หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

	จำนว	นหน่วยกิต รวมตลอด	หลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	148 หน่วยกิต
	โครง	สร้างหลักสูตร	-		
	 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข กลุ่มสาระสารแห่งผู้ประกอบการ กลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมือง 			ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
				ไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต
				ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
				งโลก ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
		- กลุ่มสาระภาษากัง	บการสื่อสาร		13 หน่วยกิต
		- กลุ่มสาระสุนทรียด	ศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
		2) หมวดวิชาเฉพาะ		ไม่น้อยกว่า	112 หน่วยกิต
		- วิชาเฉพาะพื้นฐาน			30 หน่วยกิต
		- กลุ่มวิชาบังคับทา			73 หน่วยกิต
		- กลุ่มวิชาเลือกทาง		ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต
		3) หมวดวิชาเลือกเส		ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
		4) การฝึกงาน	ไม่น้อยกว่า	240 ชั่วโมง และ 30 วันทำ	าการ (ไม่นับหน่วยกิต)
				14 . 07	
1)		ดวิชาศึกษาทั่วไป 		ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
	1.1	กลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข		ไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต
		01175xxx กิจกรรมพ	ลศึกษา		1(0-2-1)
			Education Ac		
		และให้นิสิตเลือกเรีย	นอีกไม่น้อยกว่า	เ 3 หน่วยกิต จากรายวิชาใน	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่ม
		สาระอยู่ดีมีสุข			
	1.2	กลุ่มสาระศาสตร์แห่ง	ผู้ประกอบการ	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
		ให้นิสิตเลือกเรียนไม่นัก	- อยกว่า 3 หน่วย	กิต จากรายวิชาในหมวดวิชาศ์	โกษาทั่วไป กลุ่มสาระศาสตร์
		แห่งผู้ประกอบการ			•
	1.3	กลุ่มสาระพลเมืองไทเ	ยและพลเมืองโ	ลก ไม่น้อยกว่า	5 หน่วยกิต
		01999111 ศาสตร์แห่			2(2-0-4)
			dge of the Lar	nd)	
			•	้ 3 หน่วยกิต จากรายวิชาใน	มหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กล่ม
		สาระพลเมืองไทยและ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1 4	กลุ่มสาระภาษากับกา			13 หน่วยกิต
	1.7	01355XXX ภาษาอังก			9()
			•		9()
		(English) วิชาภาษาไทย	J		2/
			4 6		3()
		วิชาสารสนเทศ/คอมพิ	งวเตอร		1()

1.5กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์ไม่น้อยกว่า5 หน่วยกิตให้นิสิตเลือกเรียนไม่น้อยกว่า5 หน่วยกิต จากรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์

1)	หมวดวิชาเฉ		112 หน่วยกิต
	1.1 วิชาเฉพ	เาะพื้นฐาน	30 หน่วยกิต
		- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	
042	201103	เคมีหลักมูล	3(3-0-6)
		(Principles of Chemistry)	
048	321119	ปฏิบัติการเคมีหลักมูล	1(0-3-2)
		(Laboratory in Principles of Chemistry)	
042	202103	คณิตศาสตร์วิศวกรรม I	3(3-0-6)
		(Engineering Mathematics I)	
042	202104	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)
		(Engineering Mathematics II)	
042	202201	คณิตศาสตร์วิศวกรรม III	3(3-0-6)
		(Engineering Mathematics III)	
042	203201	ฟิสิกส์ทั่วไป เ	3(3-0-6)
		(General Physics I)	
042	203202	ฟิสิกส์ทั่วไป I ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
		(Laboratory in General Physics I)	
042	203203	ฟิสิกส์ทั่วไป แ	3(3-0-6)
		(General Physics II)	
042	203204	ฟิสิกส์ทั่วไป II ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
		(Laboratory in General Physics II)	
		- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	
042	252112	คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม	3(2-3-6)
		(Computers and Programming)	
042	253111**	การเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-6)
		(Engineering Drawing)	
042	253282**	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
		(Engineering Materials)	

^{**} วิชาปรับปรุง

วิชาเฉพาะด้าน		82 หน่วยกิต
	- กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม	73 หน่วยกิต
04252201	หลักมูลวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-6)
	(Fundamentals of Electrical Engineering for Mechanical Engi	neers)
04253221**	กลศาสตร์วิศวกรรม I	3(3-0-6)
	(Engineering Mechanics I)	
04253222**	กลศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)
	(Engineering Mechanics II)	
04253241**	อุณหพลศาสตร์ I	3(3-0-6)
	(Thermodynamics I)	
04253242**	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)
	(Fluid Mechanics)	
04253261**	กลศาสตร์ของแข็ง	3(3-0-6)
	(Mechanics of Solids)	
04253271**	วิธีการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	3(2-3-6)
	(Computer Methods for Mechanical and Manufacturing Engi	neering)
04253281**	การฝึกงานโรงงานทางวิศวกรรม	1(0-3-2)
	(Engineering Workshop Practice)	
04253321**	กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
	(Mechanics of Machinery)	
04253322**	การสั่นเชิงกล	3(3-0-6)
	(Mechanical Vibrations)	
04253331**	เครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน	3(3-0-6)
	(Internal Combustion Engines)	
04253332**	วิศวกรรมยานยนต์ I	3(3-0-6)
	(Automotive Engineering I)	
04253341**	อุณหพลศาสตร์ II	3(3-0-6)
	(Thermodynamics II)	
04253351**	การถ่ายโอนความร้อน	3(3-0-6)
	(Heat Transfer)	
04253352**	การทำความเย็น I	3(3-0-6)
	(Refrigeration I)	
04253361**	การออกแบบเครื่องจักรกล I	3(3-0-6)
	(Machine Design I)	
04253364**	กระบวนการผลิต I	3(3-0-6)
	(Manufacturing Process I)	

^{**} วิชาปรับปรุง

04253371	L**	การควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0-6)
		(Automatic Control)	
04253381	L **	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต I	1(0-3-2)
		(Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory I)	
04253399)**	การเตรียมการโครงงานวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	1(0-3-2)
		(Mechanical and Manufacturing Engineering Projects Preparation)	
04253411	L**	แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล I	3(3-0-6)
		(CAD/CAM for Mechanical Engineering I)	
04253412	2**	แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล II	3(3-0-6)
		(CAD/CAM for Mechanical Engineering II)	
04253431	L**	วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง	3(3-0-6)
		(Power Plant Engineering)	
04253451	L**	การปรับอากาศ	3(3-0-6)
		(Air Conditioning)	
04253461	L**	การออกแบบเครื่องจักรกล II	3(3-0-6)
		(Machine Design II)	
04253481	L**	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต ॥	1(0-3-2)
		(Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory II)	
04253497	7 **	สัมมนา	1
		(Seminar)	
04253499)**	โครงงานวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	2(0-6-3)
		(Mechanical and Manufacturing Engineering Project)	
		- กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม ไม่น้อยกว่า 9	หน่วยกิต
		ให้นิสิตเลือกเรียนวิชาเลือกทางวิศวกรรมไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต โดยสาม	ารถเลือก
เรียนคละกลุ่มได้	จากรายวิ	ชาดังต่อไปนี้	
		- กลุ่มวิชายานยนต์	
04253432	2**	วิศวกรรมยานยนต์ II	3(3-0-6)
		(Automotive Engineering II)	
04253433	3**	วิศวกรรมยานยนต์ III	3(3-0-6)
		(Automotive Engineering III)	
04253434	1 **	วิศวกรรมยานยนต์ IV	3(3-0-6)
		(Automotive Engineering IV)	
04253435	5**	เครื่องจักรกลก่อสร้าง	3(3-0-6)
		(Construction Machinery)	
04253436	ó**	การเผาใหม้	3(3-0-6)
		(Combustion)	

^{**} วิชาปรับปรุง

04253437**	การหล่อลื่น	3(3-0-6)
	(Lubrication)	
04253438**	การจัดการด้านเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
	(Equipment Management)	
	- กลุ่มวิชาปรับอากาศ	
04253452**	การทำความเย็น II	3(3-0-6)
	(Refrigeration II)	
04253453**	การทำความเย็นและการปรับอากาศภาคปฏิบัติ	3(2-3-6)
	(Practice in Refrigeration and Air Conditioning)	
04253454**	อุปกรณ์ควบคุมในระบบปรับอากาศ	3(3-0-6)
	(Control Elements in Air Conditioning Systems)	
04253455**	การออกแบบระบบท่อภายในอาคาร	3(3-0-6)
	(Plumbing System Design)	
04253456**	ระบบปรับสภาวะอากาศในเชิงใช้ประโยชน์สูงสุด	3(3-0-6)
	(Optimization in Air Conditioning System)	
04253457**	การระบายอากาศในอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	(Industrial Ventilation)	
04253458**	ห้องสะอาด	3(3-0-6)
	(Clean Room)	
04253459**	พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Computational Fluid Dynamics)	
	- กลุ่มวิชาพลังงาน	
04253342*	หลักมูลของพลังงานทดแทน	3(3-0-6)
	(Fundamentals of Renewable Energy)	
04253441**	เครื่องจักรกลของไหล	3(3-0-6)
	(Fluid Machinery)	
04253442**	การจัดการและเศรษฐศาสตร์ของพลังงาน	3(2-3-6)
	(Energy Management and Economics)	
04253443**	วิศวกรรมก๊าซ	3(3-0-6)
	(Gas Engineering)	
04253444**	วิศวกรรมรังสีอาทิตย์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Solar Engineering)	
04253445**	เครื่องยนต์กังหันก๊าซ	3(3-0-6)
	(Gas Turbine)	

^{*} วิชาเปิดใหม่

^{**} วิชาปรับปรุง

04253446**	การออกแบบระบบทางความร้อน	3(3-0-6)
	(Thermal System Design)	
04253447**	พลศาสตร์ของก๊าซ	3(3-0-6)
	(Gas Dynamics)	
04253448**	เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน	3(3-0-6)
	(Heat Exchanger)	
04253449**	เคมีไฟฟ้าเบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Electrochemistry)	
	- กลุ่มวิชาการออกแบบและการผลิต	
04253211**	การออกแบบวิศวกรรมและการสร้างแบบจำลอง	3(2-3-6)
	(Engineering Design and Modeling)	
04253262**	ความน่าจะเป็นและสถิติประยุกต์สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
	(Applied Probability and Statistics for Engineers)	
04253263**	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	(Engineering Economy)	
04253323**	การวัดทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
	(Engineering Measurements)	
04253362**	การวิเคราะห์ทางวิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)
	(Mechanical Engineering Analysis)	
04253363**	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในกระบวนการผลิต	3(3-0-6)
	(Computer Applications in Manufacturing Process)	
04253365*	ระบบการผลิตอัตโนมัติ	3(3-0-6)
	(Automatic Production System)	
04253366**	การวิจัยการดำเนินงานสำหรับวิศวกร I	3(3-0-6)
	(Operations Research for Engineers I)	
04253367**	การควบคุมคุณภาพ	3(3-0-6)
	(Quality Control)	
04253368**	การศึกษาการทำงานทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	(Industrial Work Study)	
04253369**	การวางแผนและการควบคุมการผลิต	3(3-0-6)
	(Production Planning and Control)	
04253372**	การควบคุมกำลังของของไหล	3(3-0-6)
	(Fluid Power Control)	
04253413**	แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล III	3(3-0-6)
	(CAD/CAM for Mechanical Engineering III)	

*วิชาเปิดใหม่

^{**} วิชาปรับปรุง

04253462**	วิศวกรรมความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	2(2-0-4)
	(Safety Engineering in Mechanical and Manufacturing Engineering	3)
04253463*	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(3-0-6)
	(Tool Engineering)	
04253464*	การควบคุมการผลิตระดับโรงงาน	3(3-0-6)
	(Manufacturer Production Control)	
04253468**	ระเบียบวิธีการไฟในต์เอลิเมนต์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Finite Element Methods)	
04253472**	เครื่องจักรกลซีเอ็นซีและการเขียนโปรแกรม	3(3-0-6)
	(CNC Machine and Programming)	
04253473**	การประยุกต์อิเล็กทรอนิกส์ในวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	3(3-0-6)
	(Electronic Application in Mechanical and Manufacturing Engine	ering)
04253474**	หุ่นยนต์เบื้องต้น	3(3-0-6)
	(Introduction to Robotics)	
04253483**	วัสดุคอมโพสิท	3(3-0-6)
	(Composite Materials)	
และ/หรือเ	ลือกเรียนจากรายวิชาดังนี้	
04253496**	เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	1-3
	(Selected Topics in Mechanical and Manufacturing Engineering)	
04253498**	ปัญหาพิเศษ	1-3
	(Special Problems)	
04850390	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(1-0-2)
	(Cooperative Education Preparation)	
04850490	สหกิจศึกษา	6
	(Co-operative Education)	

3) หมวดวิชาเลือกเสรี4) การฝึกงาน ไม่น้อยกว่า

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต 240 ชั่วโมง และ 30 วันทำการ (ไม่นับหน่วยกิต)

ยกเว้นนิสิตที่เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา

^{*} วิชาเปิดใหม่

^{**} วิชาปรับปรุง

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชา

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต ประกอบด้วยตัวเลข 8 หลัก มีความหมายดังนี้

เลขลำดับที่ 1	2 (0	1)	หมายถึง วิทยาเขตบางเขน	
	(0	4)	หมายถึง วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
เลขลำดับที่ 3	5-5 (2	53)	หมายถึง สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	
เลขลำดับที่ 6)		หมายถึง ระดับชั้นปี	
เลขลำดับที่ 7	′ สำ	าหรับส	าขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต มีความหมายดังนี้	
0	หมายใ	ถึง i	กลุ่มวิชาทั่วไปสำหรับนิสิตนอกสาขาวิชา	
1	หมายใ	ถึง i	กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับเขียนแบบวิศวกรรม	
2	หมายใ	ถึง i	กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับกลศาสตร์วิศวกรรม	
3	หมายใ	์ ถึง	กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับวิศวกรรมยานยนต์และวิศวกรรมต้นกำลัง	
4	หมายใ	์ ถึง	กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับของไหล พลังงาน	
5	หมายใ	์ ถึง	กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับการถ่ายโอนความร้อนและการปรับอากาศ	
6	หมายใ	์ ถึง	กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับการออกแบบเครื่องจักรกลและการผลิต	
7	หมายใ	์ ถึง	กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับระบบควบคุม	
8	หมายใ	ล ี ง	กลุ่มวิชาที่เกี่ยวกับปฏิบัติการและวัสดุศาสตร์	
9	หมายใ	ล ี ง	กลุ่มวิชาสัมมนา ปัญหาพิเศษ โครงงานและสหกิจศึกษา	
เลขลำดับที่ 8	หมายใ	ถึง ส	ลำดับวิชาในแต่ละกลุ่ม	

แผนการศึกษา

1) สำหรับนิสิตที่ไม่เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา

ปี 1 ภาคการศ์	รึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.	จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง	
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	2(2-0-4)	
04202103	คณิตศาสตร์วิศวกรรม เ	3(3-0-6)	
04203201	ฟิสิกส์ทั่วไป เ	3(3-0-6)	
04203202	ฟิสิกส์ทั่วไป I ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)	
04252112	คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม	3(2-3-6)	
04253111	การเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-6)	
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	ไม่นับหน่วยกิต	
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร	<u>3()</u>	
	รวม	<u> 18()</u>	

ปี 1 ภาคการ	ศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช	จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
04201103	เคมีหลักมูล	3(3-0-6)	
04201104	ปฏิบัติการเคมีหลักมูล	1(0-3-2)	
04202104	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)	
04203203	ฟิสิกส์ทั่วไป แ	3(3-0-6)	
04203204	ฟิสิกส์ทั่วไป II ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)	
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	1()	
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3()	
	วิชาเลือกเสรี	<u>3()</u>	
	รวม	<u> 18()</u>	

ปี 2 ภาคการศึก	าษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม.	จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
04202201	คณิตศาสตร์วิศวกรรม III	3(3-0-6)	
04253221	กลศาสตร์วิศวกรรม I	3(3-0-6)	
04253241	อุณหพลศาสตร์ I	3(3-0-6)	
04253281	การฝึกงานโรงงานทางวิศวกรรม	1(0-3-2)	
04253282	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)	
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก	3()	
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสุนทรียศาสตร์	<u>2()</u>	
	รวม	<u> 18()</u>	

ปี 2 ภาคการศึ	กษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติก	นวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
04253222	กลศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)	
04253242	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)	
04253261	กลศาสตร์ของแข็ง	3(3-0-6)	
04253341	อุณหพลศาสตร์ II	3(3-0-6)	
04253381	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต I	1(0-3-2)	
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	3()	
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	3()	
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข กิจกรรมพลศึกษา	<u>1()</u>	
	รวม	<u> 20()</u>	

ปี 3 ภาคการศ์	จึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.	ม.ศึกษาด้วยตนเอง)		
04252201	หลักมูลวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล 3(2-3-6)			
04253271	วิธีการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	3(2-3-6)		
04253321	กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล	3(3-0-6)		
04253331	เครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน 3(3-0-6)			
04253351	การถ่ายโอนความร้อน 3(3-0-6)			
04253364	กระบวนการผลิต I	3(3-0-6)		
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	<u>3()</u>		
	รวม	<u>21()</u>		

จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง) ปี 3 ภาคการศึกษาที่ 2 วิศวกรรมยานยนต์ I 3(3-0-6) 04253332 การทำความเย็น I 3(3-0-6) 04253352 การออกแบบเครื่องจักรกล I 04253361 3(3-0-6) แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล I 04253411 3(3-0-6) ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต II 04253481 1(0-3-2) ภาษาอังกฤษ 3(- -) 01355xxx กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม 3(- -) 19(- -) รวม

ปี 4 ภาคการศึ	ทึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม	.ศึกษาด้วยตนเอง)
04253399	การเตรียมการโครงงานวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	1(0-3-2)
04253322	การสั่นเชิงกล	3(3-0-6)
04253431	วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง	3(3-0-6)
04253451	การปรับอากาศ 3(3-0-6)	
04253371	การควบคุมอัตโนมัติ 3(3-0-6)	
04253412	แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล II	3(3-0-6)
04253461	การออกแบบเครื่องจักรกล II	<u>3(3-0-6)</u>
	รวม	<u> 19()</u>

ปี 4 ภาคการ	ศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติเ	การ-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง)
04253497	สัมมนา	1
04253499	โครงงานวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	2(0-6-3)
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	3()
	วิชาเลือกเสรี	3()
	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	<u>6()</u>
	รวม	<u> 15()</u>

2) สำหรับนิสิตที่เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา

ปี 1 ภาคการศึ	กษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติก	าาร-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง)
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน 2(2	
04202103	คณิตศาสตร์วิศวกรรม I	3(3-0-6)
04203201	ฟิสิกส์ทั่วไป เ	3(3-0-6)
04203202	ฟิสิกส์ทั่วไป เ ภาคปฏิบัติการ 1(0-3-2)	
04252112	คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม 3(2-3-6)	
04253111	การเขียนแบบวิศวกรรม 3(2-3-6)	
01355xxx	ภาษาอังกฤษ ไม่นับหน่วยกิต	
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระภาษากับการสื่อสาร	<u>3()</u>
	รวม	<u> 18()</u>

ปี 1 ภาคการ	รศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-	ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง)
04201103	เคมีหลักมูล	3(3-0-6)
04201104	ปฏิบัติการเคมีหลักมูล	1(0-3-2)
04202104	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)
04203203	ฟิสิกส์ทั่วไป แ	3(3-0-6)
04203204	ฟิสิกส์ทั่วไป II ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	วิชาสารสนเทศ/คอมพิวเตอร์	1()
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข	3()
	วิชาเลือกเสรี	<u>3()</u>
	รวม	<u> 18()</u>

ปี 2 ภาคการศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง) คณิตศาสตร์วิศวกรรม III 04202201 3(3-0-6) กลศาสตร์วิศวกรรม 1 3(3-0-6) 04253221 อุณหพลศาสตร์ I 04253241 3(3-0-6) ง 04253281 การฝึกงานโรงงานทางวิศวกรรม 1(0-3-2) วัสดุวิศวกรรม 3(3-0-6) 04253282 วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระพลเมืองไทยและพลเมืองโลก 3(- -) วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสุนทรียศาสตร์ 2(- -) วิชาเลือกเสรี 3(- -) <u> 21(- -)</u> รวม

ปี 2 ภาคการศึ	กษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติก	าร-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
04253222	กลศาสตร์วิศวกรรม II 3(3-0-6		
04253242	กลศาสตร์ของใหล 3(3-0-6)		
04253261	กลศาสตร์ของแข็ง 3(3-0-6)		
04253341	อุณหพลศาสตร์ II 3(3-0-6)		
04253381	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต I 1(0-3-2)		
01355xxx	ภาษาอังกฤษ 3(3-0-6)		
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระสุนทรียศาสตร์	3()	
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระอยู่ดีมีสุข กิจกรรมพลศึกษา	<u>1()</u>	
	รวม	20()	

ปี 3 ภาคการศึ	โกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม	.ศึกษาด้วยตนเอง)		
04252201	หลักมูลวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล 3(2-3-6)			
04253271	วิธีการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต 3(2-3-6)			
04253321	กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล	3(3-0-6)		
04253331	เครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน 3(3-0-6)			
04253351	การถ่ายโอนความร้อน 3(3-0-6)			
04253364	กระบวนการผลิต I	3(3-0-6)		
	วิชาศึกษาทั่วไปกลุ่มสาระศาสตร์แห่งผู้ประกอบการ	<u>3()</u>		
	รวม	<u>21()</u>		

ปี 3 ภาคการ	ศึกษาที่ 2 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ	-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง)	
04253332	วิศวกรรมยานยนต์ เ	3(3-0-6)	
04253352	การทำความเย็น I 3(3-0-6)		
04253361	การออกแบบเครื่องจักรกล I	3(3-0-6)	
04253399	การเตรียมการโครงงานวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต	1(0-3-2)	
04253411	แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล I 3(3-0-6)		
04253481	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต II 1(0-3-2)		
01355xxx	ภาษาอังกฤษ 3()		
	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	<u>3()</u>	
	รวม	20()	

ปี 4 ภาคการ	ศึกษาที่ 1 จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม	ม.ศึกษาด้วยตนเอง)
04253322	การสั่นเชิงกล	3(3-0-6)
04253431	วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง	3(3-0-6)
04253451	การปรับอากาศ	3(3-0-6)
04253371	การควบคุมอัตโนมัติ 3(3-0-6)	
04253412	แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล II 3(3-0-6)	
04253461	การออกแบบเครื่องจักรกล II 3(3-0-6)	
04253499	โครงงานวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต 2(0-6-3)	
04850390	การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา 1(1-0-2)	
01355xxx	ภาษาอังกฤษ	<u>3()</u>
	รวม	<u> 24()</u>

ปี 4 ภาคการศึกษาที่ 2		จำนวนหน่วยกิต(ช.ม.บรรยาย-ช.ม.ปฏิบัติการ-ช.ม.ศึกษาด้วยตนเอง)
04850490	สหกิจศึกษา	<u>6</u>
	รวม	<u>6</u>

คำอธิบายรายวิชา

คำอธิบายรายวิชาที่ไม่ใช่รหัสของหลักสูตร

04201103 เคมีหลักมูล

3(3-0-6)

(Principles of Chemistry)

ทฤษฎีอะตอมพื้นฐาน โครงสร้างอิเล็กโทรนิกของอะตอม พันธะเคมี ระบบพีริออดิก ธาตุรีพรีเซนเททีฟ, อโลหะและโลหะทรานซิชัน ปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของแก๊ส ของเหลว ของแข็งและสารละลาย สมดุลเคมี สมดุลไอออน จลนพลศาสตร์เคมี Basis of the atomic theory, electronic structures of atoms, chemical bonds, periodic properties, representative elements, nonmetal and transition metals, stoichiometry, properties of gas, liquid, solid and solution, chemical equilibrium, ionic equilibrium, chemical kinetics.

04201104 ปฏิบัติการเคมีหลักมูล

1(0-3-2)

(Laboratory in Principles of Chemistry)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04201103 หรือเรียนพร้อมกัน

ปฏิบัติการสำหรับวิชาเคมีหลักมูล

Laboratory for Principles of Chemistry.

04202103 คณิตศาสตร์วิศวกรรม I

3(3-0-6)

(Engineering Mathematics I)

ลิมิต ความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์และการหาปริพันธ์ของฟังก์ชันค่าจริงและฟังก์ชัน ค่าเวกเตอร์ของตัวแปรจริงและการประยุกต์ การประยุกต์อนุพันธ์ รูปแบบไม่กำหนด เทคนิคการหาปริพันธ์ ปริพันธ์ไม่ตรงแบบ อนุกรมเทย์เลอร์ของฟังก์ชันพื้นฐาน

Limit, continuity, differentiation and integration of real-valued and vector-valued functions of a real variable and their applications; application of derivatives; indeterminate form; techniques of integration; improper integrals; Taylor series expansions of elementary functions.

04202104 คณิตศาสตร์วิศวกรรม II

3(3-0-6)

(Engineering Mathematics II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202103

พีชคณิตเวกเตอร์ในปริภูมิสามมิติ เส้นตรง ระนาบ และพื้นผิวในปริภูมิสามมิติ ระบบ พิกัดเชิงขั้ว แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงของสองตัวแปร แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริง ของหลายตัวแปรและการประยุกต์ ปริพันธ์ตามเส้นเบื้องต้น

Vector algebra in three dimensions; lines, planes and surfaces in threedimensional space; polar coordinate system; calculus of real-valued functions of two variables, calculus of real-valued functions of several variables and their applications; introduction to line integrals. 04202201 คณิตศาสตร์วิศวกรรม III

3(3-0-6)

(Engineering Mathematics III) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202104

อุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ เมทริกซ์ สมการเชิงอนุพันธ์เบื้องต้นและการประยุกต์ ลำดับ และอนุกรมของจำนวน และการหาปริพันธ์เชิงตัวเลข

Mathematical induction; matrix; introduction to differential equations and their applications; sequences and series of numbers; numerical integration.

04203201 ฟิสิกส์ทั่วไป เ

3(3-0-6)

(General Physics I)

กลศาสตร์ ทฤษฎีจลน์ของก๊าช อุณหพลศาสตร์ คลื่น เสียง

Mechanics, kinetics theory of gas, Thermodynamics, wave, sound

04203202 ฟิสิกส์ทั่วไป เ ภาคปฏิบัติการ

1(0-3-2)

(Laboratory in General Physics I) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04203201 ปฏิบัติการสำหรับวิชาฟิสิกส์ทั่วไป I

Laboratory in Physics

04203203 ฟิสิกส์ทั่วไป แ

3(3-0-6)

(General Physics II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04203201

ไฟฟ้าแม่เหล็ก คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทัศนศาสตร์ ฟิสิกส์ยุคใหม่เบื้องต้น และ นิวเคลียร์ ฟิสิกส์

Electromagnetism, electromagnetic waves, optics, introduction to modern physics and nuclear physics.

04203204 ฟิสิกส์ทั่วไป II ภาคปฏิบัติการ

1(0-3-2)

(Laboratory in General Physics II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04203201 และ 04203202

วิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน : 04203203

ปฏิบัติการสำหรับวิชาฟิสิกส์ทั่วไป II หรือ ฟิสิกส์พื้นฐาน II Laboratory for General Physics II or Basic Physics II.

3(2-3-6)

(Computers and Programming)

แนวคิดของระบบคอมพิวเตอร์ องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์ ปฏิสัมพันธ์ระหว่าง ฮาร์ดแวร์กับซอฟต์แวร์ ภาษาของคอมพิวเตอร์ปัจจุบัน และปฏิบัติการเกี่ยวกับเรื่องที่ เรียนในวิชา

Computer concepts; computer components; hardware and software interaction; current programming language and laboratory experiments on topics covered.

04252201

หลักมูลวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล

3(2-3-6)

(Fundamentals of Electrical Engineering for Mechanical Engineers)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04203203

การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับเบื้องต้น แรงดัน กระแส และ กำลังไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า เครื่องจักรกลไฟฟ้าเบื้องต้น เครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ ไฟฟ้าและการใช้งาน แนวคิดของระบบไฟฟ้าสามเฟส วิธีการส่งกำลังไฟฟ้า การ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า การแนะนำการวัดไฟฟ้าขั้นพื้นฐาน

Basic direct current and alternating current circuit analysis; voltage, current and power; transformers, introduction to electric machinery; generators; motors and their uses; concepts of three-phase systems; methods of power transmission; electricity saving; introduction to basic electrical measurements.

คำอธิบายรายวิชาที่เป็นรหัสของหลักสูตร

04253111** การเขียนแบบวิศวกรรม

3(2-3-6)

(Engineering Drawing)

เทคนิคการเขียนตัวอักษร และตัวเลข การเขียนรูปทรงเรขาคณิตประยุกต์ เทคนิคการ เขียนภาพร่าง การเขียนภาพออร์โธกราฟฟิก การเขียนภาพสามมิติ การให้ขนาดและ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน การเขียนภาพตัด วิวช่วย หลักการเรขาบรรยายเบื้องต้น การ หาแผ่นคลี่ การเขียนแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วย การมองภาพออร์โธกราฟฟิก การเขียน แบบของวัตถุโดยละเอียด และ การเขียนแบบการประกอบ

Lettering techniques; applied geometry drawing; sketching techniques; orthographic drawing; pictorial drawing; dimensioning and tolerancing; sectional view drawing; auxiliary views; introduction to descriptive geometry; development; computer-aided drawing; orthographic projection; tolerancing; detail and assemble.

^{**} วิชาปรับปรุง

04253211** การออกแบบวิศวกรรมและการสร้างแบบจำลอง

3(3-0-6)

(Engineering Design and Modeling)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253111

กระบวนการออกแบบทางเครื่องกล การออกแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วย การจัดการ ข้อมูลผลิตภัณฑ์ วิศวกรรมย้อนรอย การออกแบบเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน การเขียน แบบเพื่อการออกแบบและการผลิต

Mechanical design process, computer aided design, product data management, reverse engineering, tolerancing design, design and production drawing.

04253221** กลศาสตร์วิศวกรรม I

3(3-0-6)

(Engineering Mechanics I)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202103

การวิเคราะห์แรง สมดุล การประยุกต์สมการสมดุลกับโครงสร้างและเครื่องจักรกล จุดศูนย์ถ่วง ทฤษฎีของแปปปัส คาน ความเสียดทาน งานเสมือน เสถียรภาพ และ โมเมนต์ความเฉื่อยของพื้นที่

Force analysis, equilibrium, application of equilibrium equation to frames and machines, centroid, theorem of Pappus, beams, friction, virtual work, stability, and area moment of inertia.

04253222** กลศาสตร์วิศวกรรม II

3(3-0-6)

(Engineering Mechanics II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253221

โมเมนต์ความเฉื่อยของมวล กลศาสตร์ของอนุภาคและวัตถุเกร็งที่เคลื่อนที่ในระนาบ สมการเคลื่อนที่ หลักของอิมพัลส์และโมเมนตัม หลักของงานและพลังงาน การ กระแทก หลักเบื้องต้นของการเคลื่อนที่ในระวางที่

Mass moment of inertia, mechanics of particle and rigid body in plane motion, equation of motion, principle of impulse and momentum, principle of work and energy, impact, fundamental of space motion.

04253241** อุณหพลศาสตร์ I

3(3-0-6)

(Thermodynamics I)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202103

สมบัติของสารบริสุทธิ์ งานและความร้อน ก๊าซอุดมคติ กฎข้อที่หนึ่งและข้อที่สองของ อุณพลศาสตร์ และวัฎจักรคาร์โนต พลังงาน เอนโทรปี การถ่ายโอนความร้อนและการ แปลงผันพลังงานเบื้องต้น

** วิชาปรับปรุง

_

Properties of pure substances, work and heat, ideal gas, first and second laws of thermodynamics and Carnot cycle, energy, entropy, basic heat transfer and energy conversion.

04253242** กลศาสตร์ของไหล

3(3-0-6)

(Fluid Mechanics)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202104

สมบัติของไหล สถิตยศาสตร์ของไหล สมการความต่อเนื่อง สมการโมเมนตัม สมการ พลังงาน พลศาสตร์ของการไหลของของไหลที่ไม่ยุบตัวและไม่มีความหนืด การ วิเคราะห์มิติและความคล้ายคลึง การไหลที่ไม่ยุบตัวและมีความหนืด การไหลในท่อ แรงฉุดและแรงยก

Fluid properties; fluid statics; continuity equation; momentum equation; energy equation; dynamics of incompressible and inviscid fluid flow; dimensional analysis and similitude; incompressible and viscous flow; flow in pipes; drag force and lift force.

04253261** กลศาสตร์ของแข็ง

3(3-0-6)

(Mechanics of Solids)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253221

การวิเคราะห์ความเค้นและความเครียด ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้น และ ความเครียด วงกลมมอร์ สมบัติของวัสดุ ทฤษฎีของคาสติกลีโน การวิเคราะห์ชิ้นส่วนที่ รับแรงแนวแกน แรงบิด การดัดและการโก่งงอ ภาชนะความดัน ความเค้นผสม ความ เค้นหนาแน่น พลังงานความเครียด

Stress and strain analysis; stress-strain relation; Mohr's circle; material properties; theorem of Castigliano; analysis of members resisting axial, torsion, bending and buckling loads; pressure vessel; combined stresses; stresses concentration; strain energy.

04253262**

ความน่าจะเป็นและสถิติประยุกต์สำหรับวิศวกร

3(3-0-6)

(Applied Probability and Statistics for Engineers)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202103

ความน่าจะเป็น ค่าคาดคะเนและการแจกแจงความน่าจะเป็นที่ใช้ทั่วไป การแจกแจง จากการสุ่มตัวอย่าง การอนุมานทางสถิติสำหรับปัญหาการสุ่มตัวอย่างหนึ่งและสองชุด การวิเคราะห์การถดถอยการวิเคราะห์ความแปรปรวน และการประยุกต์สถิติกับระบบ อุตสาหกรรม

Probability, expectation and common probability distributions, sampling distributions, statistical inference for one-and-two sample problems,

^{**} วิชาปรับปรุง

regression analysis, analysis of variance and their applications to industrial systems.

04253263** เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

3(3-0-6)

(Engineering Economy)

การวิเคราะห์ผลเชิงเศรษฐศาสตร์ของการตัดสินใจทางวิศวกรรมภายใต้ความแน่นอน และความไม่แน่นอน วิธีการวัดค่าเทียบเท่าโดยการวิเคราะห์การลงทุนรวมและการ วิเคราะห์การลงทุนเพิ่ม การประยุกต์การวิเคราะห์ทดแทน การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนและ การวิเคราะห์โครงการของภาครัฐบาล รวมทั้งผลของภาษีเงินได้และผลของเงินเพื่อ Analysis of economic aspects for engineering decisions under certainty and uncertainty, methods of measurement of equivalent value based on total investment analysis and incremental investment analysis, applications of replacement analysis, break-even analysis and government project analysis including effects of income taxes and inflation.

04253271** วิธีการคอมพิวเตอร์สำหรับวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต

3(2-3-6)

(Computer Methods for Mechanical and Manufacturing Engineering) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202201

วิธีเชิงตัวเลขในการแก้ปัญหาทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต การหารากของ สมการพหุนามโดยใช้วิธีนิวตัน ผลเฉลยของระบบสมการเชิงเส้น การประมาณค่า ในช่วงของข้อมูล วิธีการหาปริพันธ์และการหาอนุพันธ์เชิงตัวเลข ผลเฉลยเชิงตัวเลข ของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญและผลเฉลยอนุพันธ์ย่อย เสถียรภาพของแต่ละวิธีการ การวิเคราะห์ใช้คอมพิวเตอร์ช่วยของระบบเชิงกล

Numerical methods in mechanical and manufacturing engineering problems solving, root of polynomial equation determination using Newton's method, solution of linear equation system, data interpolation, numerical integration and differentiation, numerical solution of ordinary differential equation and partial differential equation and stability of each method, computer-aids analysis of mechanical systems.

04253281** การฝึกงานโรงงานทางวิศวกรรม

1(0-3-2)

(Engineering Workshop Practice)

ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวัดขนาดชิ้นงาน งานร่างแบบ งานเครื่องมือกล งานปรับแต่งชิ้น งานโลหะแผ่น การเชื่อมก๊าซและไฟฟ้า ความปลอดภัยในโรงงานและการบำรุงรักษา เครื่องมือกล

^{**} วิชาปรับปรุง

Practice in work-piece measuring, layout, machine tools, bench works, sheet metal works, gas and electric welding, safety in workshop and maintenance of machine tools.

04253282** วัสดุวิศวกรรม

3(3-0-6)

(Engineering Materials)

การใช้โลหะ พอลิเมอร์ เซรามิก วัสดุคอมโพสิท ยางมะตอย ไม้ และคอนกรีตเป็นวัสดุ ทางวิศวกรรม แผนภาพสมดุลสถานะและการแปลความหมาย การทดสอบสมบัติทาง กลและความหมายของสมบัติของวัสดุวิศวกรรม ความสัมพันธ์โครงสร้างมหภาคและ จุลภาคกับสมบัติ การเสื่อมสภาพของวัสดุ กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ใช้วัสดุ วิศวกรรม

Utilization of metal, polymer, ceramic, composites, asphalt, wood and concrete as engineering materials; phase equilibrium diagrams and their interpretation; mechanical property testing and meaning of engineering materials properties; macrostructures and microstructures in relationships with properties; engineering materials; materials degradation; production processes for products using engineering materials.

04253321** กลง

กลศาสตร์ของเครื่องจักรกล

3(3-0-6)

(Mechanics of Machinery)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253222

กลไกต่างๆ และการวิเคราะห์การขจัด ความเร็วและความเร่งของชิ้นส่วนกลไก การ วิเคราะห์แรงและการเคลื่อนที่ที่เกิดขึ้นในเครื่องจักรกล ก้านต่อโยง ขบวนเฟือง การ ถ่วงให้เกิดดุลในมวลที่หมุนและในมวลที่เคลื่อนที่กลับไปกลับมา

Mechanisms and the analysis of displacements, velocity and acceleration of their members, analysis of forces and motions in machines, linkages, gear trains, balancing of rotation and reciprocation masses.

** วิชาปรับปรุง

04253322** การสั่นเชิงกล

3(3-0-6)

(Mechanical Vibration)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202201

ทฤษฎีของการสั่นแบบอิสระและแบบถูกแรงกระทำของระบบหนึ่ง ระดับขั้นความเสรี และหลายระดับขั้นความเสรี ระบบสมมูล การหมุนที่ไม่ได้ดุล การควงของเพลา เครื่องมือวัดการสั่น การแยกการสั่นและการดูดกลืนการสั่น การประยุกต์ทาง อุตสาหกรรม

Theory of free and forced vibration of systems with one and more than one degree of freedom, equivalent system, unbalanced rotation, whirling of shaft, vibration measuring instruments, vibration isolation and absorption, and industry applications.

04253323**

การวัดทางวิศวกรรม

3(3-0-6)

(Engineering Measurements) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202201

การวัดปริมาณทางวิศวกรรมให้อยู่ในรูปของสัญญาณไฟฟ้าเพื่อใช้ในการควบคุม ศึกษา และแสดง การวัดการเคลื่อนที่ ความดัน อุณหภูมิ ความเครียด การไหลของของไหล แรงและแรงบิด การตอบสนองทางพลวัติของเครื่องมือวัด

Measuring of engineering quantity in electrical signal for control, study and display; measurement of motion, pressure, temperature, strain, fluid flow, forces and torques; dynamic response of measuring devices.

04253331**

เครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน

3(3-0-6)

(Internal Combustion Engines) วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253341

ประเภทและหลักการทำงานของเครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน พารามิเตอร์ของการ ออกแบบและการทำงาน ทฤษฎีของการเผาไหม้ สมบัติของสารทำงาน วงจรการ ทำงานของเครื่องยนต์ กระบวนการแลกเปลี่ยนก๊าซ ซุปเปอร์ชาร์ทและสกาเวนจิง ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยประกายไฟ การหล่อลื่น การเคลื่อนที่ ของก๊าซในกระบอกสูบ การเผาไหม้ในเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยประกายไฟและจุด ระเบิดด้วยการอัด การเกิดมลพิษและการควบคุม

Engine types and operation, engine design and operating parameter, combustion theory, properties of working substances, engine cycles, gas exchange processes, supercharging and scavenging, spark-ignition engine fuel system, lubrication, gas motion within the cylinder, combustion in spark-ignition and compression-ignition engines, pollutant formation and control.

^{**} วิชาปรับปรุง

04253332** วิศวกรรมยานยนต์ I

3(3-0-6)

(Automotive Engineering I)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253222

กำลังที่ใช้ในการขับเคลื่อน แรงต้านการเคลื่อนที่ในรูปแบบต่าง ๆ ความเร่ง การหา อัตราทดของเฟืองเกียร์ สมรรถนะของเครื่องยนต์ การทรงตัวของรถยนต์บนพื้นระดับ และพื้นเอียง สมการเคลื่อนที่ของยานยนต์ การทรงตัวทางพลศาสตร์ การตอบสนอง ต่อระบบบังคับเลี้ยว

Power required for propulsion, resistant of motions, acceleration, gear ratio, engine performances, vehicle stability on horizontal and vertical plane, equation of motions of vehicle, dynamics stability, steering response.

04253341** อุณหพลศาสตร์ II

3(3-0-6)

(Thermodynamics II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253241

สภาพย้อนกลับไม่ได้และสภาพการใช้ประโยชน์ได้ วัฏจักรกำลังไอ วัฏจักรกำลังก๊าซ วัฏจักรทำความเย็น ความสัมพันธ์ทางอุณหพลศาสตร์ ก๊าซผสม ปฏิกิริยาเคมี Irreversibility and availability, vapor power cycles, gas power cycles, refrigeration cycles, thermodynamics relations, gas mixtures, chemical reaction.

04253342* หลักมูลของพลังงานทดแทน

3(3-0-6)

(Fundamentals of Renewable Energy)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253241

การแนะนำแหล่งพลังงานทดแทน หลักมูล การประยุกต์ใช้งาน และศักยภาพของ แหล่งพลังงานทดแทน พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานน้ำ พลังงานใต้พิภพ พลังงานจากคลื่นมหาสมุทร พลังงานชีวภาพ เซลล์เชื้อเพลิง การส่งเสริมการใช้ พลังงานทดแทน

Introduction to renewable energy resources; fundamentals, applications, and potentials of the renewable energy resources; solar energy, wind energy, hydropower, geothermal, ocean wave energy, bioenergy, and fuel cells; promoting renewable energy.

^{*} วิชาเปิดใหม่

^{**} วิชาปรับปรุง

04253351** การถ่ายโอนความร้อน

3(3-0-6)

(Heat Transfer)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04202201

รูปแบบของการถ่ายโอนความร้อนโดยการนำ การพา การแผ่รังสี และการประยุกต์ ของการถ่ายโอนความร้อน ภาวะสถานะคงตัวและไม่คงตัวในหนึ่ง สอง หรือสามมิติ อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน และการเพิ่มสมรรถนะของการถ่ายโอนความร้อน การ เดือดและการควบแน่น การไหลของความร้อนและการถ่ายโอนมวลเบื้องต้น

Modes of heat transfer by conduction, convection radiation and applications of heat transfer; steady and unsteady state condition in one, two or three dimensional heat transfer; heat exchanger and heat transfer enhancement, boiling and condensation; introduction to heat flow and mass transfer.

04253352** ก′

การทำความเย็น I

3(3-0-6)

(Refrigeration I)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253341

การทบทวนอุณหพลศาสตร์ คุณสมบัติไซโครเมตรีของอากาศและการทำความเย็น เบื้องต้น กระบวนการทำความเย็นแบบจริงและแบบอุดมคติ กระบวนการทำความเย็น หลายความดัน สารทำความเย็นและน้ำมันหล่อลื่น การคำนวณภาระการทำความเย็น คอมเพรสเซอร์ คอนเดนเซอร์ เครื่องระเหย อุปกรณ์ควบคุมปริมาณ/การระเหยของ สารทำความเย็นและชุดควบคุมระดับ การควบคุมสารทำความเย็น ส่วนประกอบของ วาล์ว ระบบควบคุมและมอนิเตอร์ไฟฟ้า ท่อและอุปกรณ์ท่อของสารทำความเย็นและ ถัง

Review of thermodynamics, psychometric property of air and introduction of refrigeration, ideal and real refrigeration processes, multipressure refrigeration process, refrigerant and lubricating oil, refrigeration load calculations, compressors, condensers, evaporators, refrigerant expansion/metering devices and level control, refrigerant controls, valve component, electrical control and monitoring systems, refrigerant piping and vessel.

04253361**

การออกแบบเครื่องจักรกล I

3(3-0-6)

(Machine Design I)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253261

การออกแบบเครื่องจักรกลขั้นพื้นฐานโดยใช้หลักการของกลศาสตร์วิศวกรรม สมบัติ ของวัสดุ ทฤษฎีความเสียหาย และการออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลอย่างง่าย

** วิชาปรับปรุง

_

Fundamental of mechanical design, properties of materials, theories of failure, design of simple machine elements.

04253362**

การวิเคราะห์ทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต

3(3-0-6)

(Mechanical and Manufacturing Engineering Analysis)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04202201

ผลเฉลยของสมการเชิงอนุพันธ์สามัญในระบบทางวิศวกรรมเครื่องกล แบบจำลองเชิง คณิตศาสตร์ของระบบทางเครื่องกลไฟฟ้า กลศาสตร์ ลม ของเหลว และการถ่ายโอน ความร้อน ฟังก์ชันถ่ายโอนและการแปลงลาพลาส ระบบแบบลำดับที่หนึ่งและแบบ ลำดับที่สอง การประยุกต์คอมพิวเตอร์เพื่อการวิเคราะห์ระบบเชิงกล

Solution of ordinary differential equations in mechanical engineering systems. Mathematical models for mechanical, electrical, pneumatic, fluids and heat transfer systems. Transfer functions and the Laplace transform. First order and second order systems, computer applications for mechanical systems analysis.

04253363**

การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในกระบวนการผลิต

3(3-0-6)

(Computer Applications in Manufacturing Process)

ระบบไมโครคอมพิวเตอร์สำหรับ การเก็บข้อมูล กระบวนการและควบคุม โครงสร้าง ของไมโครคอมพิวเตอร์ การโปรแกรม การต่อเข้า-ออก การเปลี่ยนสัญญาณแบบแอ นะล็อกเป็นดิจิทัลและแบบดิจิทัลเป็นสัญญาณแอนะล็อก การวัดผลและควบคุม การ เก็บข้อมูลและกระบวนการ การสร้างแบบจำลองและรายละเอียดจำเพาะของระบบ กรณีศึกษา

Microcomputer systems for data collection, processing and control, structures of microcomputers, programming, input and output connection, analog-to-digital and digital-to-analog conversions of signals, measurement and control, data collection and processing, model construction and specification of systems. Case studies.

04253364**

กระบวนการผลิต I

3(3-0-6)

(Manufacturing Processes I)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253282

หลักมูลของกระบวนการผลิต การหล่อ การขึ้นรูป การเชื่อม ผงโลหะวิทยา การขึ้นรูป โลหะด้วยวิธีร้อนและเย็น การตัด กลึง ไส เจาะ กัด การทำผิวเรียบ การผลิตเฟืองเกียร์ การขึ้นรูปต้นแบบเร็ว การวัดและการตรวจสอบ

Fundamental of manufacturing processes: foundry, forming, welding,

^{**} วิชาปรับปรุง

powder metallurgy, hot and cold forming, cutting, turning, shaping, drilling, milling, surface finishing, gear manufacturing, rapid prototyping. Measurement and inspection.

04253365* ระบบการผลิตอัตโนมัติ

3(3-0-6)

(Automatic Production System)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253364

ระบบนิวแมติกและระบบนิวแมติกไฟฟ้า ระบบไฮดรอลิกและระบบไฮดรอลิกไฟฟ้า การเขียนโปรแกรมเชิงตรรกะควบคุมการทำงานของระบบนิวแมติกและระบบนิว แมติกไฟฟ้า เครื่องจักรกลซีเอ็นซี

Pneumatic and electric pneumatic system, hydraulic and electrical hydraulic system, programming of programmable logic controller for controlling electrical pneumatic and electrical hydraulic system, cnc machine.

04253366** การวิจัยการดำเนินงานสำหรับวิศวกร 1

3(3-0-6)

(Operations Research for Engineers I)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253221

เทคนิคการแก้ปัญหาเชิงกำหนด แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ กำหนดการเชิงเส้นและ ปัญหาคู่ควบ แบบจำลองโครงข่าย แบบจำลองพัสดุคงคลัง การแก้ไขปัญหาทาง อุตสาหกรรม ปัญหาการขนส่งและการส่งผ่าน ปัญหาการมอบหมายงาน เทคนิคการ แก้ปัญหา ปัญหาที่ไม่เป็นปัญหาเชิงกำหนด การตัดสินใจภายใต้ความไม่แน่นอนและ ความเสี่ยง ทฤษฎีเกม ทฤษฎีแถวคอย การใช้แบบจำลองเพื่อการตัดสินใจ

Techniques for solving deterministic problems: mathematical modeling, linear programming and dual problems, network models, inventory models, transportation and transshipment problems, assignment problems; techniques for solving non-deterministic problems: decision making under uncertainty and risk, games theory, queuing theory, simulation model for decision making.

04253367** การควบคุมคุณภาพ

3(3-0-6)

(Quality Control)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253221

แนวความคิดทางคุณภาพวิวัฒนาการของวิธีการควบคุมคุณภาพการวางแผนและ ควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพทางสถิติ แผนภูมิควบคุม สมรรถภาพของกระบวนการ การตรวจสอบทางคุณภาพ การชักตัวอย่าง และ

^{*} วิชาเปิดใหม่

^{**} วิชาปรับปรุง

เครื่องมือเพื่อการปรับปรุงคุณภาพ วิศวกรรมความไว้ใจได้ในการผลิต การประกัน คุณภาพ วิศวกรรมคุณภาพและมาตรฐานคุณภาพที่เกี่ยวข้อง

Quality concepts, evolution of quality control methods, quality planning and control in production process, statistical quality control, control charts, process capability, quality inspection, sampling, and quality improvement tools, reliability engineering in manufacturing, quality assurance, quality engineering, and related quality standards.

04253368**

การศึกษาการทำงานทางอุตสาหกรรม

3(3-0-6)

(Industrial Work Study)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253262

หลักการของขั้นตอนการทำงานการวิเคราะห์กระบวนการผลิตโดยแผนภูมิการผลิต แผนภูมิการไหลแผนภูมิคน-เครื่องจักร การวิเคราะห์การเคลื่อนไหวแบบจุลภาค แผนภูมิไซโม หลักการปรับปรุงงานและออกแบบการทำงานรวมทั้งการประยุกต์ หลักการของการเคลื่อนไหวที่เหมาะสม การกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงาน การสุ่ม งาน หลักการศึกษาเวลา การศึกษาเวลาโดยตรงและฐานข้อมูลเวลาพื้นฐาน การหาค่า เผื่อ การใช้เวลามาตรฐานในการสร้างระบบค่าแรงจูงใจ

Principles of elements of works, analysis of production process by using of production process chart, flow process, man-machine chart, micro motion study, SIMO chart, work improvement and job design including applications of principles of motion economy, standardization of works operations, work sampling, time study principles, direct time study and elemental time data, determination of allowance factor and the use of standard time in establishing various production-based incentive schemes.

04253369**

การวางแผนและการควบคุมการผลิต

3(3-0-6)

(Production Planning and Control)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253262

ระบบการวางแผน และควบคุมการผลิตเทคนิคการพยากรณ์ การจัดการวัสดุคงคลัง การวิเคราะห์ ต้นทุนและกำไรเพื่อการตัดสินใจ การจัดลำดับและตารางการผลิต การ ควบคุมการผลิต เทคนิคสมัยใหม่ในการวางแผนและควบคุมการผลิต

Production planning and control system, forecasting techniques, inventory management, cost and profitability analysis for decision making, production scheduling, production control, modern technique in production planning and control.

** วิชาปรับปรุง

(Automatic Control)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04202201

การจำลองระบบกายภาพและทำระบบที่ไม่ใช่เชิงเส้นให้เป็นเชิงเส้นอย่างประมาณ ฟังก์ชันการถ่ายโอนและแผนภาพแบบบล็อก การควบคุมแบบเปิด/ปิด และแบบพี-ไอดี การทำงานในสภาวะปกติ ความคลาดเคลื่อนและสัมประสิทธิ์ ความคลาดเคลื่อน การแก้สมการเชิงอนุพันธ์แบบธรรมดาด้วยวิธีแบบเก่าด้วยวิธีการแปลงของลาปลาซ และด้วยแอนะล็อกคอมพิวเตอร์ การตอบสนองที่แปรเปลี่ยนตามเวลาและการ วิเคราะห์เสถียรภาพของระบบด้วยวิธีทางเดินของราก การตอบสนองต่อความถี่และ แสดงข้อมูลการตอบสนองต่อความถี่ การปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบควบคุม ระเบียบวิธีปริภูมิสถานะและระบบควบคุมที่มีหลายอินพุต หลายเอาต์พุต

Modeling of physical system, transfer function and block diagram, on-off control and PID control, normal state operation, tolerance and coefficient of tolerance, solution of ordinary differential equation using Laplace transformation and analog computer, time variable response, analysis of system stability by root path method, frequency response and data display, improvement of control system efficiency, state-space method, control system with multi input-output.

04253372**

การควบคุมกำลังของของไหล

3(3-0-6)

(Fluid Power Control)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253242

ทฤษฎีการควบคุมกำลังของของไหล โครงสร้างของระบบกำลังของของไหล หลักการ ทำงานของอุปกรณ์ในระบบไฮดรอลิกส์และนิวแมติก การออกแบบวงจรและการ

วิเคราะห์ระบบไฮดรอลิกส์และนิวแมติกในอุตสาหกรรม เทคนิคการแก้ปัญหาระบบ ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกในอุตสาหกรรม

Fluid power control theory; structures of fluid power system, principles of equipment operation in hydraulics and pneumatics systems; design of hydraulics and pneumatics systems; application of hydraulics and pneumatics systems; analysis of hydraulics and pneumatics systems for industries; solving techniques of hydraulics and pneumatics systems for industries.

^{**} วิชาปรับปรุง

04253381** ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต เ

1(0-3-2)

(Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory I)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253222

งานทดลองในด้านวัสดุวิศวกรรม การถ่ายโอนความร้อน กลศาสตร์ของแข็ง กลศาสตร์ ของเครื่องจักรกล เครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน และกลศาสตร์วิศวกรรม

Experimental work in engineering materials, heat transfer, mechanics of solids, mechanics of machinery, internal combustion engines and engineering mechanics.

04253399** การเตรียมการโครงงานวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต

1(0-3-2)

(Mechanical and Manufacturing Engineering Projects Preparation)
การจัดเตรียมข้อเสนอโครงงาน การตรวจเอกสารและรายงานความก้าวหน้า
Preparation of project proposal, literature review and progress report.

04253411** แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล I

3(3-0-6)

(CAD/CAM for Mechanical Engineering I)

ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์สำหรับแคด/แคม คำสั่งสำหรับการสร้างแบบจำลองสามมิติ การเขียนแบบรายละเอียดและการให้ขนาด การประกอบและตารางวัสดุ แคมสำหรับ การกัดพื้นฐาน

Hardware and software for CAD/CAM, commands for creating three dimensional models, detail drawing and dimensioning, assembly and bill of materials, CAM for basic milling functions.

04253412** แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกล ॥

3(3-0-6)

(CAD/CAM for Mechanical Engineering II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253411

การสร้างแบบจำลองของของแข็งและผิวที่ซับซ้อน การออกแบบงานแผ่นโลหะ การ สร้างแบบจำลองและการวิเคราะห์ไฟในต์เอลิเมนต์สำหรับโครงสร้างและการไหลของ พลาสติก แคมสำหรับเครื่องตัดโลหะซีเอ็นซีด้วยลวดและเครื่องกลึงซีเอ็นซี แคมขั้นสูง สำหรับเครื่องกัดซีเอ็นซี การผลิตแผ่นโลหะ

Complex solid and surface modeling, sheet metal design, finite element modeling and analysis for structure and plastic flow, CAM for CNC wirecutting and CNC turning machines, advanced CAM for CNC milling machine, sheet metal manufacturing.

^{**} วิชาปรับปรุง

04253413** แคด/แคม สำหรับวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต III

3(3-0-6)

(CAD/CAM for Mechanical and Manufacturing Engineering III)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253411

การใช้แคด/แคม/แค สำหรับการออกแบบชิ้นส่วนทางเครื่องกล การออกแบบอุปกรณ์ จับและยึดชิ้นงาน การออกแบบแม่พิมพ์สำหรับพอลิเมอร์และแผ่นโลหะ แคสำหรับ การวิเคราะห์ความเค้น ความเครียดและการสั่นสะเทือน การคาดคะเนพฤติกรรมของ พอลิเมอร์และแผ่นโลหะในกรรมวิธีการผลิต

Applications of CAD/CAM/CAE for mechanical components design, jig and fixture design, mold design for polymers and sheet metal, CAE for stress-strain and vibration analysis, prediction of in-process material behavior for polymer and sheet metal.

04253431** วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง

3(3-0-6)

(Power Plant Engineering)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253341

หลักการแปลงรูปพลังงานและแนวความคิดในการใช้งาน การคำนวณภาระงานใน โรงงานผลิตกำลัง เชื้อเพลิง การวิเคราะห์การเผาไหม้ และการศึกษาองค์ประกอบของ ไอน้ำ ระบบกังหันก๊าซและโรงงานผลิตกำลังเชื้อยนต์เผาไหม้ภายใน ความร้อนร่วม และระบบโคเจนเนอเรชั่น โรงงานพลังงานน้ำ โรงงานผลิตกำลังไอน้ำ โรงงานกังหัน ก๊าซ โรงงานไฟฟ้าแรงดันน้ำ โรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ การควบคุมและการใช้เครื่องมือ วัด เศรษฐศาสตร์ของโรงงานผลิตกำลังและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

Energy conversion principles and availability concept, load calculation in power plant, fuels, combustion analysis and component study of steam, gas turbine and internal combustion engine power plant, combined cycle and cogeneration, hydro power plant, steam power plant, gas turbine power plant, hydroelectric power plant, nuclear power plant, control and instrumentation, power plant economics and environment impacts.

04253432** วิศวกรรมยานยนต์ II

3(3-0-6)

(Automotive Engineering II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253332

ระบบจุดระเบิด ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ระบบหล่อลื่น และระบบระบายความร้อนของ เครื่องยนต์

Ignition system, fuel system, lubricating system and cooling system of engine.

_

^{**} วิชาปรับปรุง

04253433** วิศวกรรมยานยนต์ III

3(3-0-6)

(Automotive Engineering III)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน 04253332

ระบบส่งกำลัง ระบบกันสะเทือน ระบบบังคับเลี้ยว ระบบเบรก โครงสร้างรถยนต์ ล้อ

Power drive system, suspension system, steering system, braking system, frame, wheels and tires.

วิศวกรรมยานยนต์ IV 04253434**

3(3-0-6)

(Automotive Engineering IV)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253332

เทคโนโลยีของระบบยานยนต์ เทคโนโลยีการออกแบบและการผลิตรถยนต์ เทคโนโลยี การตรวจวินิจฉัยและซ่อมบำรุงเครื่องยนต์และยานยนต์

Automotive system technology, design and manufacturing technology, engine and automobile diagnostic and maintenance technology.

04253435**

เครื่องจักรกลก่อสร้าง

3(3-0-6)

(Construction Machinery)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253321

้ชิ้นส่วนมูลฐานต่าง ๆ ของเครื่องจักรกล รถแทรกเตอร์และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง รถขุด รถขูด รถบรรทุก รถเกรดและเครื่องอัด เครื่องอัดอากาศและเครื่องเจาะ การเลือกใช้ เครื่องจักรกลก่อสร้าง การวางแผนงานและการจัดการ

Basic machine components, tractors and related equipment, excavating equipment, scrapers, trucks, grading and compacting equipment, compressors and drills, selection of construction equipment, planning and management.

การเผาไหม้ 04253436**

3(3-0-6)

(Combustion)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253341

ปฏิกิริยาเคมี การไหลของก๊าซที่ทำปฏิกิริยา เปลวไฟของก๊าซผสม การระเบิดรุนแรง เปลวไฟแบบแพร่กระจาย การจุดระเบิด การเผาไหม้ในจรวด การเผาไหม้ของถ่านหิน ผลที่มีต่อสิ่งแวดล้อม

Chemical reaction, reacting gas flow, premixed gas flames, detonation, diffusion flames, ignition, combustion in rockets, combustion of coal, environmental effects.

^{**} วิชาปรับปรุง

04253437** การหล่อลื่น

3(3-0-6)

(Lubrication)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253242

ความหนืด สมการของเรย์โนลน์ การหล่อลื่นแบบไฮโดรไดนามิก แบริ่งแบบแผ่น เจอนัล แบริ่ง การหล่อลื่นแบบไฮโดรสแตติก การหล่อลื่นแบบอิลาสโตไฮโดรไดนามิก

Viscosity, Reynolds equation, hydrodynamic lubrication, pad bearing, journal bearing, hydrostatic lubrication, elastohydro dynamics lubrication.

04253438** การจัดการด้านเครื่องจักรกล

3(3-0-6)

(Equipment Management)

หลักการจัดการด้านเครื่องจักรกล การวางแผน การควบคุมและการประเมินผลการใช้ งาน การบำรุงรักษาและการซ่อมแซม การควบคุมด้านอะไหล่

Principles of equipment management, planning, control and evaluation of equipment utilization, maintenance and repair, spare parts control.

04253441** เครื่องจักรกลของไหล

3(3-0-6)

(Fluid Machinery)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253242

ทฤษฎีและการออกแบบเครื่องจักรกลกังหัน ลักษณะเฉพาะ สมรรถนะและการ ประยุกต์พัดลม เครื่องเป่า เครื่องอัด และเครื่องสูบ ระบบไฮดรอลิกและนิวแมติก Theory and design of turbomachinery; characteristics, performance and application of fans, blowers, compressors and pumps; hydraulic and pneumatic systems.

04253442** การจัดการและเศรษฐศาสตร์ของพลังงาน

3(3-0-6)

(Energy Management and Economics)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253241

สถานการณ์พลังงานและแนวคิดของการอนุรักษ์พลังงาน เทคนิคการตรวจประเมิน และวิเคราะห์การใช้พลังงาน การคำนวณค่าการถ่ายเทความร้อนรวมของอาคารและ หลังคา การอนุรักษ์พลังงานในระบบความร้อนและไฟฟ้า การจัดการพลังงานในอาคาร และอุตสาหกรรม การวิเคราะห์เศรษฐศาสตร์พลังงานและสิ่งแวดล้อมด้านการใช้ พลังงาน

Energy situation and concepts of energy conservation, energy audits, calculation of the overall thermal transfer value and the roof thermal transfer value, energy conservation in thermal and electrical system,

^{**} วิชาปรับปรุง

energy management in buildings and industry, energy economics analysis and energy usage environment.

04253443** วิศวกรรมก๊าซ

3(3-0-6)

(Gas Engineering)

สมบัติของก๊าซและระบบการกลั่น การแยกและกระบวนการแยกก๊าซ การอัดก๊าซ การวัดก๊าซ การคำนวณเกี่ยวกับการไหลในท่อของก๊าซ

Properties of gases and distillation system, gas separation and process, gas compression, gas measurement, calculation of gas flow in pipe.

04253444** วิศวกรรมรังสีอาทิตย์เบื้องต้น

3(3-0-6)

(Introduction to Solar Engineering)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253351

พลังงานทดแทน ข้อมูลการแผ่รังสีอาทิตย์ การดูดกลืนโดยตัวเก็บรังสี ทฤษฎีและ สมรรถนะของตัวเก็บรังสีแบบแผ่นราบ การสะสมพลังงาน การแปลงผันเป็นพลังงาน กล

Renewable energy, solar radiation data, collector absorption, theory of plane collector and performance, energy storage, conversion to mechanical energy.

04253445** เครื่องยนต์กังหันก๊าซ

3(3-0-6)

(Gas Turbine)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253341

ชนิดของเครื่องยนต์และการทำงาน วัฏจักรการทำงานของกังหันก๊าซ การปรับปรุง ประสิทธิภาพของกังหันก๊าซ เครื่องยนต์กังหันก๊าซที่ใช้กับเครื่องบิน ส่วนควบของ เครื่องยนต์กังหันก๊าซ

Types of engine and working, gas turbine cycle, improve of gas turbine performance, gas turbine for airplane, gas turbine accessory.

04253446** การออกแบบระบบทางความร้อน

3(3-0-6)

(Thermal System Design)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253351

แนวความคิดเบื้องต้นของอุณหพลศาสตร์ การประยุกต์ใช้กฎข้อที่หนึ่งและกฎข้อที่สอง ของอุณหพลศาสตร์กับระบบทางความร้อน การถ่ายเทความร้อน การออกแบบทาง วิศวกรรม การออกแบบให้ระบบใช้งานได้ซึ่งเกี่ยวข้องกับวัฏจักรการทำงานของกลจักร ความร้อน ระบบทำความเย็น กังหันไอน้ำ กังหันก๊าซ เครื่องควบแน่นและเครื่องยนต์

.

^{**} วิชาปรับปรุง

แบบลูกสูบชัก การวิเคราะห์เชิงเศรษฐศาสตร์ของระบบทางความร้อน การสร้างสมการ จากข้อมูล การจำลองระบบและการออกแบบให้เหมาะที่สุด

Basic concepts of thermodynamics; application of first and second law of thermodynamics with thermal systems; heat transfer; Engineering design; workable design of heat engines, heat pumps, steam turbine, gas turbine, condensers and reciprocating engines: economic analysis on thermal systems; equation fittings; modeling thermal equipment; system simulation and optimized design.

04253447** พลศาสตร์ของก๊าซ

3(3-0-6)

(Gas Dynamics)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253341

การไหลแบบยุบตัวได้ การไหลไอเซนทรอปิก คลื่นช็อกปกติ การไหลที่มีความเสียด ทาน การไหลที่มีการถ่ายเทความร้อน การไหลทั่วไปในหนึ่ง สอง และสามมิติ คลื่น ช็อกเฉียง

Compressible flow; isentropic flow; normal shock wave; flow with friction; flow with heat transfer; generalized one, two and three dimensional flow; oblique shock waves.

04253448**

เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน

3(3-0-6)

(Heat Exchangers)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253351

การแบ่งประเภทเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน หลักการพื้นฐานในการออกแบบเครื่อง แลกเปลี่ยนความร้อน ความดันลดและกำลังปั๊มในเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน การ ถ่ายเทความร้อนมหภาค จุลภาค และนาโน ตะกรันในเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบท่อคู่ เครื่องควบแน่นและเครื่องระเหย เครื่อง แลกเปลี่ยนความร้อนแบบเปลือกและท่อ เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบกะทัดรัด เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่นประกบประเก็น เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนพอ ลิเมอร์

Classification of heat exchangers, basic design methods of heat exchangers, heat exchanger pressure drop and pumping power, micro, macro and nano heat transfer, fouling of heat exchangers, double-pipe heat exchangers, condenser and evaporator, shell-and-tube heat exchangers, compact heat exchangers, the gasketed-plate heat exchangers, polymer heat exchanger.

^{**} วิชาปรับปรุง

04253449** เคมีไฟฟ้าเบื้องต้น

3(3-0-6)

(Introduction to Electrochemistry)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04201103

สารละลายอิเล็คโทรไลท์ เซลล์ทางเคมีไฟฟ้า อุณหพลศาสตร์และเคมีไฟฟ้า การเกิดชั้น ของประจุไฟฟ้าสองชั้น จลนพลศาสตร์ของชั้ว การประยุกต์ทางเทคนิคและทางการ วิเคราะห์

Electrolyte solutions, electrochemical cells, thermodynamics and electrochemistry, electric double layer, electrode kinetics, technical and analytical applications.

04253451** การปรับอากาศ

3(3-0-6)

(Air Conditioning)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253352

แนวความคิดมูลฐานในการปรับอากาศ ไซโครเมตรี การคำนวณโหลดความเย็น การ ออกแบบท่อลมและการจ่ายลม การระบายลม การควบคุมเสียงและความสั่นสะเทือน การควบคุมระบบปรับอากาศ ระบบปรับอากาศในอาคาร สารทำความเย็น และการ ออกแบบระบบท่อสำหรับสารทำความเย็น การป้องกันอัคคีภัยในระบบปรับอากาศ ประสิทธิภาพของพลังงานในระบบปรับอากาศ

Basic concepts in air conditioning, psychometric, calculation of cooling load, design of air duct and air distribution, air ventilation, noise and vibration control, control of air conditioning system, air conditioning in building, refrigerants and refrigerant piping design, fire safety in air conditioning systems, energy efficiency in air conditioning systems.

04253452** การทำความเย็น II

3(3-0-6)

(Refrigeration II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253352

ห้องเย็น การถนอมอาหารโดยการทำให้เย็น การทำความเย็นอุณหภูมิต่ำและไครโอจี นิกส์ ระบบทำความเย็นแบบดูดกลืนไอ ความร้อนไฟฟ้า เจ็ทไอน้ำร้อน วัฏจักรอากาศ และวอร์เท็กซ์ทิวซ์ การออกแบบระบบทำความเย็นและการติดตั้ง

Cold storage; food preservation by cooling; low temperature refrigeration and cryogenic; absorption, thermal-electric, steam jet refrigeration system; air cycle and vortex tube; design of refrigeration system and installation.

^{**} วิชาปรับปรุง

04253453** การทำความเย็นและการปรับอากาศภาคปฏิบัติ

3(2-3-6)

(Practice in Refrigeration and Air Conditioning)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253352

ศึกษาการใช้เครื่องมือ ฝึกการติดตั้ง ฝึกการบำรุงรักษาและปฏิบัติการพร้อมการเขียน รายงานประกอบ

Study in use of instruments, installation practice, operation and maintenance, compilation into written reports.

04253454** อุปกรณ์ควบคุมในระบบปรับอากาศ

3(3-0-6)

(Control Elements in Air Conditioning Systems)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253352

หน้าที่ของการควบคุมตัวแปรที่ใช้ควบคุม จุดประสงค์ของการควบคุม วิธีการควบคุม การควบคุมการไหลของของเหลว การควบคุมการไหลของอากาศ การควบคุม อุณหภูมิ การควบคุมความชื้น อุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ ในระบบปรับอากาศ

Function of control variable; control purpose; control methods; control of liquid flow, air flow, temperature, humidity; control elements in air conditioning system.

04253455** ออกแบบระบบท่อภายในอาคาร

3(3-0-6)

(Plumbing System Design)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253242

เกณฑ์และมาตรฐานของระบบท่อ ระบบท่อประปาสำหรับอาคาร การเพิ่มความดัน ของน้ำในระบบท่อ หลักการคำนวณหาขนาดของเครื่องสูบน้ำหมุนเวียน การ ออกแบบระบบท่อระบายน้ำและท่ออากาศ การออกแบบท่อน้ำร้อน การออกแบบ ระบบดับเพลิง

Plumbing codes and standards, plumbing system for building, increasing water head in plumbing system, guiding rule for finding the circulator, drainage system and vent pipe design, design of hot-water pipe line, fire protection system.

04253456** ระบบปรับสภาวะอากาศในเชิงใช้ประโยชน์สูงสุด

3(3-0-6)

(Optimization in Air Conditioning System)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253352

การออกแบบทางวิศวกรรม หลักการจำลองระบบ การแปลงข้อมูลทางด้านสมรรถนะ การทำงานมาอยู่ในรูปสมการทางคณิตศาสตร์ การจำลองอุปกรณ์ย่อย ระบบในเชิงใช้ ประโยชน์สูงสุด

^{**} วิชาปรับปรุง

Engineering design, principle of system simulation, expressing performance data in equation form, component simulation, optimization.

04253457** การระบายอากาศในอุตสาหกรรม

3(3-0-6)

(Industrial Ventilation)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253451

หลักการระบายอากาศ การเจือจาง การควบคุมความร้อน การออกแบบฮูด ฮูด สำหรับงานเฉพาะอย่าง การออกแบบระบบระบายอากาศ อากาศเติมและอากาศ หมุนเวียน การกำหนดรายการรายละเอียด การทดสอบระบบระบายอากาศ อุปกรณ์ทำความสะอาด

Principles of ventilation, dilution ventilation, ventilation for heat control, hood design, specific operations, design procedure, make-up and recirculated air, construction specifications, testing of ventilation systems, air cleaning devices.

04253458** ห้องสะอาด

3(3-0-6)

(Clean Room)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253451

การควบคุมสภาพแวดล้อมในห้อง หลักการกรองอากาศ การเลือกและการใช้กรอง อากาศ พื้นฐานของห้องสะอาด ความสกปรกในภาวะแวดล้อม ชนิดของห้องสะอาด การออกแบบห้องสะอาด การประหยัดพลังงาน การควบคุมการไหลของอากาศ ห้องสะอาดสำหรับงานชีววิทยา มาตรการการป้องกันอันตรายจากงานด้านชีววิทยา Controlling room environment, principles of air filtration, selection and application of air filter, introduction to clean room, environmental pollution, clean room type, clean room design, energy savings, control of air flow, biological clean room, counter measures for biological hazards.

04253459** พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณเบื้องต้น

3(3-0-6)

(Introduction to Computational Fluid Dynamics)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253242

แนวคิดของพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ สมการการนำพาของการไหล วิธีปริมาตร จำกัด การประยุกต์ซอฟแวร์ทางพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณสำหรับการไหลแบบ ราบเรียบและแบบปั่นป่วนภายในท่อ การไหลผ่านสิ่งกีดขวาง การไหลและการถ่ายโอน ความร้อนในห้องปรับอากาศ การถ่ายโอนความร้อนในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ การ สร้างแบบจำลองการเกิดเพลิงไหม้ในห้อง

** วิชาปรับปรุง

Concept of computational fluid dynamics, transport equations of flow, finite volume method; application of computational fluid dynamics software for laminar and turbulent flows in a pipe, flow over obstacles, flow and heat transfer in an air-conditioned room, heat transfer in an electronic equipment, modeling of fire in a room.

04253461** การออกแบบเครื่องจักรกล II (Machine Design II)

3(3-0-6)

2(2-0-4)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253361

การวิเคราะห์และออกแบบชิ้นส่วนของเครื่องจักรกลที่ซับซ้อน Analysis and design of complex element of machinery.

04253462** วิศวกรรมความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต

(Safety Engineering in Mechanical and Manufacturing Engineering)
ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดการความปลอดภัยและการประยุกต์ มูลเหตุของการเกิด
อุบัติเหตุ ลักษณะเฉพาะและมูลเหตุของอันตรายจากภาชนะความดัน เครื่องจักรกล
ไฟฟ้า และอัคคีภัย เทคนิคในการตรวจสอบและควบคุม หลักการและระบบงานที่อาจ
เป็นอันตราย หลักความปลอดภัยในงานก่อสร้าง งานอุตสาหกรรมและงานสำนักงาน
การวิเคราะห์อันตรายจากอัคคีภัย หลักการของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้และอุปกรณ์
ตรวจจับไฟและควันไฟ

General knowledge and application of safety management. Causes of accidents. Characteristics and causes of hazards from pressure vessels, machines, electricity and fire. Techniques for inspection and control. Principles and system for potentially dangerous work. Fire hazard analysis. Principle of fire alarm system and smoke and fire detectors.

04253463* วิศวกรรมเครื่องมือ

3(3-0-6)

(Tool Engineering)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253364

ทฤษฎีของการตัดโลหะ เครื่องมือการตัด สารหล่อเย็น มาตรฐานการวัด มาตรวิทยา ความเที่ยงตรงของการวัด อุปกรณ์นำแนวและอุปกรณ์จับยึด การออกแบบแม่พิมพ์ Theory of metal cutting, cutting tools, coolants, measurement standard, metrology, accuracy in measurement, jig and fixture, punch and die design.

** วิชาปรับปรุง

^{*} วิชาเปิดใหม่

04253464* การควบคุมการผลิตระดับโรงงาน

3(3-0-6)

(Manufacturer Production Control)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253368

แนวคิดการควบคุมการผลิตยุคใหม่ ระบบการควบคุมการผลิตระดับโรงงาน เทคนิค และกระบวนการในการวางแผนและควบคุมการผลิตโดยเน้นหลักด้านการจัดตาราง การดำเนินงานด้านการผลิต

Concepts of modern production control, manufacturer production control system, techniques and process of production planning and control with emphasis on manufacturing scheduling.

04253468**

ระเบียบวิธีการไฟไนต์เอลิเมนต์เบื้องต้น

3(3-0-6)

(Introduction to Finite Element Methods)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04202201

แนวคิดของวิธีสมาชิกจำกัด การสร้างสูตรปริพันธ์และวิธีการแปรผัน การสร้างสูตรของ วิธีสมาชิกจำกัดสำหรับการวิเคราะห์แบบสถิตเชิงเส้นของโครงสร้าง การถ่ายโอนความ ร้อนในของแข็ง และการไหลของของไหล

Concept of finite element method; integral formulations and variational methods; formulation of finite element methods for analysis of linear static structures, heat transfer in solids, and fluid flow.

04253472**

เครื่องจักรกลซีเอ็นซีและการเขียนโปรแกรม

3(3-0-6)

(CNC Machine and Programming)

ประเภทของเครื่องจักรกลซีเอ็นซี กระบวนการผลิตและการวางแผน เทคโนโลยีการ ตัดโลหะ การเขียนโปรแกรมซีเอ็นซีสำหรับเครื่องกลึงและเครื่องกัด

Type of CNC machines, manufacturing process and planning, metal cutting technology, CNC programming for turning and milling machines.

04253473**

การประยุกต์อิเล็กทรอนิกส์ในวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต

3(3-0-6)

(Electronic Application in Mechanical and Manufacturing Engineering)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253262

อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ทางเครื่องกล หลักการทำงานของไดโอด แอลอีดี และทรานซิสเตอร์ หลักการเบื้องต้นของวงจรฟิลเตอร์ ไทม์เมอร์ คอมแพเรเตอร์และระบบดิจิทัล การนำ ออปแอมป์และวงจรอินติเกรตมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบวงจร รีเลย์ การ อินเทอร์เฟสทรานสดิวเซอร์ และการทำงานของเซอโวแมคคานิซึม หลักการทำงาน ของระบบต่าง ๆ ของโรบอติก

^{*} วิชาเปิดใหม่

^{**} วิชาปรับปรุง

Electrical instruments in mechanical systems; characteristics diodes, LED, and transistors; fundamental concepts of filters, timers comparators and digital circuits; application and design an operational amplifiers, integrated circuits, relays, transducer interfacing and servomechanism; principles of robotic system.

04253474** หุ่นยนต์เบื้องต้น

3(3-0-6)

(Introduction to Robotics)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253222

การออกแบบ การวิเคราะห์ การควบคุมและการดำเนินงานของกลไกหุ่นยนต์ การใช้ พิกัดเอกพันธ์ทางด้านจลนศาสตร์และพลศาสตร์ เซนเซอร์และตัวขับเร้า การควบคุม การวางแผนงาน วิสัยทัศน์และปัญญาประดิษฐ์

Design, analysis, control, and operation of robotic mechanisms, use of homogeneous coordinates for kinematics and dynamics, sensor and actuators, control, task planning, vision and intelligence.

04253481**

ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต II

1(0-3-2)

(Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory II)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน : 04253381 และ 04253341

งานทดลองในด้านการทำความเย็น การสั่นเชิงกล ระบบกำลังของไหล การควบคุม อัตโนมัติ และกลศาสตร์ของไหล

Experimental work in refrigeration, mechanical vibrations, fluid power systems, automatic control and fluid mechanics.

04253483**

วัสดุคอมโพสิท

3(3-0-6)

(Composite Materials)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253361

การจัดจำแนกของคอมโพสิทและเมทริกซ์ การเสริมแรง การลามิเนท การเลือกใช้พอลิ เมอร์ ชนิดของสารเติมแต่ง และกระบวนการขึ้นรูปคอมโพสิท

Classification of composite and matrices, reinforcements, laminations, selections of polymers, types of additives and manufacturing techniques for composites.

^{**} วิชาปรับปรุง

1-3

(Selected Topics in Mechanical and Manufacturing Engineering) เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิตในระดับปริญญาตรี หัวข้อเรื่อง

เปลี่ยนไปในแต่ละภาคการศึกษา

Selected topics in mechanical and manufacturing engineering at the bachelor's degree level. Topics are subject to change each semester.

04253497**

สัมมนา

1

(Seminar)

การบรรยายและอภิปรายเรื่องที่น่าสนใจทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิตในระดับ ปริญญาตรี

Presentation and discussion of current topics of interesting in mechanical and manufacturing engineering at the bachelor's degree level.

04253498**

ปัญหาพิเศษ

1-3

(Special Problems)

การศึกษาค้นคว้าทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิตขั้นปริญญาตรี และเรียบเรียง เขียนเป็นรายงาน

Study and research in mechanical and manufacturing engineering at the bachelor's degree level and compile into written reports.

04253499**

โครงงานวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต

2(0-6-3)

(Mechanical and Manufacturing Engineering Project)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04253399

โครงงานที่น่าสนใจในแขนงต่าง ๆ ของวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต

Interesting projects in various disciplines of mechanical and manufacturing engineering.

04850390

การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา

1(1-0-2)

(Cooperative Education Preparation)

หลักการ แนวคิด และกระบวนการของสหกิจศึกษา ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ความรู้พื้นฐานและเทคนิคในการสมัครงานอาชีพ ความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติงาน การ สื่อสารและมนุษยสัมพันธ์ การพัฒนาบุคลิกภาพ ระบบการบริหารคุณภาพในสถาน ประกอบการ เทคนิคการนำเสนอ การเขียนรายงาน

^{**} วิชาปรับปรุง

Principles, concepts and processes of cooperative education, Related rules and regulation, Basic knowledge and techniques in job application, Basic knowledge and techniques in working, Communication and human relations, Personality development, Quality management system in workplace, Presentation technique, Report writing.

04850490 สหกิจศึกษา

6

(Co-operative Education)

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน: 04850390

การปฏิบัติงานในลักษณะพนักงานชั่วคราว ตามโครงงานที่ได้รับมอบหมาย ตลอดจน การจัดทำรายงานและนำเสนอ

On the job training as a temporary employee according to the assigned project including report writing and presentation.