3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอด [ู]	หลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	136	หน่วย	กิต	
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร	, •					
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		ไม่น้อยกว่า	30	หน่วย	ยกิต	
1) กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข		ไม่น้อยกว่า		7	หน่วยกิต	
2) กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ป	ระกอบการ	ไม่น้อยกว่า		3	หน่วยกิต	
3) กลุ่มสาระภาษากับการสื่	อสาร	ไม่น้อยกว่า		15	หน่วยกิต	
4) กลุ่มสาระพลเมืองไทยแล	าะพลเมืองโลก	ไม่น้อยกว่า		2	หน่วยกิต	
5) กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์		ไม่น้อยกว่า		3	หน่วยกิต	
2. หมวดวิชาเฉพาะ		ไม่น้อยกว่า	100	หน่วย	ยกิต	
1) วิชาเฉพาะพื้นฐาน				39	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคย	นิตศาสตร์และ	วิทยาศาสตร์		14	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศ	าวกรรม			25	หน่วยกิต	
2) วิชาเฉพาะด้าน		ไม่น้อยกว่า		61	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาบังคับทางวิศว	กรรม			46	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวก	ารรม	ไม่น้อยกว่า		15	หน่วยกิต	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี		ไม่น้อยกว่า	6	หน่วย	บกิต	
4. การฝึกงาน		ไม่น้อยกว่า	240	ชั่วโม	3	
ยกเว้นนิสิตที่เข้าร่วมโครงกา	ารสหกิจศึกษา					
3.1.3 รายวิชา						
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		ไม่น้อยกว่า	30	หน่วย	บกิต	
1) กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข		ไม่น้อยกว่า		7	หน่วยกิต	
01175XXX กิจกรรม	พลศึกษา					1(0-2-1)
(Physica	al Education	Activity)				
และให้เลือกเรียนจาก	ารายวิชาในหม	วดวิชาศึกษาทั่	วไป กล	าุ่มสาระ	อยู่ดีมีสุข อีก	ใม่น้อยกว่า
6 หน่วยกิต						
2) กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ปร	ระกอบการ	ไม่น้อยกว่า		3	หน่วยกิต	
ให้เลือกเรียนจากราย	วิชาในหมวดวิ	ชาศึกษาทั่วไป	กลุ่มสา	าระศาส	ตร์แห่งผู้ประ	กอบการ ไม่
9 1 9						

น้อยกว่า 3 หน่วยกิต

3) กลุ่มสาระภา	ษากับการสื่อสาร	ไม่น้อยกว่า	15	หน่วยกิต	
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1	l ภาษา			9()
	วิชาภาษาไทย				3()
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิว	เตอร์	ไม่น้อยกว่า		3()
4) กลุ่มสาระพลเ	มืองไทยและพลเมืองโลก	ไม่น้อยกว่า	2	หน่วยกิต	
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน				2(2-0-4)
	(Knowledge of the L	and)			
5) กลุ่มสาระสุนเ	ารียศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	3	หน่วยกิต	
ให้เลือกเรื	ยนจากรายวิชาในหมวดวิช	_{วาศึกษาทั่วไป}	กลุ่มสาระสุน	ทรียศาสตร์	ไม่น้อยกว่า 3
หน่วยกิต					
2. หมวดวิชาเฉพาะ		ไม่น้อยกว่า	100	หน่วยกิต	
1) วิชาเฉพาะพื้น	ฐาน		39	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาพื้น	ฐานทางคณิตศาสตร์และวิ	ทยาศาสตร์	14	หน่วยกิต	
01403114	ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่	วไป			1(0-3-2)
	(Laboratory in Funda	mentals of	General Che	emistry)	
01403117	หลักมูลเคมีทั่วไป				3(3-0-6)
	(Fundamentals of Ge	neral Chem	nistry)		
01417167	คณิตศาสตร์วิศวกรรม				3(3-0-6)
	(Engineering Mathem	atics I)			
01417168	คณิตศาสตร์วิศวกรรม				3(3-0-6)
	(Engineering Mathem	atics II)			
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป I				3(3-0-6)
	(General Physics I)				
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I				1(0-3-2)
	(Laboratory in Physics	s I)			

- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม		25	หน่วยกิต	
01204111	111 คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม			3(2-3-6)
	(Computers and Programming)			
01205201	วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น			3(3-0-6)
	(Introduction to Electrical Engineering)			
01205202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า เ			1(0-3-2)
	(Electrical Engineering Laboratory I)			
01208112*	การเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล			3(2-3-6)
	(Mechanical Engineering Drawing)			
01208221	กลศาสตร์วิศวกรรม			3(3-0-6)
	(Engineering Mechanics I)			
01208223	กลศาสตร์ของวัสดุ			3(3-0-6)
	(Mechanics of Materials)			
01208241**	อุณหพลศาสตร์			3(3-0-6)
	(Thermodynamics)			
01208242	กลศาสตร์ของไหล			3(3-0-6)
	(Fluid Mechanics)			
01213201	วัสดุและกระบวนการผลิต			3(3-0-6)
	(Materials and Manufacturing Processes)		
2) วิชาเฉพาะด้าน	Į	61	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาบังค์	กับทางวิศวกรรม	46	หน่วยกิต	
01208113*	ปฏิบัติการออกแบบและเขียนแบบใช้คอมพิวเต	าอร์ช่ว	เยสำหรับ	1(0-3-2)
	การออกแบบทางกล			

^{*} รายวิชาเปิดใหม่

^{**} รายวิชาปรับปรุง

	(Workshop in Computer Aided Design and Drafting for	
	Mechanical Design)	
01208211*	ปฏิบัติการออกแบบและเขียนแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วยสำหรับ	1(0-3-2)
	ระบบอาคาร	
	(Workshop in Computer Aided Design and Drafting for	
	Building Systems)	
01208222	กลศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)
	(Engineering Mechanics II)	
01208271*	การประยุกต์คณิตศาสตร์ในวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-6)
	(Mathematical Applications in Mechanical Engineering)	
01208281	การฝึกงานโรงงาน	1(0-3-2)
	(Workshop Practice)	
01208311**	การออกแบบเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
	(Machine Design)	
01208321**	กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
	(Mechanics of Machinery)	
01208322**	การสั่นเชิงกล	3(3-0-6)
	(Mechanical Vibrations)	
01208331	เทคโนโลยียานยนต์	3(3-0-6)
	(Automotive Technology)	
01208341**	การออกแบบระบบทางความร้อน	3(3-0-6)
	(Thermal System Design)	
01208342**	วิศวกรรมโรงผลิตกำลัง	3(3-0-6)
	(Power Plant Engineering)	

^{*} รายวิชาเปิดใหม่

^{**} รายวิชาปรับปรุง

01208351**	การถ่ายโอนความร้อน	3(3-0-6)
	(Heat Transfer)	
01208352*	การทำความเย็น	3(3-0-6)
	(Refrigeration)	
01208353*	การปรับอากาศและการป้องกันอัคคีภัย	3(3-0-6)
	(Air Conditioning and Fire Protection)	
01208371**	การควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0-6)
	(Automatic Control)	
01208381**	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล I	1(0-3-2)
	(Mechanical Engineering Laboratory I)	
01208382**	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล II	1(0-3-2)
	(Mechanical Engineering Laboratory II)	
01208383	การฝึกปฏิบัติงานเครื่องกล	1(0-3-2)
	(Mechanical Workshop Practice)	
01208495	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3-2)
	(Mechanical Engineering Project Preparation)	
01208497	สัมมนา	1
	(Seminar)	
01208499	โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	2(0-6-3)
	(Mechanical Engineering Projects)	

- กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม

ไม่น้อยกว่า

15 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยเลือกรายวิชาจากกลุ่มวิชาชีพกลุ่มใดกลุ่ม หนึ่ง จำนวนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต และ/หรือเลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้

01208490

สหกิจศึกษา

6

(Co-operative Education)

^{*} รายวิชาเปิดใหม่

^{**} รายวิชาปรับปรุง

01208496	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกล	1-3
	(Selected Topics in Mechanical Engineering)	
01208498	ปัญหาพิเศษ	1-3
	(Special Problems)	
กลุ่มวิชาชีพวิศ	วกรรมยานยนต์	
01208421	วิธีสมาชิกจำกัดเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Finite Element Methods)	
01208431	การออกแบบยานยนต์ใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	3(2-3-6)
	(Computer-aided Automotive Design)	
01208432	พลศาสตร์ของยานยนต์	3(3-0-6)
	(Automotive Vehicle Dynamics)	
01208433	พลังงานทางเลือกสำหรับยานยนต์	3(3-0-6)
	(Alternative Energy for Vehicles)	
01208434**	เครื่องยนต์เผาใหม้ภายใน	3(3-0-6)
	(Internal Combustion Engines)	
01208435**	การควบคุมมลพิษทางอากาศจากรถยนต์	3(3-0-6)
	(Control of Air Pollution from Automobiles)	
01208436**	วิศวกรรมระบบแบบเตอรี่	3(3-0-6)
	(Battery System Engineering)	
01208437	การรวมระบบยานยนต์	3(3-0-6)
	(Vehicle System Integration)	
01208438	เทคโนโลยีการผลิตยานยนต์	3(1-4-4)
	(Automotive Manufacturing Technology)	
01208471**	การวัดทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
	(Engineering Measurements)	

^{**} รายวิชาปรับปรุง

กลุ่มวิชาชีพวิศวกรรมระบบอาคาร พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณเบื้องต้น 01208422 3(3-0-6) (Introduction to Computational Fluid Dynamics) เครื่องจักรกลของไหล 01208426 3(3-0-6) (Fluid Machinery) 01208451** การทำความเย็นอุตสาหกรรม 3(3-0-6) (Industrial Refrigeration) การประยุกต์ใช้งานระบบปรับอากาศและระบบทำความเย็น 01208452* 3(3-0-6) (Applications of Air Conditioning and Refrigeration Systems) 01208453** การออกแบบระบบท่อสำหรับอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม 3(3-0-6) (Piping Design for Buildings and Industrial Factories) การระบายอากาศในอุตสาหกรรม 3(3-0-6) 01208454 (Industrial Ventilation) อุปกรณ์ควบคุมและการประยุกต์ใช้งานในระบบปรับอากาศ 01208455 3(3-0-6) (Control Elements and Applications in Air conditioning system) หลักการป้องกันอัคคีภัย 01208461 3(3-0-6) (Principles of Fire Protection) กฎหมายควบคุมอาคารและมาตรฐานการป้องกันอัคคีภัย 01208462 3(3-0-6) (Building Codes and Fire Codes) ทฤษฎีและการออกแบบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ 01208463 3(3-0-6) (Theory and Design of Automatic Fire Suppression Systems) ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และระบบควบคุมควันไฟ 01208464 3(3-0-6) (Fire Alarm and Smoke Control Systems)

^{*} รายวิชาเปิดใหม่

^{**} รายวิชาปรับปรุง

01208465	การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยในเชิงวิศวกรรมการป้องกันอัคคีภัย	3(3-0-6)
	(Risk Analysis in Fire Protection Engineering)	
01208466	ปรากฏการณ์อัคคีภัยเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Fire Phenomena)	
กลุ่มวิชาชีพวิศ	วกรรมพลังงาน	
01206221	ความน่าจะเป็นและสถิติประยุกต์สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
	(Applied Probability and Statistics for Engineers)	
01206251	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	(Engineering Economy)	
01208436**	วิศวกรรมระบบแบตเตอรี่	3(3-0-6)
	(Battery System Engineering)	
01208441**	วิศวกรรมการเผาไหม้	3(3-0-6)
	(Combustion Engineering)	
01208442**	การจัดการและเศรษฐศาสตร์ของพลังงาน	3(3-0-6)
	(Energy Management and Economics)	
01208443	วิศวกรรมก๊าซ	3(3-0-6)
	(Gas Engineering)	
01208444	วิศวกรรมรังสีอาทิตย์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Solar Engineering)	
01208445**	เครื่องยนต์กังหันก๊าซ	3(3-0-6)
	(Gas Turbine Engines)	
01208446*	การเพิ่มการถ่ายโอนความร้อนเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Heat Transfer Enhancement)	
01208447	พลศาสตร์ของก๊าซ	3(3-0-6)
	(Gas Dynamics)	

^{*} รายวิชาเปิดใหม่

^{**} รายวิชาปรับปรุง

01208448	พลังงานทดแทนเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Renewable Energy)	
01208449	การตรวจสอบพลังงาน	3(2-3-6)
	(Energy Audits)	
กลุ่มวิชาชีพวิศ	าวกรรมเครื่องจักรกล การผลิต และเมคคาทรอนิกส์	
01208411	กระบวนการออกแบบทางเครื่องกล	3(3-0-6)
	(Mechanical Design Processes)	
01208412	การพัฒนาผลิตภัณฑ์	3(3-0-6)
	(Product Development)	
01208413	แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)
	(CAD/CAM for Mechanical Engineering)	
01208414	เครื่องจักรกลซีเอ็นซีและการเขียนโปรแกรม	3(3-0-6)
	(CNC Machine and Programming)	
01208415	การเป็นเจ้าของธุรกิจสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)
	(Entrepreneurship for Mechanical Engineering)	
01208421	วิธีสมาชิกจำกัดเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Finite Element Methods)	
01208422	พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Computational Fluid Dynamics)	
01208423	วิศวกรรมชีวกลศาสตร์	3(3-0-6)
	(Biomechanics Engineering)	
01208424**	การประยุกต์ใช้วิธีวิเคราะห์ด้วยไฟในต์เอลิเมนต์สำหรับ	3(2-3-6)
	วัสดุคอมโพสิต	
	(Application of Finite Element Analysis for Composite	
	Materials)	

^{**} รายวิชาปรับปรุง

01208426	เครื่องจักรกลของใหล	3(3-0-6)
	(Fluid Machinery)	
01208427	เครื่องจักรกลก่อสร้าง	3(3-0-6)
	(Construction Machinery)	
01208428	การจัดการด้านเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
	(Equipment Management)	
01208471**	การวัดทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
	(Engineering Measurements)	
01208472	การออกแบบการควบคุมระบบเชิงกล	3(3-0-6)
	(Design of Mechanical System Control)	
01208473	การประยุกต์อิเล็กทรอนิกส์ในวิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)
	(Electronic Application in Mechanical Engineering)	
01208474	กำลังของของไหล	3(3-0-6)
	(Fluid Power)	
01208475	การจำลองพลวัตของระบบ	3(3-0-6)
	(System Dynamics Simulation)	
01208476*	การเรียนรู้ของเครื่องสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-6)
	(Machine Learning for Mechanical Engineering)	
01208477	หุ่นยนต์อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Industrial Robots)	
01208478	การตรวจสอบและวิเคราะห์การสั่น	3(3-0-6)
	(Vibration Monitoring and Analysis)	
01208479	เสียงวิศวกรรม	3(3-0-6)
	(Engineering Acoustics)	

^{*} รายวิชาเปิดใหม่

^{**} รายวิชาปรับปรุง

<u>กลุ่มวิชาชี่พวิศวกรรมระบบราง</u>			
01200431	หลักการวิศวกรรมระบบราง	3(3-0-6)	
	(Principles of Rail Engineering)		
01200432	เทคโนโลยีหัวรถจักรและรถไฟฟ้า	3(3-0-6)	
	(Rolling Stock Technology)		
01200433	ระบบอาณัติสัญญาณ และโทรคมนาคม	3(3-0-6)	
	(Signalling and Telecommunication Systems)		
01200434	โครงสร้างพื้นฐานระบบราง	3(3-0-6)	
	(Rail Infrastructure)		
01200435	การปฏิบัติการและการซ่อมบำรุงระบบราง	3(3-0-6)	
	(Rail System Operation and Maintenance)		
กลุ่มวิชาชีพการ	รจัดการธุรกิจวิศวกรรม		
01206251	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	
	(Engineering Economy)		
01206431	การจัดการอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	
	(Industrial Management)		
01206451	กฎหมายอุตสาหกรรมและพาณิชยกรรม	3(3-0-6)	
	(Industrial and Commercial Laws)		
01206465	การจัดการโครงงานเชิงวิศวกรรม	3(3-0-6)	
	(Engineering Project Management)		
01208411	กระบวนการออกแบบทางเครื่องกล	3(3-0-6)	
	(Mechanical Design Processes)		
01208415	การเป็นเจ้าของธุรกิจสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	
	(Entrepreneurship for Mechanical Engineering)		
01208416*	การจัดการโครงการสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	
	(Project Management for Mechanical Engineering)		

^{*} รายวิชาเปิดใหม่

การสื่อสารเพื่อธุรกิจวิศวกรรมและการจัดการ 01208417*

3(3-0-6)

(Engineering Business and Management

Communication)

3) หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า

6 หน่วยกิต

4) การฝึกงาน

ไม่น้อยกว่า

240 ชั่วโมง

ยกเว้ามนิสิตที่เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชา

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ประกอบด้วยตัวเลข 8 หลัก มีความหมายดังนี้

เลขลำดับที่ 1-2 (01) หมายถึง วิทยาเขตบางเขน

เลขลำดับที่ 3-5 (208) หมายถึง สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

เลขลำดับที่ 6 หมายถึง ระดับชั้นปี

เลขลำดับที่ 7 หมายถึง กลุ่มวิชาต่างๆ ดังนี้

- 0 หมายถึง กลุ่มวิชาทั่วไปสำหรับนิสิตนอกสาขาวิชา
- 1 หมายถึง กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับเขียนแบบวิศวกรรม วิศวกรรมการออกแบบ การผลิต และการ จัดการธุรกิจวิศวกรรม
- 2 หมายถึง กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับกลศาสตร์ และเครื่องจักรกล
- 3 หมายถึง กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับวิศวกรรมยานยนต์
- 4 หมายถึง กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับเทอร์โม-ของไหล และวิศวกรรมพลังงาน
- 5 หมายถึง กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับการถ่ายโอนความร้อน และวิศวกรรมปรับอากาศ
- 6 หมายถึง กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับวิศวกรรมการป้องกันอัคคีภัย
- 7 หมายถึง กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับวิศวกรรมระบบพลศาสตร์ และการประยุกต์คณิตศาสตร์
- 8 หมายถึง กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับปฏิบัติการ
- 9 หมายถึง กลุ่มวิชาการฝึกงาน สหกิจศึกษา วิชาเฉพาะทาง สัมมนา ปัญหาพิเศษ และ โครงงานวิศวกรรม

เลขลำดับที่ 8 หมายถึง ลำดับวิชาในแต่ละกลุ่ม

3.1.4 ตัวอย่างแผนการศึกษา

3.1.4.1 ตัวอย่างแผนการศึกษาสำหรับนิสิตที่<u>ไม่เลือกเรียน</u>สหกิจศึกษา

	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208112	การเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-6)
01417167	คณิตศาสตร์วิศวกรรม I	3(3-0-6)
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป เ	3(3-0-6)
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I	1(0-3-2)
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	2(2-0-4)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	วิชาภาษาไทย	3()
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3()
	รวม	21()

	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 จำนวนหน	่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01204111	คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม	3(2-3-6)
01208113	ปฏิบัติการออกแบบและเขียนแบบใช้คอมพิวเตอ	ร์ช่วย 1(0-3-2)
	สำหรับการออกแบบทางกล	
01403114	ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่วไป	1(0-3-2)
01403117	หลักมูลเคมีทั่วไป	3(3-0-6)
01417168	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	3()
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบก	<u>3()</u>
	รวม	<u>17()</u>

	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย	บ-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01205201	วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น		3(3-0-6)
01208211	ปฏิบัติการออกแบบและเขียนแบบใช้	ช้คอมพิวเตอร์ช่วย	1(0-3-2)
	สำหรับระบบอาคาร		
01208221	กลศาสตร์วิศวกรรม I		3(3-0-6)
01208271	การประยุกต์คณิตศาสตร์ในวิศวกรรม	มเครื่องกล	3(2-3-6)
01213201	วัสดุและกระบวนการผลิต		3(3-0-6)
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา		1(0-2-1)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา		3()
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์		3()
	รวม		20()

	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ซม.บรรยาย-ซม.ปฏิบัติการ-ซม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01205202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า I	1(0-3-2)
01208222	กลศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)
01208223	กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0-6)
01208241	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)
01208242	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)
01208281	การฝึกงานโรงงาน	1(0-3-2)
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3()
	รวม	<u>17()</u>

	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208321	กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
01208322	การสั่นเชิงกล	3(3-0-6)
01208341	การออกแบบระบบทางความร้อน	3(3-0-6)
01208351	การถ่ายโอนความร้อน	3(3-0-6)
01208352	การทำความเย็น	3(3-0-6)
01208381	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล I	1(0-3-2)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	รวม	<u> 19()</u>

	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	จ้านวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208311	การออกแบบเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
01208331	เทคโนโลยียานยนต์	3(3-0-6)
01208342	วิศวกรรมโรงผลิตกำลัง	3(3-0-6)
01208353	การปรับอากาศและการป้องกันอัคคิ	ภัย 3(3-0-6)
01208371	การควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0-6)
01208382	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล II	1(0-3-2)
01208383	การฝึกปฏิบัติงานเครื่องกล	1(0-3-2)
01208497	สัมมนา	1
	รวม	<u> 18()</u>

	ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-	ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208495	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่อง	กล	1(0-3-2)
	วิชาเฉพาะเลือก		9()
	วิชาเลือกเสรี		3()
	รวม		13()

	ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208499	โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	2(0-6-3)
	วิชาเฉพาะเลือก	6()
	วิชาเลือกเสรี	3()
	571	11()

3.1.4.2 ตัวอย่างแผนการศึกษาสำหรับนิสิตที่เลือกเรียนสหกิจศึกษา

	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208112	การเขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-6)
01417167	คณิตศาสตร์วิศวกรรม I	3(3-0-6)
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป เ	3(3-0-6)
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I	1(0-3-2)
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	2(2-0-4)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	วิชาภาษาไทย	3()
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3()
	รวม	<u>21()</u>

	ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต	(ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01204111	คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม		3(2-3-6)
01208113	ปฏิบัติการออกแบบและเขียนแบบใช้	้คอมพิวเตอร์ช่วย	1(0-3-2)
	สำหรับการออกแบบทางกล		
01403114	ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่วไป		1(0-3-2)
01403117	หลักมูลเคมีทั่วไป		3(3-0-6)
01417168	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II		3(3-0-6)
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศา	สตร์	3()
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์แห่	งผู้ประกอบการ	3()
	5711		<u>17()</u>

	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้ว	ยตนเอง)
01205201	วิศวกรรมไฟฟ้าเบื้องต้น		3(3-0-6)	
01208211	ปฏิบัติการออกแบบและเขียนแบบใช่	ร์คอมพิวเตอร์ช่วย	1(0-3-2)	
	สำหรับระบบอาคาร			
01208221	กลศาสตร์วิศวกรรม I		3(3-0-6)	
01208271	การประยุกต์คณิตศาสตร์ในวิศวกรรม	มเครื่องกล	3(2-3-6)	
01213201	วัสดุและกระบวนการผลิต		3(3-0-6)	
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา		1(0-2-1)	
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา		3()	
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์		3()	
	รวม		20()	

	ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01205202	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า I	1(0-3-2)
01208222	กลศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)
01208223	กลศาสตร์ของวัสดุ	3(3-0-6)
01208241	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)
01208242	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)
01208281	การฝึกงานโรงงาน	1(0-3-2)
	วิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3()
	รวม	<u> 17()</u>

	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208321	กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
01208322	การสั่นเชิงกล	3(3-0-6)
01208341	การออกแบบระบบทางความร้อน	3(3-0-6)
01208351	การถ่ายโอนความร้อน	3(3-0-6)
01208352	การทำความเย็น	3(3-0-6)
01208381	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล I	1(0-3-2)
	วิชาภาษาต่างประเทศ 1 ภาษา	3()
	รวม	<u> 19()</u>

	ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-	ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208311	การออกแบบเครื่องจักรกล		3(3-0-6)
01208331	เทคโนโลยียานยนต์		3(3-0-6)
01208342	วิศวกรรมโรงผลิตกำลัง		3(3-0-6)
01208353	การปรับอากาศและการป้องกั	นอัคคีภัย	3(3-0-6)
01208371	การควบคุมอัตโนมัติ		3(3-0-6)
01208382	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล	II	1(0-3-2)
01208383	การฝึกปฏิบัติงานเครื่องกล		1(0-3-2)
01208497	สัมมนา		1
01208495	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเ	ครื่องกล	1(0-3-2)
	รวม	Ц	19()

	ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208499	โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	2(0-6-3)
	วิชาเฉพาะเลือก	9()
	วิชาเลือกเสรี	6()
	รวม	<u>17()</u>

	ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2	จำนวนหน่วยกิต (ชม.บรรยาย-ชม.ปฏิบัติการ-ชม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01208490	สหกิจศึกษา	<u>6</u>
	รวม	<u>6</u>