3. หลักสูตร

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	128	หน่วยกิต	
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร				
(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		ไม่น้อย	กว่า 30 หน่วยกิต	
- กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข		ไม่น้อย	กว่า 3 หน่วยกิต	
- กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอ	บการ	ไม่น้อย	กว่า 6 หน่วยกิต	
- กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร		ไม่น้อย	กว่า 13 หน่วยกิต	
- กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเ	มืองโลก	ไม่น้อย	กว่า 5 หน่วยกิต	
- กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์		ไม่น้อย	กว่า 3 หน่วยกิต	
(2) หมวดวิชาเฉพาะ		ไม่น้อย	กว่า 92 หน่วยกิต	
- วิชาแกน			28 หน่วยกิต	
- วิชาเฉพาะบังคับ			37 หน่วยกิต	
- วิชาเฉพาะเลือก		ไม่น้อย	กว่า 27 หน่วยกิต	
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี		ไม่น้อย	กว่า 6 หน่วยกิต	
3.1.3 รายวิชา				
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		ไม่น้อยก	ว่า 30 หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มสาระอยู่คี่มีสุข		ไม่น้อยก	ว่า 3 หน่วยกิต	
01175xxx กิจกรรมพลศึกษา			1(0-2-1)	
(Physical Education A	ctivities)			
และ ให้นิสิตเลือกเรียนอีกไม่น้อยกว่า	2 หน่วยกิต จาก	รายวิชาในา	หมวด	
วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข				
1.2 กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบกา	ว	ไม่น้อยก	ว่า 6 หน่วยกิต	
ให้นิสิตเลือกเรียนอีกไม่น้อยกว่า 6 ห	น่วยกิต จากรายวิ	เชาในหมว	ବ	
วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบ	การ			
1.3 กลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร		ไม่น้อยศ	าว่า 13 หน่วยกิต	
วิชาภาษาไทย			3()	
วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์		ไม่น้อยก	າວ່າ 1()	
วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา			9()	
1.4 กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมือ _ง	าโลก	ไม่น้อยก	ว่า 5 หน่วยกิต	
01999111 ศาสตร์แห่งแผ่นดิน			2(2-0-4)	
(Knowledge of the La	and)			

และให้นิสิตเลือกเรียนอีกไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวด วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก

1.5 กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ให้นิสิตเลือกเรียนอีกไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวด วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์

2. หมวดวิชาเฉพาะ	;	ไม่น้อยกว่า	92	หน่วยกิต	
2.1 วิชาแกน					28 หน่วยกิต
01403113	เคมีพื้นฐาน I				3(3-0-6)
	(Basic Chemistry I)				
01403115	เคมีพื้นฐาน II				3(3-0-6)
	(Basic Chemistry II)				
01403118	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน				1(0-3-2)
	(Basic Chemistry Laborat	tory)			
01417111	แคลคูลัส I				3(3-0-6)
	(Calculus I)				
01417112	แคลคูลัส II				3(3-0-6)
	(Calculus II)				
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป เ				3(3-0-6)
	(General Physics I)				
01420112	ฟิสิกส์ทั่วไป 11				3(3-0-6)
	(General Physics II)				
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I				1(0-3-2)
	(Laboratory in Physics I)				
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ II				1(0-3-2)
	(Laboratory in Physics II))			
01422111	หลักสถิติ				3(3-0-6)
	(Principles of Statistics I)				
01424111	หลักชีววิทยา				3(3-0-6)
	(Principles of Biology)				

01424112	ชีววิทยาภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Biology)	
2.2 วิชาเฉพาะบั	้งคับ	37 หน่วยกิต
01417241	แคลคูลัส III	3(3-0-6)
	(Calculus III)	
01420211	กลศาสตร์ I	3(3-0-6)
	(Mechanics I)	
01420213	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ I	3(3-0-6)
	(Mathematical Physics I)	
01420221	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0-6)
	(Modern Physics)	
01420222	ฟิสิกส์ยุคใหม่ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Modern Physics)	
01420243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	2(2-0-4)
	(Introduction to Electronics)	
01420244	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Introduction to Electronics)	
01420261	แม่เหล็กไฟฟ้า I	3(3-0-6)
	(Electromagnetics I)	
01420262	แม่เหล็กไฟฟ้าภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Electromagnetics)	
01420321**	กลศาสตร์ควอนตัม I	3(3-0-6)
	(Quantum Mechanics I)	
01420331	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)
	(Thermodynamics)	
01420332	กลศาสตร์สถิติ	3(3-0-6)
	(Statistical Mechanics)	
01420334	อุณหพลศาสตร์ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Thermodynamics)	
01420366	ฟิสิกส์ของคลื่น	3(3-0-6)
	(Physics of Waves)	

^{**} รายวิชาปรับปรุง

01420497	สัมมนา	1
	(Seminar)	
01420499	โครงงานฟิสิกส์	3
	(Physics Project)	
2.3 วิชาเฉพาะเถื	อก ใม่น้อยกว่า	27 หน่วยกิต
ให้เลือกจาก	รายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
01420247	มาตรวิทยาเบื้องต้น	2(2-0-4)
	(Introduction to Metrology)	
01420248	ปฏิบัติการมาตรวิทยาเบื้องต้น	1(0-3-2)
	(Laboratory in Introduction to Metrology)	
01420311	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ II	3(3-0-6)
	(Mathematical Physics II)	
01420363	ทัศนศาสตร์	3(3-0-6)
	(Optics)	
01420365	แม่เหล็กไฟฟ้า II	3(3-0-6)
	(Electromagnetics II)	
01420411**	ฟิสิกส์เชิงคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	(Computational Physics)	
01420444**	การประยุกต์ใมโครโพรเซสเซอร์ทางฟิสิกส์	3(3-0-6)
	(Microprocessor Application in Physics)	
01420445**	การประยุกต์ใมโครโพรเซสเซอร์ทางฟิสิกส์ภาคปฏิบัติ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Microprocessor Application in Physics)	
01420473	ฟิสิกส์ของของแข็ง I	3(3-0-6)
	(Physics of Solid I)	
และให้นิสิตเ	ลือกเรียนอีกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
01420212	กลศาสตร์ II	3(3-0-6)
	(Mechanics II)	
01420214*	กลศาสตร์เชิงประยุกต์สำหรับวิศวกรรม	3(3-0-6)
	(Applied Mechanics for Engineering)	

^{*} รายวิชาเปิดใหม่

^{**} รายวิชาปรับปรุง

01420231*	ระบบการใหลสำหรับการเกษตร	3(3-0-6)
	(Flow System for Agriculture)	
01420241	ปฏิบัติงานอุปกรณ์ I	1(0-3-2)
	(Instrumentation Workshop I)	
01420242	ปฏิบัติงานอุปกรณ์ II	1(0-3-2)
	(Instrumentation Workshop II)	
01420271*	สมบัติเชิงกลของวัสคุ	3(3-0-6)
	(Mechanical Properties of Materials)	
01420272*	วัสคุเชิงประกอบ	3(3-0-6)
	(Composite Materials)	
01420273*	วัสคุชีวภาพ	3(3-0-6)
	(Biomaterials)	
01420274*	เทคโนโลยีการจัดการวัสคุเหลือทิ้งทางการเกษตร	3(3-0-6)
	(Agricultural Waste Management Technology)	
01420312	ทฤษฎีสัมพันธภาพ	3(3-0-6)
	(Theory of Relativity)	
01420313*	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ III	3(3-0-6)
	(Mathematical Physics III)	
01420314*	สมมาตรและฟิสิกส์	3(3-0-6)
	(Symmetry and Physics)	
01420322	ฟิสิกส์ของโมเลกุล	3(3-0-6)
	(Molecular Physics)	
01420323	การวัดเชิงควอนตัม	3(3-0-6)
	(Quantum Measurement)	
01420325	ฟิสิกส์ของอะตอม	3(3-0-6)
	(Atomic Physics)	
01420326*	ฟิสิกส์ของพลาสมา	3(3-0-6)
	(Physics of Plasmas)	
01420335*	อุทกพลศาสตร์	3(3-0-6)
	(Hydrodynamics)	
01420343	อิเล็กทรอนิกส์เชิงเส้น	2(2-0-4)
	(Linear Electronics)	

01420344	อิเล็กทรอนิกส์เชิงเส้นภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Linear Electronics)	
01420345	ปฏิบัติงานอุปกรณ์ III	1(0-3-2)
	(Instrumentation Workshop III)	
01420346	ปฏิบัติงานอุปกรณ์ IV	1(0-3-2)
	(Instrumentation Workshop IV)	
01420347	อิเล็กทรอนิกส์เชิงแลข	2(2-0-4)
	(Digital Electronics)	
01420348	อิเล็กทรอนิกส์เชิงเลขภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Digital Electronics)	
01420349	ฟิสิกส์ของตัวรับรู้	3(3-0-6)
	(Physics of Sensor)	
01420351*	มาตรวิทยามิติ	3(2-3-5)
	(Dimensional Metrology)	
01420352*	การสอบเทียบมวลและเครื่องชั่ง	3(2-3-5)
	(Mass and Balance Calibration)	
01420353*	การสอบเทียบเครื่องวัดความดัน	3(2-3-5)
	(Pressure Gauge Calibration)	
01420354*	การสอบเทียบเครื่องมือวัคอุณหภูมิ	3(2-3-5)
	(Temperature Meter Instruments Calibration)	
01420355*	การสอบเทียบเครื่องมือวัดทางไฟฟ้า	3(2-3-5)
	(Electrical Meter Calibration)	
01420356*	การควบคุมคุณภาพและการประกันคุณภาพ	3(3-0-6)
	(Quality Control and Quality Assurance)	
01420361	คาราศาสตร์เบื้องต้น I	3(3-0-6)
	(Introduction to Astronomy I)	
01420362	คาราศาสตร์เบื้องต้น II	3(3-0-6)
	(Introduction to Astronomy II)	
01420364	ทัศนศาสตร์ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Optics)	
01420367*	วงจรรวมทางโฟโตนิกส์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Photonic Integrated Circuits)	

01420373	วัสดุศาสตร์ I	3(3-0-6)
	(Material Science I)	
01420374	ฟิสิกส์ของอัญมณี	3(3-0-6)
	(Physics of Gemstones)	
01420375**	ฟิสิกส์ของอัญมณีภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Physics of Gemstones)	
01420377	ผลึกเหลว	3(3-0-6)
	(Liquid Crystals)	
01420378*	เครื่องมือวิจัยทางวัสดุศาสตร์	3(3-0-6)
	(Materials Science Research Instruments)	
01420412**	การจำลองแบบระดับอะตอม	3(3-0-6)
	(Atomic-Scale Simulation)	
01420413*	วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการเรียนรู้ของเครื่องสำหรับนักฟิสิกส์	3(3-0-6)
	(Data Science and Machine Learning for Physicist)	
01420421	กลศาสตร์ควอนตัม II	3(3-0-6)
	(Quantum Mechanics II)	
01420422	ฟิสิกส์ของนิวเคลียส	3(3-0-6)
	(Nuclear Physics)	
01420424	ฟิสิกส์หลายอนุภาค	3(3-0-6)
	(Many-Body Physics)	
01420425	ฟิสิกส์อนุภาค	3(3-0-6)
	(Particle Physics)	
01420426*	ฟิสิกส์ของการควบคุมนิวเคลียร์ฟิวชัน	3(3-0-6)
	(Physics of Confined Nuclear Fusion)	
01420441	อิเล็กทรอนิกส์กายภาพ	3(3-0-6)
	(Physical Electronics)	
01420452	ฟิสิกส์ของสภาวะแวคล้อม	3(3-0-6)
	(Environmental Physics)	
01420453**	ทรัพยากรพลังงาน	3(3-0-6)
	(Energy Resources)	
01420454**	พลังงานแสงอาทิตย์	3(3-0-6)
	(Solar Energy)	

^{*} รายวิชาเปิดใหม่

^{**} รายวิชาปรับปรุง

01420456	ฟิสิกส์ของบรรยากาศ	3(3-0-6)
	(Atmospheric Physics)	
01420463	ฟิสิกส์ของคาว	3(3-0-6)
	(Astrophysics)	
01420467	จักรวาลวิทยา	3(3-0-6)
	(Cosmology)	
01420472	วัสคุศาสตร์ II	3(3-0-6)
	(Material Science II)	
01420474	ฟิสิกส์ของของแข็ง II	3(3-0-6)
	(Physics of Solid II)	
01420475**	ผลึกศาสตร์รังสีเอกซ์	3(3-0-6)
	(X-Ray Crystallography)	
01420476	ฟิสิกส์ของตัวนำยวคยิ่ง I	3(3-0-6)
	(Physics of Superconductor I)	
01420477	ฟิสิกส์ของตัวนำยวคยิ่ง II	3(3-0-6)
	(Physics of SuperconductorII)	
01420478**	นาโนฟิสิกส์และนาโนเทคโนโลยี	3(3-0-6)
	(Nanophysics and Nanotechnology)	
01420481	ฟิสิกส์สุขภาพ	4(3-3-8)
	(Health Physics)	
01420482	ฟิสิกส์ชีวภาพ I	3(3-0-6)
	(Health Physics)	
01420483	ฟิสิกส์ชีวภาพ II	3(3-0-6)
	(Biophysics II)	
01420484	การจำลองเชิงคอมพิวเตอร์ของชีวโมเลกุล	3(3-0-6)
	(Biomolecular Computational Simulations)	
01420490	สหกิจศึกษา	6
	(Cooperative Education)	
01420496	เรื่องเฉพาะทางฟิสิกส์	1-3
	(Selected Topics in Physics)	
01420498	ปัญหาพิเศษ	1-3
	(Special Problems)	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชา

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์จำนวน 8 หลัก มีความหมายดังนี้

เลขลำคับที่ 1-2 (01) หมายถึง บางเขน

เลขลำคับที่ 3-5 (420) หมายถึง สาขาวิชาฟิสิกส์

เลขลำคับที่ 6 หมายถึง ระดับชั้นปี

เลขลำดับที่ 7 มีความหมายดังนี้

0 หมายถึง กลุ่มวิชาสำหรับนิสิตนอกสาขาวิชาฟิสิกส์

1 หมายถึง กลุ่มวิชาฟิสิกส์ทั่วไป ฟิสิกส์ทฤษฎี ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์เชิง คลาสสิก

2 หมายถึง กลุ่มวิชาฟิสิกส์เชิงควอนตัม ฟิสิกส์ของอะตอม ฟิสิกส์ของ นิวเคลียส ฟิสิกส์ของพลาสมา

3 หมายถึง กลุ่มวิชาอุณหพลศาสตร์ กลศาสตร์สถิติ กลศาสตร์ของไหล

4-5 หมายถึง กลุ่มวิชาอิเล็กทรอนิกส์ มาตรวิทยา วิชาการเครื่องมือ พลังงาน ธรณี ฟิสิกส์ ฟิสิกส์ของสภาวะแวคล้อม

6 หมายถึง กลุ่มวิชาคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้า นาทศาสตร์ ทัศนศาสตร์ คาราศาสตร์

7 หมายถึง กลุ่มวิชาฟิสิกส์ของของแข็ง วัสคุศาสตร์

8 หมายถึง กลุ่มวิชาฟิสิกส์สุขภาพ ฟิสิกส์ชีวภาพ

9 หมายถึง กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา เรื่องเฉพาะทาง สัมมนา ปัญหาพิเศษ และ โครงงาน

เลขลำคับที่ 8 หมายถึง ลำคับวิชาในแต่ละกลุ่ม

3.1.4 แสดงแผนการศึกษา

1. แผนการศึกษาแบบไม่มีสหกิจศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01403113	เคมีพื้นฐาน I		3(3-0-6)
01417111	แคลคูลัส I		3(3-0-6)
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป I		3(3-0-6)
01420113	ปฏิบัติการฟิสิก	ส์ I	1(0-3-2)
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่น	ดิน	2(2-0-4)
	วิชาศึกษาทั่วไป	กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3()
	วิชาภาษาต่างปร	ะเทศ เ ภาษา	3()
	รวม		<u> 18()</u>

ปีที่ 1 ภาคการศึ	กษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบั	ั ติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01403115	เคมีพื้นฐาน II	3(3-0-6)
01403118	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	1(0-3-2)
01417112	แคลคูลัส II	3(3-0-6)
01420112	ฟิสิกส์ทั่วไป II	3(3-0-6)
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ II	1(0-3-2)
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา	1(0-2-1)
	วิชาภาษาไทย	3()
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	1()
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3()
	รวม	<u> 19()</u>

ปีที่ 2 ภาคการศึ	กษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติ	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01417241	แคลคูลัส III	3(3-0-6)	
01420211	กลศาสตร์ I	3(3-0-6)	
01420221	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0-6)	
01420222	ฟิสิกส์ยุคใหม่ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)	
01420243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	2(2-0-4)	
01420244	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)	
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	2()	
	วิชาภาษาต่างประเทศ เ ภาษา	3()	
	รวม	<u>18()</u>	

ปีที่ 2 ภาคการศึ	กษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติ	าการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01420213	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ I	3(3-0-6)
01420261	แม่เหล็กไฟฟ้า I	3(3-0-6)
01420262	แม่เหล็กไฟฟ้าภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
01422111	หลักสถิติ	3(3-0-6)
01424111	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
01424112	ชีววิทยาภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	วิชาเฉพาะเลือก	3()
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	<u>3()</u>
	รวม	<u>20()</u>

ปีที่ 3 ภาคการศึ	กษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01420321	กลศาสตร์ควอนตัม I	3(3-0-6)	
01420331	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)	
01420334	อุณหพลศาสตร์ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)	
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()	
	วิชาเฉพาะเลือก	9()	
	รวม	<u> 19()</u>	

ปีที่ 3 ภาคการศึ	กษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบั	ทิการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01420366	ฟิสิกส์ของคลื่น	3(3-0-6)
01420332	กลศาสตร์สถิติ	3(3-0-6)
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	3()
	วิชาเฉพาะเลือก	<u>6()</u>
	รวม	<u>15()</u>

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) 01420497 สัมมนา 1 วิชาเฉพาะเลือก 6(- -) วิชาเลือกเสรี 3(- -) รวม 10(- -)

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01420499	โครงงานฟิสิกส์	3	
	วิชาเฉพาะเลือก	3()	
	วิชาเลือกเสรี	<u>3()</u>	
	รวม	<u>9()</u>	

2. ตัวอย่างแผนการศึกษาแบบมีสหกิจศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01403113	เคมีพื้นฐาน I		3(3-0-6)
01417111	แคลคูลัส I		3(3-0-6)
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป I		3(3-0-6)
01420113	ปฏิบัติการฟิสิก	ส์ I	1(0-3-2)
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่น	ดิน	2(2-0-4)
	วิชาศึกษาทั่วไป	กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3()
	วิชาภาษาต่างปร	ะเทศ 1 ภาษา	3()
	รวม		<u> 18()</u>

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		กษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
	01403115	เคมีพื้นฐาน II		3(3-0-6)
	01403118	ปฏิบัติการเคมีพื้	นฐาน	1(0-3-2)
	01417112	แคลคูลัส II		3(3-0-6)
	01420112	ฟิสิกส์ทั่วไป II		3(3-0-6)
	01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส	ấ II	1(0-3-2)
	01175xxx	กิจกรรมพลศึกษ	า	1(0-2-1)
		วิชาภาษาไทย		3()
		วิชาสารสนเทศ/	คอมพิวเตอร์	1()
		วิชาศึกษาทั่วไป	กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	3()
		รวม		<u>19()</u>

ปีที่ 2 ภาคการคึ	กษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติ	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01417241	แคลคูลัส III	3(3-0-6)	
01420211	กลศาสตร์ I	3(3-0-6)	
01420221	ฟิสิกส์ยุคใหม่	3(3-0-6)	
01420222	ฟิสิกส์ยุคใหม่ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)	
01420243	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	2(2-0-4)	
01420244	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้นภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)	
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	2()	
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()	
	รวม	<u> 18()</u>	

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01420213	ฟิสิกส์เชิงคณิตศา	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ I	
01420261	แม่เหล็กไฟฟ้า I	แม่เหล็กไฟฟ้า I	
01420262	แม่เหล็กไฟฟ้าภา	คปฏิบัติการ	1(0-3-2)
01422111	หลักสถิติ		3(3-0-6)
01424111	หลักชีววิทยา		3(3-0-6)
01424112	ชีววิทยาภาคปฏิบั	ัติการ	1(0-3-2)
	วิชาเฉพาะเลือก		3()
	วิชาศึกษาทั่วไป ก	าลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	3()
	รวม		<u>20()</u>

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01420321	กลศาสตร์ควอน	ตัม I	3(3-0-6)
01420331	อุณหพลศาสตร์		3(3-0-6)
01420334	อุณหพลศาสตร์	ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	วิชาภาษาต่างปร	ะเทศ 1 ภาษา	3()
	วิชาเฉพาะเลือก		9()
	รวม		<u> 19()</u>

ปีที่ 3 ภาคการคื	ห ึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัต	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
01420366	ฟิสิกส์ของคลื่น	3(3-0-6)	
01420332	กลศาสตร์สถิติ	3(3-0-6)	
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	3()	
	วิชาเฉพาะเลือก	6()	
	วิชาเดือกเสรี	3()	
	รวม	<u> 18()</u>	

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) สหกิจศึกษา 01420490 6 รวม <u>6</u> ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง) สัมมนา 01420497 1 โครงงานฟิสิกส์ 01420499 3 วิชาเฉพาะเลือก 3(- -) วิชาเลือกเสรี 3(--) <u>10(- -)</u> รวม