สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ได้พิจารณาความสอดคล้องของหลักสูตรแล้ว

เมื่อวันที่ 1 5 มีค. 2565

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต

3.1.2	โครงสร้างหลักสูตร		
	(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
	(1.1) กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
	(1.2) กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
	(1.3) กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร	ไม่น้อยกว่า	13 หน่วยกิต
	(1.4) กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
	(1.5) กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
	(2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	94 หน่วยกิต
	(2.1) วิชาแกน		23 หน่วยกิต
	(2.2) วิชาเฉพาะบังคับ		57 หน่วยกิต
	(2.2) วิชาเฉพาะเลือก	ไม่น้อยกว่า	14 หน่วยกิต
	(3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
3.1.	3 รายวิชา	ן עון	30 หน่วยกิต
(1) หมวดวิชาศึกษาทั่	วไป	ไม่น้อยกว่า	30 MIJELIM
ทั้งนี้ ให้ลงทะเ	เบียนเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปรวมแล้วไม่น้อยกว่า 30 หา		
(1.1) กลุ่มสาร	ะอยู่ดีมีสุข	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
01175×	C9		1 (0-2-1)
	(Physical Education Activities)		
และให้เ	ลือกเรียนอีกไม่น้อยกว่า 2 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมว	ดวิชาศึกษาทั่วไป กล	ลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข
	ระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
ให้เลือก	เรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรรชิวิชาในหมวดวิชาศึ	กษาทั่วไป กลุ่มสาระ	ะศาสตร์แห่ง
ผู้ประก			
	ระภาษากับการสื่อสาร	ไม่น้อยกว่า	13 หน่วยกิต
(1.3) กลุ่มสา	วะภาษากับการถอกา		3()
			9()
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	ไม่น้อยกว่า	1()
	วิชากลุ่มสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	PH 1901191	- 1

(1.4) กลุ่มสาระพลเมื	องไทยและพลเมืองโลก	ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน		2(2-0-4)
	(Knowledge of the land)		
และให้เลือกเรีย	บนอีกไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาในหม	วดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่	มสาระพลเมือง
ไทยและพลเมื่อ			
(1.5) กลุ่มสาระสุนพ	รียศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนไม	ม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวดวิชาต	ศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระ	สุนทรียศาสตร์
(2) หมวดวิชาเฉพาะ		ไม่น้อยกว่า	94 หน่วยกิต
(2.1) วิชาแกน			23 หน่วยกิต
01403111	เคมีทั่วไป		3(3-0-6)
	(General Chemistry)		
01403112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป		1 (0-3-2)
	(Laboratory in General Chemistry)		
01417111	แคลคูลัส I		3 (3-0-6)
	(Calculus I)		
01417112	แคลคูลัส II		3(3-0-6)
	(Calculus II)		
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์		1 (0-3-2)
	(Laboratory in Physics I)		
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 11		1 (0-3-2)
	(Laboratory in Physics II)		
01420117	ฟิสิกส์พื้นฐาน		2(2-0-4)
	(Basic Physics I)		
01420118	ฟิสิกส์พื้นฐาน II		2(2-0-4)
	(Basic Physics II)		
01422111	หลักสถิติ		3(3-0-6)
	(Principles of Statistics)		
01424111	หลักชีววิทยา		3(3-0-6)
	(Principles of Biology)		
01424112	ชีววิทยาภาคปฏิบัติการ		1 (0-3-2)
	(Laboratory in Biology)		

(2.2	?) วิชาเฉพาะบังค	จับ	57 หน่วยกิต
	01401114	พฤกษศาสตร์ทั่วไป	3(2-3-6)
		(General Botany)	
	01402311	ชีวเคมี	2(2-0-4)
		(Biochemistry I)	
	01402312	ปฏิบัติการชีวเคมี	1 (0-3-2)
		(Laboratory in Biochemistry I)	
	01402313	ชีวเคมี II	3(3-0-6)
		(Biochemistry II)	
	01403221	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
		(Organic Chemistry)	
	01403222	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1 (0-3-2)
		(Laboratory in Organic Chemistry)	
	01416259*	พันธุศาสตร์โมเลกุลปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
		(Laboratory in Molecular Genetics)	
	01416311	หลักพันธุศาสตร์	3(3-0-6)
		(Principles of Genetics)	
	01416312	พันธุศาสตร์ปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
		(Laboratory in Genetics)	
	01416441	พันธุศาสตร์ของเชลล์เบื้องต้น	3(2-3-6)
		(Introduction to Cytogenetics)	
	01416451	พันธุศาสตร์ของเซลล์ระดับโมเลกุล	3(3-0-6)
		(Molecular Celt Genetics)	
	01416453	พันธุศาสตร์โมเลกุลเบื้องต้น	3(3-0-6)
		(Introduction to Molecular Genetics)	
	01416454	ชีวสารสนเทศเบื้องต้น	3(2-3-6)
		(Introduction to Bioinformatics)	
	01416456	พันธุวิศวกรรม I	3(3-0-6)
		(Genetic Engineering I)	

^{*}รายวิชาเปิดใหม่

ø	01416457**	จีโนมและเครื่องหมายทางดีเอ็นเอ		3(2-3-6)
		(Genome and DNA Markers)		
	01416458	พันธุวิศวกรรมปฏิบัติการ		1(0-3-2)
		(Laboratory in Genetic Engineering)		
	01416471	พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณเบื้องต้น		3(3-0-6)
		(Introduction to Population and Quantitative Gene	tics)	
	01416481	พันธุศาสตร์และวิวัฒนาการ		3(3-0-6)
		(Genetics and Evolution)		
	01416497	สัมมนา		1
		(Seminar)		
	01416499	โครงงานพันธุศาสตร์		3(0-9-5)
		(Genetic Project)		
	01419211	จุลชีววิทยาทั่วไป		3(3-0-6)
		(General Microbiology)		
	01419214	จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ		1 (0-3-2)
		(Laboratory in General Microbiology)		
	01422431	สถิติทางชีววิทยา		3(3-0-6)
		(Statistics in Biological Science)		
	01423113	สัตววิทยาทั่วไป		3(2-3-6)
		(General Zoology)		
(2	.3) วิชาเฉพาะเล็	ลลก	น้อยกว่า	14 หน่วยกิต
	ให้เลือกเรียง	นรายวิชาในสาขาพันธุศาสตร์ (01416xxx) ไม่น้อยกว่า 8 หน่า	เยกิต และเล	ลือกเรยน
	รายวิชาที่เกี่	ยวข้องอีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต ดังตัวอย่างรายวิชาต่อไปนี้		2/2/2/2
	01002111	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านสัตว์		3(3-0-6)
		(Animal Science and Technology)		. (0.0.4)
	01002331	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์		3(3-0-6)
		(Introduction to Animal Breeding)		2/0.5/1
	01003471	หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช		3(3-0-6)
		(Principles of Plant Breeding)		

^{**}รายวิชาปรับปรุง

01004211	วิทยาศาสตร์ด้านแมลง	3(2-2-5)
	(Insect Science)	
01007472	หลักการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	3(3-0-6)
	(Principles of Plant Tissue Culture)	
01015231	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านพืชไร่	2(2-0-4)
	(Crop Science and Technology)	
01051312	ระบบชีวภาพและกิจกรรมของจุลินทรีย์	3(3-0-6)
	(Biological System and Activities of Microorganisms)	
01251101	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั่วไป	2(2-0-4)
	(General Aquaculture)	
01301111	วนศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Forestry)	
01301201	การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	(Resources and Environmental Conservation)	
01302461	ชีววิทยาและความหลากหลายของแมลงป่าไม้	3(2-3-6)
	(Biology and Diversity of Forest Insects)	
01306422	การปรับปรุงพันธุ์ไม้ป่า	3(3-0-6)
	(Forest Tree Improvement)	
01401351	สรีรวิทยาเบื้องต้นของพืช	3(2-3-6)
	(Introductory Plant Physiology)	
01401473	ระเบียบวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(1-6-4)
	(Methodology in Plant Tissue Culture)	
01403231	ปริมาณวิเลราะห์ทางเคมี	2(2-0-4)
	(Chemical Quantitative Analysis)	
01403232	ปฏิบัติการปริมาณวิเคราะห์ทางเคมี	2(0-6-3)
	(Laboratory in Chemical Quantitative Analysis)	
01416313	ภาษาอังกฤษในพันธุศาสตร์	2(2-0-6)
	(English in Genetics Context)	
01416421	พันธุศาสตร์มนุษย์	3(3-0-6)
	(Human Genetics)	

01416422	พันธุศาสตร์พืช	3(3-0-6)
	(Plant Genetics)	
01416423	พันธุศาสตร์สัตว์	3(3-0-6)
	(Animal Genetics)	
01416455	การตอบสนองต่อความเครียดในระดับโมเลกุล	3(3-0-6)
	(Molecular Aspects of the Stress Response)	
01416461	ชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์	3(1-6-5)
	(Computational biology)	
01416483	พันธุพิษวิทยา	3(3-0-6)
	(Genetic toxicology)	
01416490**	สหกิจศึกษา	6
	(Co-operative Education)	
01416496	เรื่องเฉพาะทางพันธุศาสตร์	3(3-0-6)
	(Selected Topics in Genetics)	
01416498	ปัญหาพิเศษ	1-3
	(Special Problems)	
01418222	การประยุกต์อินเทอร์เน็ตเพื่อการพาณิชย์	3(3-0-6)
	(Internet Application for Commerce)	
01422422	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ	3(2-3-6)
	(Computer programming for statistical data analysis)	
01422425	การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยแซส	3(2-3-6)
	(Statistical Analysis Using Statistical Packages)	
01424381	นิเวศูวิทยา	3(3-0-6)
	(Ecology)	
01425382	นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมชายฝั่งทะเล	3(3-0-6)
	(Coastal Environment and Ecology)	
01425423	การย่อยสลายและการฟื้นฟูทางชีวภาพ	3(3-0-6)
	(Biodegradation and Bioremediation)	
01444311	การโปรแกรมภาษาไพธอนสำหรับชีวสารสนเทศ	3(3-0-6)
	(Python Programming for Bioinformatics)	
	하는 그리고 있게 되었다면 하다면 하는데 하는데 이 사람이 있다. 그리고 어디를 받는데 되었다.	

^{**}รายวิชาปรับปรุง

01444312	การโปรแกรมภาษาไพธอนสำหรับชีวสารสนเทศ ภาคปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
	(Laboratory in Python Programming for Bioinformatics)	
01444313	โมดูลภาษาไพธอนสำหรับชีวสารสนเทศ	3(3-0-6)
	(Python Module for Bioinformatics)	
01444314	โมดูลภาษาไพธอนสำหรับชีวสารสนเทศ ภาคปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
	(Laboratory in Python Module for Bioinformatics)	
01444316	วิทยาการข้อมูลทางชีววิทยา	3(2-3-6)
	(Biological Data Science)	
01453483	นิติวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
	(Forensic Science)	
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่	า 6 หน่วยกิต

ความหมายของเลขประจำวิชา

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์ ประกอบด้วยเลข 8 หลัก มีความหมายดังนี้

> เลขลำดับที่ 1-2 (01) หมายถึง วิทยาเขตบางเขน เลขลำดับที่ 3-5 (416) หมายถึง สาขาวิชาพันธุศาสตร์ เลขลำดับที่ 6 หมายถึง ระดับชั้นปี เลขลำดับที่ 7 มีความหมายดังต่อไปนี้

- 0 หมายถึง กลุ่มวิชาทั่วไปสำหรับนิสิตนอกสาขาวิชาพันธุศาสตร์
- 1 หมายถึง กลุ่มวิชาพื้นฐานทั่วไปทางพันธุศาสตร์
- 2 หมายถึง กลุ่มวิชาพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต-มนุษย์ สัตว์ พืช
- 4 หมายถึง กลุ่มวิชาพันธุศาสตร์ของเซลล์
- 5 หมายถึง กลุ่มวิชาพันธุศาสตร์โมเลกุล
- 6 หมายถึง กลุ่มวิชาชีวสารสนเทศ
- 7 หมายถึง กลุ่มวิชาพันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณ
- 8 หมายถึง กลุ่มวิชาพันธุศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 9 หมายถึง กลุ่มวิชาเรื่องเฉพาะทาง สัมมุนา ปัญหาพิเศษ และโครงงาน เลขลำดับที่ 8 หมายถึง ลำดับวิชาในแต่ละกลุ่ม

3.1.4 แสดงแผนการศึกษา

3.1.4.1 ตัวอย่างแผนการศึกษาที่ไม่เลือกเรียนสหกิจศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาเ	ที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัต	การ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01416311	หลักพันธุศาสตร์	3(3-0-6)
01416312	พันธุศาสตร์ปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์	1 (0-3-2)
01420117	พิสิกส์พื้นฐาน	2(2-0-4)
01424111	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
01424112	ชีววิทยาภาคปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	2(2-0-4)
01///111	วิชาภาษาไทย	3()
Ŷ	รวม	16()
ปีที่ 1 ภาคการศึกษา	ที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบั	ัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01403111	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
01403112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 (0-3-2)
01416451	พันธุศาสตร์ของเซลล์ระดับโมเลกุล	3(3-0-6)
01417111	แคลคูลัส	3(3-0-6)
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ II	1 (0-3-2)
01420114	ฟิสิกส์พื้นฐาน II	2(2-0-4)
01420110	กิจกรรมพลศึกษา	1(0-2-1)
01173	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	5311	17()

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่	1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษ	าด้วยตนเอง)
01401114	พฤกษศาสตร์ทั่วไป	3 (2-3-6)
01403221	เคมีอินทรีย์	3 (3-0-6)
01403222	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1 (0-3-2)
01416441	พันธุศาสตร์ของเซลล์เบื้องต้น	3(2-3-6)
01417112	แคลคูลัส II	3(3-0-6)
	วิชาศึกษาทั่วไป	3()
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	3()
	5311	19()
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่	2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษ	าด้วยตนเอง)
01416259	พันธุศาสตร์โมเลกุลปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
01416453	พันธุศาสตร์โมเลกุลเบื้องต้น	3 (3-0-6)
01419211	จุลชีววิทยาทั่วไป	3 (3-0-6)
01419214	จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
01422111	หลักสถิติ	3(3-0-6)
01423113	สัตววิทยาทั่วไป	3 (2-3-6)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	รวม	17()

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่	1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษา	ด้วยตนเอง)
01402311	ชีวเคมี 1	2(2-0-4)
01402312	ปฏิบัติการชีวเคมี	1(0-3-2)
01416456	พันธุวิศวกรรม	3(3-0-6)
01416458	พันธุวิศวกรรมปฏิบัติการ	1(0-3-2)
01416481	พันธุศาสตร์และวิวัฒนาการ	3(3-0-6)
01422431	สถิติทางชีววิทยา	3(3-0-6)
01.12	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	2()
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	1()
	วิชาเฉพาะเลือก	3()
	รวม	19()
	2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษ	 าด้วยตนเอง)
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่		3(3-0-6)
01402313	ชีวเคมี	3(2-3-6)
01416454	ชีวสารสนเทศเบื้องต้น จีโนมและเครื่องหมายทางดีเอ็นเอ	3(2-3-6)
01416457		3(3-0-6)
01416471	พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณเบื้องต้น	3()
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	วิชาเฉพาะเลือก	18()
	2311	
ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่	1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษ	_{ู่} าด้วยตนเอง)
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3()
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	3()
	วิชาเฉพาะเลือก	5()
æ.	วิชาเลือกเสรี	3()
	รวม	14()
ปีที่ 4 ภาคการศึกษาจ์	ที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึก	ษาด้วยตนเอง)
01416497	สัมมนา	1
01416497	โครงงานพันธุศาสตร์	3(0-9-5)
01410499	วิชาเฉพาะเลือก	3()
	วิชาเลือกเสรี	3()
	5311	10()
	4.00N	

3.1.4.2 ตัวอย่างแผนการศึกษาที่เลือกเรียนสหกิจศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่	1 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติกา	าร-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
	หลักพันธุศาสตร์	3(3-0-6)
01416311	พันธุศาสตร์ปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
01416312	ปฏิบัติการฟิสิกส์	1 (0-3-2)
01420113	ฟิสิกส์พื้นฐาน	2(2-0-4)
01420117	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
01424111	หลาง Jyne i ชีววิทยาภาคปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
01424112	ชาวทอาภาพอรูกุดการ	2(2-0-4)
01999111	วิชาภาษาไทย	3()
		16()
	รวม	
ปีที่ 1 ภาคการศึกษา	ที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติก	กร-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01403111	เคมีทั่วไป	3(3-0-6)
01403112	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1 (0-3-2)
01416451	พันธุศาสตร์ของเซลล์ระดับโมเลกุล	3(3-0-6)
01417111	แคลคูลัส	3(3-0-6)
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 11	1 (0-3-2)
01420118	ฟิสิกส์พื้นฐาน II	2(2-0-4)
01175xx	กิจกรรมพลศึกษา	1 (0-2-1)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	รวม	17()

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึก	ษาด้วยตนเอง)
	พฤกษศาสตร์ทั่วไป	3(2-3-6)
01403221	เคมีอินทรีย์	3(3-0-6)
01403222	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	1 (0-3-2)
01416441	พันธุศาสตร์ของเซลล์เบื้องต้น	3(2-3-6)
01417112	แคลคูลัส II	3 (3-0-6)
	วิชาศึกษาทั่วไป	3()
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	3()
	รวม	19()
ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	ว จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึก	าษาด้วยตนเอง)
01416259	พันธุศาสตร์โมเลกุลปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
01416453	พันธุศาสตร์โมเลกุลเบื้องต้น	3(3-0-6)
01419211	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
01419214	จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
01422111	หลักสถิติ	3 (3-0-6)
01423113	สัตววิทยาทั่วไป	3(2-3-6)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	วิชาเลือกเสรี	3()
	5311	20()

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่	1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษ	าด้วยตนเอง)
01402311	ชีวเคมี	2(2-0-4)
01402312	ปฏิบัติการชีวเคมี I	1 (0-3-2)
01416456	พันธุวิศวกรรม	3(3-0-6)
01416458	พันธุวิศวกรรมปฏิบัติการ	1 (0-3-2)
01416481	พันธุศาสตร์และวิวัฒนาการ	3(3-0-6)
01422431	้ สถิติทางชีววิทยา	3(3-0-6)
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	2()
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	1()
	วิชาเฉพาะเลือก	3()
	รวม	19()
ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)		
01402313	ชีวเคมี II	3(3-0-6)
01416454	ชีวสารสนเทศเบื้องต้น	3(2-3-6)
01416457	จีโนมและเครื่องหมายทางดีเอ็นเอ	3(2-3-6)
01416471	พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณ์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	วิชาเฉพาะเลือก	3()
	รวม	18()
ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)		
01416497	สัมมนา	1
01416499	โครงงานพันธุศาสตร์	3(0-9-5)
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3()
æ•	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	3()
	วิชาเฉพาะเลือก	2()
	วิชาเลือกเสรี	3()
	รวม	15()
ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)		
01416490	สหกิจศึกษา	6
01410470	รวม	6
	가는 말 하다면 되는 사람이 바다 하다 하나 나를 살아 나가 있다.	