

สายมัธยมศึกษา

โปรแกรมวิชาภูมิศาสตร์

ระดับปริญญาตรี(หลังอนุปริญญา)

จุดประสงค์เฉพาะ

1. ให้มีความรู้และทักษะทางภูมิศาสตร์ที่สามารถนำไปสอนในระดับมัธยมศึกษาได้เป็นอย่างดี
2. ให้สามารถนำความรู้ไปใช้เป็นแนวทางในการแสวงหาความรู้เพิ่มเติมเพื่อเป็นพื้นฐานในการพัฒนาวิชาชีพและพัฒนาดตนเอง
3. ให้มีความสนใจและติดตามความเคลื่อนไหวทางภูมิศาสตร์พร้อมที่จะใช้ความรู้ทางภูมิศาสตร์ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ

โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 80 หน่วยกิต โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18	หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	3	หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6	หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หรือ 3	หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 หรือ 6	หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56	หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	38	หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาชีพครู	10	หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8	หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

การจัดการเรียนการสอน

1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป	18	หน่วยกิต
(ดังรายละเอียดในภาคผนวก)		

2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	56 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาเนื้อหา	38 หน่วยกิต
บังคับ เรียน	15 หน่วยกิต
2541101 ภูมิศาสตร์กายภาพ	3(2-2)
2541102 ภูมิศาสตร์มนุษย์	3(3-0)
2541301 ภูมิศาสตร์ภูมิภาคโลก	3(2-2)
2541401 แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่	3(2-2)
2544902 สัมมนาภูมิศาสตร์	3(2-2)

ข้อกำหนดเฉพาะ

ในกรณีที่เคยเรียนรายวิชาบังคับมาแล้วในระดับอนุปริญญา หรือเทียบเท่าให้เรียนรายวิชาเลือกแทน

เลือก	เลือกเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า	23 หน่วยกิต
2541103	ธรณีฐานวิทยา	3(2-2)
2541201	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	3(2-2)
2541202	ภูมิศาสตร์วัฒนธรรม	3(3-0)
2541302	ภูมิศาสตร์ประเทศไทย	2(2-0)
2541402	การแปลความหมายจากรูปถ่ายทางอากาศ	3(2-2)
2541403	การแปลความหมายจากแผนที่และรูปถ่ายทางอากาศ	3(2-2)
2541404	การสำรวจเบื้องต้น	3(2-2)
2542101	ภูมิอากาศวิทยา	3(2-2)
2542102	อุตุนิยมวิทยา	3(3-0)
2542103	ชีวภูมิศาสตร์	3(3-0)
2542104	ภูมิศาสตร์ดิน	3(2-2)
2542105	แนวคิดทางภูมิศาสตร์	2(2-0)
2542201	ภูมิศาสตร์เชิงประวัติ	3(3-0)
2542202	ภูมิศาสตร์ประชากร	3(3-0)
2542203	ภูมิศาสตร์ชนบท	2(2-0)
2542204	ภูมิศาสตร์เมือง	2(2-0)

2542205	ภูมิศาสตร์การตั้งถิ่นฐาน	3(3-0)
2542301	ภูมิศาสตร์ประเทศไทยเชิงวิเคราะห์	3(2-2)
2542302	ภูมิศาสตร์ท้องถิ่น	3(2-2)
2542303	ภูมิศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	3(3-0)
2542401	การเขียนแผนที่เบื้องต้น	3(2-2)
2542402	การสำรวจข้อมูลระยะไกลเบื้องต้น	3(2-2)
2543101	ธรณีวิทยาเบื้องต้น	3(2-2)
2543201	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวไทย	3(2-2)
2543202	ภูมิศาสตร์การเมือง	3(3-0)
2543203	ภูมิศาสตร์ทางการเกษตร	3(3-0)
2543204	ภูมิศาสตร์ชายฝั่งทะเล	3(3-0)
2543205	ภูมิศาสตร์การวางแผนและการพัฒนา	3(2-2)
2543301	ภูมิศาสตร์กลุ่มประเทศอินโดจีน	3(3-0)
2543302	ภูมิศาสตร์กลุ่มประเทศสมาคมอาเซียน	3(3-0)
2543303	ภูมิศาสตร์เอเชีย	3(3-0)
2543401	ทรัพยากรแหล่งท่องเที่ยวไทย	2(2-0)
2543402	เทคนิคและวิธีการทางภูมิศาสตร์	3(2-2)
2543403	การเขียนแผนที่เพื่องานเฉพาะอย่าง	2(1-2)
2543404	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	3(2-2)
2543405	วิธีการทางสถิติสำหรับภูมิศาสตร์	3(2-2)
2543406	แผนที่และการแปลความหมายจากแผนที่และภาพถ่ายระยะไกล	3(2-2)
2543801	การฝึกงานด้านภูมิศาสตร์	3(2-2)
2543901	ปัญหาพิเศษทางภูมิศาสตร์	3(2-2)
2544101	อุคูนิยมวิทยา	3(2-2)
2544201	ภูมิศาสตร์การขนส่ง	2(2-0)
2544202	ภูมิศาสตร์การตลาดและอุตสาหกรรม	2(2-0)
2544203	ภูมิศาสตร์การแพทย์	3(3-0)
2544204	การอ่านทางภูมิศาสตร์	2(1-2)
2544205	สิ่งแวดล้อมในชนบทและเมือง	3(3-0)
2544206	มลภาวะสิ่งแวดล้อม	3(3-0)

2544207	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมไทย	3(3-0)
2544301	ภูมิศาสตร์ยุโรป	3(3-0)
2544302	ภูมิศาสตร์อเมริกาเหนือ	3(3-0)
2544303	ภูมิศาสตร์อเมริกาใต้	3(3-0)
2544304	ภูมิศาสตร์ออสเตรเลียและโอเชียเนีย	3(3-0)
2544305	ภูมิศาสตร์แอฟริกา	3(3-0)
2544306	ภูมิศาสตร์รัสเซีย	3(3-0)
2544902	สัมมนาภูมิศาสตร์	3(2-2)
4123614	คอมพิวเตอร์เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลทางภูมิศาสตร์	3(2-2)

2.2	กลุ่มวิชาชีพครู	10 หน่วยกิต
	บังคับ	เรียน
		5 หน่วยกิต
1021205	หลักสูตรและการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(2-2)
1043408	การวิจัยทางการศึกษา	2(1-2)
	เลือก	เลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า
		5 หน่วยกิต
1071102	จิตวิทยาพัฒนาการและการอบรมเลี้ยงดูเด็กปฐมวัย	3(3-0)
1053501	จิตวิทยาการแนะแนวเด็กวัยรุ่น	3(3-0)
1073203	หลักสูตรการศึกษาปฐมวัย	3(3-0)
1023210	การพัฒนาหลักสูตรท้องถิ่น	2(1-2)
1023303	การพัฒนารูปแบบการสอน	2(1-2)
1021206	หลักสูตรและหนังสือเรียนการศึกษาขั้นพื้นฐาน	2(2-0)
1034101	การศึกษาโดยระบบสื่อทางไกล	2(2-0)
1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)
1083601	การศึกษาแบบเรียนรวม	3(3-0)
1062501	สถาบันวิชาชีพครูและการพัฒนาวิชาชีพครู	2(2-0)
1023301	ทักษะและเทคนิคการสอน	2(2-0)
1023302	การนิเทศการศึกษา	2(2-0)
1031204	การใช้สื่อมวลชนเพื่อการศึกษา	2(2-0)
1032502	การสร้างสื่อการเรียนการสอน	2(1-2)

1033102	นวัตกรรมการศึกษา	3(2-2)
1042201	การสร้างแบบทดสอบ	2(1-2)
1043102	การประเมินทางการศึกษา	2(1-2)
1043110	การวัดจริยธรรม	2(1-2)
1043107	การประเมินผลการเรียนด้านการปฏิบัติ	2(1-2)
1043409	สถิติและการวิจัยสำหรับครู	2(1-2)
1044201	การสร้างแบบทดสอบวัดความถนัด	3(2-2)
1052301	มนุษย์สัมพันธ์สำหรับครู	2(2-0)
1053101	ความคิดสร้างสรรค์	2(2-0)
1053302	ทฤษฎีและปฏิบัติการทางจิตวิทยาสังคม	2(2-0)

ข้อกำหนดเฉพาะ

ผู้ไม่เคยเรียนวิชาชีพครูในระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่ามาก่อน ให้เรียนรายวิชาบังคับของกลุ่มวิชาครู ระดับอนุปริญญา โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตร จำนวน 13 หน่วยกิตดังนี้

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

2.3	กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	8 หน่วยกิต
	กลุ่มย่อยที่ 1 เรียน	3 หน่วยกิต
	1023609 พฤติกรรมการสอนวิชาภูมิศาสตร์	3(2-2)
	กลุ่มย่อยที่ 2 เรียน	5 หน่วยกิต
	1003801 การศึกษาสังเกตและการมีส่วนร่วม 2	1(60)
	1004801 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครูเต็มรูป 2	3(250)
	1023809 การทดลองสอนวิชาภูมิศาสตร์	1(60)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรวิทยาลัยครูหรือหลักสูตรสถาบันราชภัฏ โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จ หลักสูตรของโปรแกรมวิชานี้