

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ชั้นปีที่ 1 ห้อง ค.อ.บ.1.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.รุ่งระวี/ดร.ปณณวิช
GEBHT601	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	ไม่มี	3(2-2-5)	อ.แจ่มใส จันทร์กลาง
GEBSO507	ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.รัชดาภรณ์ แสนประสิทธิ์
FUNSC105	ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.สุจิตตรา อินทอง
TEDCC828	การพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษา	ไม่มี	2(1-2-3)	ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด
TEDCC829	ปรัชญาอาชีวศึกษาและการประกันคุณภาพ	ไม่มี	2(1-2-3)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนวรัญญู
TEDME942	งานเครื่องยนต์เล็ก	ไม่มี	3(1-6-4)	ว่าที่ ร.ต.ดร.ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
TEDME936	งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีนและดีเซล	ไม่มี	3(1-6-4)	อ.ภควัต หุ่นฉัตร
รวม			22 น.	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ชั้นปีที่ 2 ห้อง ค.อ.บ.2.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
GEBC102	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะชีวิต	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.ต้องหทัย ทองงามขำ
FUNMA109	สถิติ	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.โสภณา สำราญ
TEDCC806	การพัฒนาหลักสูตร	ไม่มี	2(2-0-4)	ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด
TEDME903	กลศาสตร์ของแข็ง	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนวิญญู
TEDME906	ปฏิบัติงานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	ไม่มี	3(0-6-2)	อ.ภควัต หุ่นฉัตร
TEDME907	ปฏิบัติงานเครื่องยนต์ดีเซล	ไม่มี	2(0-6-2)	อ.ภควัต หุ่นฉัตร
TEDME934	อุณหพลศาสตร์	FUNSC105	3(3-0-6)	อ.ศุภชัย ชุมนุญวัฒน์
รวม			19 น.	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ชั้นปีที่ 3 ห้อง ค.อ.บ.3.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
TEDCC807	การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	ไม่มี	3(2-3-5)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
TEDCC809	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
TEDCC817	การผลิตชุดการสอน	ไม่มี	3(2-3-5)	ว่าที่ ร.ต.ดร.ณัฐพงษ์ / อ.มรกต
TEDME910	ทฤษฎีเครื่องล่างและส่งกำลัง	ไม่มี	2(2-0-4)	อ.สมบัติย์ มงคลชัยชัยชนะ
TEDME911	ปฏิบัติทฤษฎีเครื่องล่างและส่งกำลัง	ไม่มี	2(0-6-2)	อ.สมบัติย์ มงคลชัยชัยชนะ
TEDME912	ปฏิบัติงานทดสอบปั๊มและหัวฉีดเชื้อเพลิงดีเซล	ไม่มี	2(0-6-2)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
TEDME916	งานทดลองเครื่องกล	ไม่มี	2(0-6-2)	อ.ศุภชัย ชุมนุมวัฒน์
TEDME917	การเตรียมโครงงานครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล	ไม่มี	1(0-3-1)	อ.ศุภชัย ชุมนุมวัฒน์
รวม			18 น.	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ชั้นปีที่ 4 ห้อง ค.อ.บ.4.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
TEDCC813	การประกันคุณภาพทางการศึกษา	ไม่มี	2(2-0-4)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนวิญญู
TEDCC814	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน	TEDCC808	3(0-9-3)	ดร.ประเทียบ พรมสีนอง
TEDCC818	การสัมมนาและการฝึกอบรมในองค์กร	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมนาคจาด
TEDME919	เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	ไม่มี	2(2-0-4)	ดร.ประเทียบ พรมสีนอง
TEDME930	เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมนาคจาด
รวม			13 น.	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ชั้นปีที่ 5 ห้อง ค.อ.บ.5.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
TEDCC816	ปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู 2	TEDCC815	6(0-40-0)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
รวม			6(0-40-0)	

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ชั้นปีที่ 3 ห้อง ค.บ.3.10ก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน
GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.สุจิตรา / อ.อภิษฎาพร
TEDCC828	การพัฒนาหลักสูตรอาชีวศึกษา	ไม่มี	2(1-2-3)	ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด
TEDCC831	กลวิธีการสอนช่างเทคนิค	TEDCC830	3(1-6-4)	ว่าที่ ร.ต.ดร. ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
TEDCC834	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	ไม่มี	3(2-2-5)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
TEDME917	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	ไม่มี	1(0-3-1)	อ.ศุภชัย ชุมนุมวัฒน์
รวม			12 น.	

นักศึกษาสามารถลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติมได้ไม่เกิน 13 หน่วยกิต

GEBLC105	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.ต้องหทัย ทองงามขำ
GEBSO507	ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.รัชดาภรณ์ แสนประสิทธิ์
FUNMA102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.ปิ่นณวิช คำรอด
TEDME902	กลศาสตร์ของไหล	ไม่มี	3(3-0-6)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล
TEDME903	กลศาสตร์ของแข็ง	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนวิญญู
TEDME904	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.สมบัติย์ มงคลชัยชนะ
TEDME940	งานระบบควบคุมเครื่องยนต์ด้วยอิเล็กทรอนิกส์	ไม่มี	3(1-6-4)	ว่าที่ ร.ต.ดร. ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
TEDME942	งานเครื่องยนต์เล็ก	ไม่มี	3(1-6-4)	ว่าที่ ร.ต.ดร. ณัฐพงษ์ แกมทับทิม
TEDME946	เทคโนโลยีการบำรุงรักษา	ไม่มี	3(3-0-6)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล
TEDME953	งานยานยนต์ไฟฟ้า	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.ศุภชัย ชุมนุมวัฒน์

หมายเหตุ นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต แต่สามารถลงทะเบียนเรียนได้ถึง 25 หน่วยกิต
แต่ต้องเขียนคำร้องให้รองคณบดีคณะฯ อนุมัติให้เรียนร้อยละ

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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
TEDCC803	ภาษาและวัฒนธรรมไทย	ไม่มี	2(2-0-4)	ดร.รัชตา มาอากาศ
TEDCC804	ภาษาต่างประเทศเพื่อพัฒนาวิชาชีพครู	ไม่มี	2(2-0-4)	อ.กรรณิการ์ ประทุมโทน
TEDCC806	การพัฒนาหลักสูตร	ไม่มี	2(2-0-4)	ดร.เอกรัฐ ชะอุ่มเอียด
TEDCC809	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
TEDCC813	การประกันคุณภาพทางการศึกษา	ไม่มี	2(2-0-4)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนารัญญู
TEDCC814	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน	TEDCC808	3(0-9-3)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
TEDCC818	การสัมมนาและการฝึกอบรมในองค์กร	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.ศักดิ์สิทธิ์ ชื่นชมนาคจาด

รวม

17 น.

สามารถลงทะเบียนรายวิชาเพิ่มเติมได้ไม่เกิน 8 หน่วยกิต

GEBIN101	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา		3(3-0-6)	อ.ปฏิภม / อ.อภิษฎาพร
TEDME912	ปฏิบัติงานทดสอบปั๊มและหัวฉีดเชื้อเพลิงดีเซล		2(0-6-2)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง
TEDME931	เครื่องยนต์ฟาร์ม		3(2-3-5)	อ.ภควัต หุ่นฉัตร

หมายเหตุ นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต แต่สามารถลงทะเบียนเรียนได้ถึง 25 หน่วยกิต

แต่ต้องเขียนคำร้องให้รองคณบดีคณะฯ อนุมัติให้เรียบร้อย

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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
TEDCC816	ปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู 2	TEDCC815	6(0-40-0)	ดร.ประเทียบ พรมสีนอง
	รวม		6(0-40-0)	