำแหง	วิทยากรย์	มหบัณฑิตทางการแพทย์บาล
2. น.ส.พจนา	ปิยะปกรณชัย	วิทยากรย์	วท.ม. (พยาบาล)
3. นางอุบลวรรณ	เจียมศรีพงษ์	วิทยากรย์	กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)
4. นายศิริพงษ์	ยังดำรง	วิทยากรย์	กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)
5. นางหิ๊งพิศ	การงาม	วิทยากรย์	ค.ม. (การบริหารการพยาบาล)
6. นางภัทรา	เจดีย์ศรี	วิทยากรย์	กศ.ม. (การบริหารการศึกษา)
7. น.ส.กฤษณี	ภูรินทร์	วิทยากรย์	วท.ม. (พยาบาลแม่และเด็ก)
8. นางธนพร	ชาระนะ	วิทยากรย์	วท.ม. (สรีรวิทยา)
9. นายอภิชาติ	อัญริยศักดิ์	วิทยากรย์	วท.ม. (การสอนฟิลิกส์)
10. นางชมณา	วรรณพรศิริ	วิทยากรย์	พช.ม. (การพยาบาลอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์)
11. น.ส.สุจิตรา	ทัดเทียง	วิทยากรย์	สศ.ม. (สังคมศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข)
12. นางมณฑนา	อัญริยศักดิ์ชัย	วิทยากรย์	วท.ม. (พยาบาลอายุรศาสตร์)
13. นางภาวินี	จิตตเสถียร	วิทยากรย์	กศ.ม. (จิตวิทยาการแนะแนว)
14. น.ส. กาญจนา	สุขแก้ว	วิทยากรย์	สศ.ม. (สังคมสงเคราะห์ทางการแพทย์)
15. น.ส.สุพร	พวงวราพันธ์	วิทยากรย์	วท.ม. (พยาบาล)
16. น.ส.อารีย์	กฤษ	วิทยากรย์	พช.ม. (การพยาบาลผู้ใหญ่)
17. น.ส.สุรีย์	เหล็กจำ	วิทยากรย์	พช.ม. (การพยาบาลครอบครัว)
18. น.ส.สายฝน	สถนดิกุล	วิทยากรย์	วท.ม. (สรีรวิทยา)