



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2556)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี ระดับปริญญาตรี

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) ..... รหัส ..... กลุ่มเรียน.....

วัน เดือน ปี เกิด ..... วุฒิเดิม..... ภาคเรียนที่เข้าเรียน .....

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
<b>ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต</b>						9000131	ภาษาเขมรเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
<b>ก.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</b>						9000132	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3	
<b>1) รายวิชาบังคับ 9 หน่วยกิต</b>						9000133	ภาษาลาวเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
	9000112	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3		<b>3) รายวิชาบังคับเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ในกรณีนักศึกษาทดสอบความสามารถทางภาษาไทยไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ</b>				
	9000113	ภาษาอังกฤษเชิงบูรณาการ	3			9000110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000114	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>ก.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
<b>2) รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต</b>						9000205	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3	
ในกรณีนักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาภาษาอื่นๆ ที่ไม่ใช่รายวิชาภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้ หรือการอ่านภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน จะต้องเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และต้องเป็นรายวิชาในกลุ่มภาษาเดียวกัน						9000206	ความจริงของชีวิต	3	
						9000207	สารสนเทศเพื่อการศึกษาขั้นคว่ำ	3	
						9000208	สุนทรียภาพของชีวิต	3	
					<b>ก.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
	9000111	ภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>2) รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต</b>				
	9000115	การอ่านภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3			9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	9000116	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3			9000306	อาเซียนศึกษา	3	
	9000117	ภาษาจีนเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3	
	9000118	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3			9000308	พลวัตของสังคมโลก	3	
	9000119	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3	
	9000120	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3		<b>ก.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี</b>				
	9000121	ภาษาเกาหลีเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
	9000122	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	3			9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3	
	9000123	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	9000124	ภาษามาลาเซียเพื่อการสื่อสาร	3			9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3	
	9000125	ภาษามาลาเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3	
	9000126	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	3			9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3	
	9000127	ภาษาพม่าเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3	
	9000128	ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร	3						
	9000129	ภาษาเวียดนามเพื่อการประยุกต์ใช้	3						
	9000130	ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร	3						

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด	ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
หมายเหตุ บัณฑิตเรียน 1 วิชาคือ 9000403 พิษพรรณนเพื่อชีวิต เฉพาะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษา						4023503	ชีวเคมี 2	3	
<b>ข. หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต</b>						4023504	ปฏิบัติการชีวเคมี 2	1	
<b>ข.1 วิชาแกน 24 หน่วยกิต</b>						4023606	การวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ 2	3	
	4011313	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3			4023607	ปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ 2	1	
	4011314	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1			4023735	เคมีสภาวะแวดล้อม	3	
	4021121	เคมีเบื้องต้น	3			4023736	ปฏิบัติการเคมีสภาวะแวดล้อม	1	
	4021122	ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1			4023803	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมี 3*	2	
	4021123	เสริมทักษะปฏิบัติการเคมี	3			4024805	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา**	2	
	4031115	ชีววิทยาเบื้องต้น	3			4024803	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเคมี 3*	6	
	4031116	ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1			4024805	การฝึกสหกิจศึกษา**	6	
	4091402	แคลคูลัส 1	3			4024911	โครงการวิจัยทางเคมี	2	
	4092402	แคลคูลัส 2	3			4024912	สัมมนาเคมีเฉพาะทาง 1	1	
	4111107	สถิติวิเคราะห์ 1	3		<b>2) วิชาเลือก ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
<b>ข.2 วิชาเฉพาะด้าน 72 หน่วยกิต</b>						4021706	เคมียาง	3	
<b>1) บัณฑิต 66 หน่วยกิต</b>						4023744	เคมีอุตสาหกรรม	3	
	3602201	ภาวะผู้นำ	3			4023745	เคมีพอลิเมอร์เบื้องต้น	3	
	4022203	เคมีอินทรีย์ 1	3			4024308	เคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ	3	
	4022204	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1		* สำหรับนักศึกษาที่ไม่ร่วมโครงการสหกิจศึกษา				
	4022310	เคมีอินทรีย์ 1	3		** สำหรับนักศึกษาที่ร่วมโครงการสหกิจศึกษา				
	4022311	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1		<b>ค. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b>				
	4022406	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3						
	4022407	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 1	1						
	4022506	ชีวเคมี 1	3						
	4022507	ปฏิบัติการชีวเคมี 1	1						
	4022622	เคมีวิเคราะห์	3						
	4022623	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1						
	4022624	การวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ 1	3						
	4022625	ปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมีด้วยเครื่องมือ 1	1						
	4023209	เคมีอินทรีย์ 2	3						
	4023210	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2	1						
	4023311	เคมีอินทรีย์ 2	3						
	4023312	ปฏิบัติเคมีอินทรีย์ 2	1						
	4023313	สเปกโทรสโกปีสำหรับเคมีอินทรีย์	3						
	4023406	เคมีเชิงฟิสิกส์ 2	3						
	4023407	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 2	1						



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2556)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ ระดับปริญญาตรี

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) ..... รหัส ..... กลุ่มเรียน.....

วัน เดือน ปี เกิด ..... วุฒิเดิม..... ภาคเรียนที่เข้าเรียน .....

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
<b>ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต</b>						9000131	ภาษาเขมรเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
<b>ก.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</b>						9000132	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3	
<b>1) รายวิชาบังคับ 9 หน่วยกิต</b>						9000133	ภาษาลาวเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
	9000112	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3		<b>3) รายวิชาบังคับเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ในกรณีนักศึกษาทดสอบความสามารถทางภาษาไทยไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ</b>				
	9000113	ภาษาอังกฤษเชิงบูรณาการ	3			9000110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000114	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>ก.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
<b>2) รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต</b>						9000205	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3	
ในกรณีนักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาภาษาอื่นๆ ที่ไม่ใช่รายวิชาภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้ หรือการอ่านภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน จะต้องเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และต้องเป็นรายวิชาในกลุ่มภาษาเดียวกัน						9000206	ความจริงของชีวิต	3	
						9000207	สารสนเทศเพื่อการศึกษาขั้นคว่ำ	3	
						9000208	สุนทรียภาพของชีวิต	3	
					<b>ก.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
	9000111	ภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>1) รายวิชาบังคับ</b>				
	9000115	การอ่านภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3		<b>2) รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต</b>				
	9000116	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3			9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	9000117	ภาษาจีนเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000306	อาเซียนศึกษา	3	
	9000118	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3			9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3	
	9000119	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000308	พลวัตของสังคมโลก	3	
	9000120	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3			9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3	
	9000121	ภาษาเกาหลีเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>ก.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี</b>				
	9000122	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	3		<b>เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
	9000123	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3	
	9000124	ภาษามาลาเซียเพื่อการสื่อสาร	3			9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	9000125	ภาษามาลาเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3	
	9000126	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	3			9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3	
	9000127	ภาษาพม่าเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3	
	9000128	ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร	3			9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3	
	9000129	ภาษาเวียดนามเพื่อการประยุกต์ใช้	3						
	9000130	ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร	3						

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
หมายเหตุ บัณฑิตเรียน 1 วิชาคือ 9000403 พิษพรรณเพื่อชีวิต				
เฉพาะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษาศึกษา				
ข. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า			98 หน่วยกิต	
ข.1 กลุ่มวิชาแกน			24 หน่วยกิต	
	4011313	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3	
	4011314	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1	
	4021121	เคมีเบื้องต้น	3	
	4021122	ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1	
	4031115	ชีววิทยาเบื้องต้น	3	
	4031116	ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1	
	4091402	แคลคูลัส 1	3	
	4092402	แคลคูลัส 2	3	
	4011509	โปรแกรมประยุกต์ด้านฟิสิกส์	3	
	4111107	สถิติวิเคราะห์ 1	3	
ข.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน			51 หน่วยกิต	
	4012507	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์	3	
	4012305	กลศาสตร์ 1	3	
	4013310	กลศาสตร์ 2	3	
	4012608	ปฏิบัติการกลศาสตร์ 1	1	
	4013205	ปฏิบัติการกลศาสตร์ 2	1	
	4012309	แม่เหล็กไฟฟ้า 1	3	
	4013314	แม่เหล็กไฟฟ้า 2	3	
	4012310	ปฏิบัติการแม่เหล็กไฟฟ้า 1	1	
	4013612	ปฏิบัติการแม่เหล็กไฟฟ้า 2	1	
	4012308	ฟิสิกส์ของคลื่น	3	
	4013308	ทัศนศาสตร์	3	
	4013410	ฟิสิกส์นิวเคลียร์	3	
	4013316	ฟิสิกส์เชิงสถิติและอุณหพลศาสตร์ 1	3	
	4013317	ฟิสิกส์เชิงสถิติและอุณหพลศาสตร์ 2	3	
	4012403	ฟิสิกส์แผนใหม่	3	
	4013411	กลศาสตร์ควอนตัม	3	
	4013610	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นสูง 1	1	
	4013611	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นสูง 2	1	
	4013904	วิธีวิจัยทางฟิสิกส์	2	
	4013905	สัมมนาฟิสิกส์	1	
	4014905	โครงการฟิสิกส์	3	

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
	4013201	เทคโนโลยีพลังงานในชีวิตประจำวัน	3	
<b>ข.3 กลุ่มวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต</b>				
ให้เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่ง หรือหลายกลุ่มดังนี้				
<b>ข.3.1 กลุ่มวิชาฟิสิกส์ทั่วไป</b>				
	4053103	ธรณีวิทยาทั่วไป	3	
	4053104	อุตุนิยมวิทยา	3	
	4043101	ดาราศาสตร์และอวกาศ	3	
	4013410	ฟิสิกส์นิวเคลียร์	3	
	4014413	รังสีวิทยา	3	
	4014518	ของเล่นฟิสิกส์	3	
	4014519	วัสดุศาสตร์	3	
	4013517	พลาสมาฟิสิกส์	3	
	4014524	ฟิสิกส์ของคิซาร์จไฟฟ้า	3	
	4014528	ฟิสิกส์ของแข็ง	3	
	4121108	การโปรแกรมและขั้นตอนวิธี	3	
<b>ข.3.2 กลุ่มวิชาการจำลองฟิสิกส์อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์</b>				
	4013510	ฟิสิกส์เชิงคำนวณ 1	3	
	4013511	ฟิสิกส์เชิงคำนวณ 2	3	
	4013512	กลศาสตร์ของไหล	3	
	4013513	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	3	
	4014520	การสำรวจระยะไกล	3	
	4014521	การคำนวณแบบขนานและคลัสเตอร์คอมพิวเตอร์	3	
	4012504	อิเล็กทรอนิกส์	3	
	4012607	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	1	
	4013514	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์	3	
	4013609	ปฏิบัติการดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์	1	
	4013515	เซนเซอร์และทรานสดิวเซอร์	3	
	4014522	ไมโครโพรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ	3	
	4014602	ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์	1	
	4014523	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	3	
	4014603	ปฏิบัติการเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์	1	

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
<b>ข.3.3 กลุ่มวิชาพลังงาน</b>				
	4014529	พลังงานแสงอาทิตย์	3	
	4014530	พลังงานลม	3	
	4014531	พลังน้ำ	3	
	4014532	เศรษฐศาสตร์พลังงาน	3	
	4013519	เทคโนโลยีการอบแห้ง	3	
	4013520	เทคโนโลยีพลังงาน	3	
	4014533	พลังงานชีวมวล	3	
	4013521	การจัดการและอนุรักษ์พลังงาน	3	
	4013202	การจัดการและอนุรักษ์พลังงาน ในชีวิตประจำวัน	3	
	4013203	พลังงานจากวัสดุเหลือทิ้ง	3	
	4013204	พลังงานหมุนเวียนอย่างง่าย	3	
<b>ข.4 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพ</b>			<b>8 หน่วยกิต</b>	
	4013522	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา	2	
	4014534	การฝึกสหกิจศึกษา	6	
	4014803	การฝึกประสบการณ์ทางฟิสิกส์	6	
<b>ค. หมวดวิชาเลือกเสรี</b>			<b>6 หน่วยกิต</b>	



### โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2556)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา ระดับปริญญาตรี

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) ..... รหัส ..... กลุ่มเรียน.....

วัน เดือน ปี เกิด ..... วุฒิเดิม..... ภาคการศึกษาที่เข้าเรียน .....

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 129 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
<b>ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต</b>						9000131	ภาษาเขมรเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
<b>ก.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต</b>						9000132	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3	
<b>1) รายวิชาบังคับ 9 หน่วยกิต</b>						9000133	ภาษาลาวเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
	9000112	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3		<b>3) รายวิชาบังคับเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ในกรณีนักศึกษาทดสอบความสามารถทางภาษาไทยไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ</b>				
	9000113	ภาษาอังกฤษเชิงบูรณาการ	3			9000110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000114	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>ก.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
<b>2) รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต</b>						9000205	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3	
ในกรณีนักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาภาษาอื่นๆ ที่ไม่ใช่รายวิชาภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้ หรือการอ่านภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน จะต้องเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และต้องเป็นรายวิชาในกลุ่มภาษาเดียวกัน						9000206	ความจริงของชีวิต	3	
	9000111	ภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000207	สารสนเทศเพื่อการศึกษาขั้นคว่ำ	3	
	9000115	การอ่านภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3			9000208	สุนทรียภาพของชีวิต	3	
	9000116	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3		<b>ก.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
	9000117	ภาษาจีนเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>1) รายวิชาบังคับ</b>				
	9000118	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3			9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3	
	9000119	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>2) รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต</b>				
	9000120	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3			9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	9000121	ภาษาเกาหลีเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000306	อาเซียนศึกษา	3	
	9000122	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	3			9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3	
	9000123	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000308	พลวัตของสังคมโลก	3	
	9000124	ภาษามาลาเซียเพื่อการสื่อสาร	3			9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3	
	9000125	ภาษามาลาเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3		<b>ก.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
	9000126	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	3			9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3	
	9000127	ภาษาพม่าเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	9000128	ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร	3			9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3	
	9000129	ภาษาเวียดนามเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3	
	9000130	ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร	3			9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3	
						9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3	

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
หมายเหตุ บัณฑิตเรียน 1 วิชาคือ 9000403 พิษพรรณเพื่อชีวิต						4033403	พันธุศาสตร์	3	
เฉพาะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษา						4034909	สัมมนาทางชีววิทยา	1	
<b>ข. หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต</b>						4034910	โครงการวิจัยทางชีววิทยา	3	
<b>ข.1 วิชาแกน 27 หน่วยกิต</b>						4033804	การเตรียมฝึกประสบการณ์ทางชีววิทยา*	1	
	4011313	ฟิสิกส์เบื้องต้น	3			4034803	การฝึกประสบการณ์ทางชีววิทยา*	6	
	4011314	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น	1			4033805	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษา**	1	
	4021121	เคมีเบื้องต้น	3			4034804	การฝึกสหกิจศึกษา**	6	
	4021122	ปฏิบัติการเคมีเบื้องต้น	1		* สำหรับนักศึกษาที่ไม่ร่วมโครงการสหกิจศึกษา				
	4031115	ชีววิทยาเบื้องต้น	3		** สำหรับนักศึกษาที่ร่วมโครงการสหกิจศึกษา				
	4031116	ปฏิบัติการชีววิทยาเบื้องต้น	1		<b>ข.2.2</b>				
	4091402	แคลคูลัส 1	3			4032105	ชีววิทยาเพื่อคุณภาพชีวิต	3	
	4092402	แคลคูลัส 2	3			4032203	พืชสมุนไพรท้องถิ่น	3	
	4023211	ปริมาตรวิเคราะห์	3			4032609	วิทยาแบคทีเรีย	3	
	4033502	เทคนิคทางชีววิทยา	3			4032610	สรีรวิทยาของจุลินทรีย์	3	
	1551613	ภาษาอังกฤษสำหรับวิทยาศาสตร์	3			4032611	สาหร่ายวิทยา	3	
<b>ข.2 วิชาเฉพาะด้าน 66 หน่วยกิต</b>						4032612	ราวิทยา	3	
<b>ข.2.1 วิชาเฉพาะด้านบังคับ 54 หน่วยกิต</b>						4033501	ทักษะที่จำเป็นสำหรับปฏิบัติการชีววิทยา	3	
<b>1) วิชาแกนสาขา 15 หน่วยกิต</b>						4033606	เทคโนโลยีชีวภาพเบื้องต้น	3	
	4022506	ชีวเคมี 1	3			4033607	โพรโทซัววิทยา	3	
	4022507	ปฏิบัติการชีวเคมี 1	1			4033609	จุลชีววิทยาด้านสาธารณสุข	3	
	4022310	เคมีอินทรีย์ 1	3			4033610	จุลชีววิทยาทางอุตสาหกรรม	3	
	4022311	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1	1			4033611	จุลชีววิทยาทางอาหาร	3	
	4032616	จุลชีววิทยา	3			4033613	เห็ดและการเพาะเห็ด	3	
	4032617	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1			4033615	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3	
	4033902	ชีวสถิติและระเบียบวิธีวิจัย	3			4034113	นิเวศวิทยาของจุลินทรีย์	3	
<b>2) วิชาเฉพาะสาขา 39 หน่วยกิต</b>						4034402	พันธุศาสตร์ของจุลินทรีย์	3	
	4032104	นิเวศวิทยา	3			4034618	ผลิตภัณฑ์อาหารที่ใช้จุลินทรีย์	3	
	4032202	พฤกษศาสตร์	3		<b>ค. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>				
	4032303	สัตววิทยา	3						
	4032901	จรรยาบรรณและมาตรฐานวิชาชีพ	1						
	4033108	ชีววิทยาของเซลล์	3						
	4033109	ชีววิทยาของการเจริญ	3						
	4033110	วิวัฒนาการและความหลากหลายทางชีวภาพของสิ่งมีชีวิต	3						
	4033207	สรีรวิทยาของพืช	3						
	4033302	สรีรวิทยาของสัตว์	3						