

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 1/2565

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมอุตสาหการและเทคโนโลยี หลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี

ชั้นปีที่ 1 ห้อง ค.อ.บ.1.13

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	-	3(3-0-6)	อ.ต้องหทัย ทองงามขำ
GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	-	3(3-0-6)	ดร.รัชดา มาอากาศ
GEBIN703	ศิลปะการใช้ชีวิต	-	3(3-0-6)	อ.นนท์ / อ.คัชรินทร์
FUNMA102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	-	3(3-0-6)	อ.อภิษฎาพร ปรากฏสุรางค์
TEDCC823	เขียนแบบวิศวกรรม	-	3(2-3-5)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล
TEDCC827	จิตวิทยาสำหรับครูวิชาชีพ	-	3(2-2-5)	ดร.ประเทียบ และ อาจารย์พิเศษ
TEDME901	ปฏิบัติการไฟฟ้าพื้นฐาน	-	2(0-6-2)	อ.บุญญฤทธิ์ ว่างอน
TEDME935	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล	-	2(0-6-2)	อ.พินิจ บุญเยี่ยม
	รวม		22(16-17-38)	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 1/2565

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมอุตสาหการและเทคโนโลยี หลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี

ชั้นปีที่ 2 ห้อง ค.อ.บ.2.13

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
GEBLC103	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	-	3(3-0-6)	อ.อุ๋นอารี ตลาดเงิน
GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	-	3(3-0-6)	ดร.รัชตา มาอากาศ
GEBIN102	นวัตกรรมและเทคโนโลยี	-	3(3-0-6)	ดร.โสภณา / ดร.สุจิตรา
TEDCC826	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	-	3(2-3-5)	อ.มรกต ทองพรหม
TEDCC824	กลศาสตร์วิศวกรรม	FUNSC105	3(3-0-6)	อ.ศุภชัย ชุมนุวัฒน์
TEDME905	ทฤษฎีเครื่องยนต์	-	2(2-0-4)	อ.ไพบุลย์ / ว่าที่ ร.ต. ดร.ณัฐพงษ์
TEDCC810	นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	-	2(1-3-3)	อ.นิติกรและอาจารย์คณะบริหาร
TEDCC811	การพัฒนาวัสดุช่วยสอนวิชาชีพเฉพาะ	-	3(2-3-5)	ว่าที่ ร.ต. ดร.ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
	รวม		22(19-9-41)	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 1/2565

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมอุตสาหการและเทคโนโลยี หลักสูตร ค.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี

ชั้นปีที่ 3 ห้อง ค.บ.3.13

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
TEDCC812	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	-	3(3-0-6)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
TEDCC801	ความเป็นครูวิชาชีพ	-	2(2-0-4)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนาวรรณัญญู
TEDME902	กลศาสตร์ของไหล	-	3(3-0-6)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล
TEDME904	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	TEDME934	3(3-0-6)	อ.ภควัต หุ่นฉัตร
TEDME908	ระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	-	2(2-0-4)	อ.สมบัติย์ มงคลชัยชนะ
TEDME909	ปฏิบัติงานระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	-	2(0-6-2)	อ.สมบัติย์ มงคลชัยชนะ
TEDME926	เครื่องยนต์เล็ก	-	2(0-6-2)	อ.ไพบุลย์+อ.ภควัต
TEDME921	ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	-	3(2-3-5)	อ.ภควัต หุ่นฉัตร
	รวม		20(15-15-35)	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 1/2565

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมอุตสาหการและเทคโนโลยี หลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี

ชั้นปีที่ 4 ห้อง ค.อ.บ.4.13

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
TEDME913	ปฏิบัติงานระบบควบคุมเครื่องยนต์ด้วยอิเล็กทรอนิกส์	-	2(0-6-2)	ว่าที่ ร.ต. ดร.ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
TEDME914	การทำความเย็นและปรับอากาศ	-	3(3-0-6)	ดร.ประเทียบ พรมสีนอง
TEDME915	ปฏิบัติงานทำความเย็นและปรับอากาศ	-	2(0-6-2)	ดร.ประเทียบ พรมสีนอง
TEDME918	โครงการวิศวกรรมอุตสาหการเครื่องกล	TEDME917	3(1-6-4)	อ.ศุภชัย ชุมนุมวัฒน์
TEDME920	เทคโนโลยีการบำรุงรักษา	-	2(2-0-4)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล
TEDCC808	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค	TEDCC807	3(1-6-4)	ว่าที่ ร.ต. ดร.ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
	รวม		15(7-24-22)	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 1/2565

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมอุตสาหการและเทคโนโลยี หลักสูตร ค.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี

ชั้นปีที่ 5 ห้อง ค.บ.5.13

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
TEDCC815	ปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู 1	TEDCC814	6(0-40-0)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
	รวม		6(0-40-0)	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 1/2565

คณะวิชา วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมอุตสาหการและเทคโนโลยี หลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 4 ปี (เทียบโอน)

ชั้นปีที่ 3 ห้อง ค.อ.บ.3.10ก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
GEBIN703	ศิลปะการใช้ชีวิต	-	3(3-0-6)	อ.รัชดาภรณ์/ดร.อรรถพล
GEBLC103	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	-	3(3-0-6)	อ.อุ๋นอารี ตลาดเงิน
GEBHT601	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	-	3(2-2-5)	อ.แจ่มใส จันทร์กลาง
FUNMA109	สถิติ	-	3(3-0-6)	ดร.โสภณา สำราญ
FUNSC105	ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	-	3(3-0-6)	ดร.สุจิตตรา อินทอง
TEDCC827	จิตวิทยาสำหรับครูวิชาชีพ	-	3(2-2-5)	ดร.ประเทียบ และ อาจารย์พิเศษ
TEDCC830	การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	-	3(1-4-4)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
TEDCC833	นวัตกรรมและวัสดุช่วยสอนวิชาชีพเฉพาะ	-	3(2-2-5)	ว่าที่ ร.ต.ดร.ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
		รวม	24(19-10-45)	

หมายเหตุ 1. นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต แต่สามารถลงทะเบียนเรียนได้ถึง 25 หน่วยกิต แต่ต้องเขียนคำร้องให้รองคณบดีคณะฯ อนุมัติให้เรียบร้อย

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 1/2565

คณะวิชา วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมอุตสาหการและเทคโนโลยี หลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี (เทียบโอน)

ชั้นปีที่ 4 ห้อง ค.อ.บ.4.10ก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
GEBIN102	นวัตกรรมและเทคโนโลยี	-	3(3-0-6)	ดร.โสภณา / ดร.สุจิตรา
TEDCC808	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค	TEDCC807	3(1-6-4)	ว่าที่ ร.ต.ดร.ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
TEDCC811	การพัฒนาวัสดุช่วยสอนวิชาชีพเฉพาะ	-	3(2-3-5)	ว่าที่ ร.ต.ดร.ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
TEDME918	โครงการนวัตกรรมการผลิตเครื่องกล	TEDME917	3(1-6-4)	อ.ศุภชัย ชุมนวมวัฒน์
	รวม		12	
และเลือกลงทะเบียนรายวิชาที่ไม่สามารถเทียบโอนได้เพิ่มเติมอีกไม่เกิน 10 หน่วยกิต				
TEDME905	ทฤษฎีเครื่องยนต์	-	2(2-0-4)	อ.ไพบุลย์ / ว่าที่ ร.ต. ดร.ณัฐพงษ์
TEDCC826	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	-	3(2-3-5)	อ.มรกต ทองพรหม
TEDME931	เครื่องยนต์ฟาร์ม	-	3(2-3-5)	อ.ไพบุลย์ /อ.ภควัต
TEDME915	ปฏิบัติงานการทำความเย็นและปรับอากาศ	-	2(0-6-2)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง

หมายเหตุ นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต แต่สามารถลงทะเบียนเรียนได้ถึง 25 หน่วยกิต

แต่ต้องเขียนคำร้องให้รองคณบดีคณะฯ อนุมัติให้เรียบร้อย

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 1/2565

คณะวิชา วิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมอุตสาหการและเทคโนโลยี หลักสูตร ค.อ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล ปริญญาตรี 5 ปี (เทียบโอน)

ชั้นปีที่ 5 ห้อง ค.อ.บ.5.10ก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
TEDCC815	ปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู 1	TEDCC814	6(0-40-0)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
	รวม		6(0-40-0)	