

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ค.อ.บ.1.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.รุ่งระวี/ดร.ชนิษฐา	SEC_2
GEBHT601	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	ไม่มี	3(2-2-5)	อ.ถนัด จารุวรรณรัตน์	SEC_3
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 ศรีวัฒนวิญญู	
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 2/2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ค.อ.บ.2.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
GEBLC105	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.ต้องหทัย ทองงามขำ	SEC_4
GEBSC301	เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.มรกต ทองพรหม	
TEDCC830	การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	ไม่มี	3(1-4-4)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนง	
TEDCC832	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ทางวิชาชีพ	ไม่มี	3(2-2-5)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนง	
TEDME934	อุณหพลศาสตร์	FUNSC105	3(3-0-6)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล	
TEDME941	งานการทำความเย็นและปรับอากาศ	ไม่มี	3(1-6-4)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนง	
TEDME938	งานเครื่องล่างและส่งกำลังยานยนต์	ไม่มี	3(1-6-4)	อ.สมบัติย์ มงคลชัยชนะ	
TEDME917	การเตรียมโครงงานครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล	ไม่มี	1(0-3-1)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล	
รวม			22 น.		

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ค.อ.บ.3.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
TEDCC807	การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	ไม่มี	3(2-3-5)	ดร.ประเทียบ พรหมสีนอง	
TEDCC809	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้อยู่	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	ปฏิบัติงานทดสอบปั้มและหัวฉีดเชื้อเพลิงดีเซล	ไม่มี	2(0-6-2)	อ.ภาควัต หุ่นฉัตร	
TEDME916	งานทดลองเครื่องกล	ไม่มี	2(0-6-2)	อ.ภาควัต หุ่นฉัตร	
TEDME917	การเตรียมโครงงานครุศาสตร์อุตสาหกรรมเครื่องกล	ไม่มี	1(0-3-1)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล	
<b>รวม</b>			<b>18 น.</b>		

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ค.อ.บ.4.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
TEDCC814	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพระหว่างเรียน	TEDCC808	3(0-9-3)	ว่าที่ ร.ต.ดร.ณัฐพงษ์ แกมทับทิม	
TEDCC818	การสัมมนาและการฝึกอบรมในองค์กร	ไม่มี	3(2-3-5)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนวิญญู	
TEDME919	เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น	ไม่มี	2(2-0-4)	อ.สมบัติย์ มงคลชัยชนะ	
TEDME920	เทคโนโลยีการบำรุงรักษา	ไม่มี	2(2-0-4)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล	
TEDME925	ออกแบบเครื่องกล	ไม่มี	3(3-0-6)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล	
TEDME930	เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.สมบัติย์ มงคลชัยชนะ	
รวม			16 น.		

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ค.อ.บ.5.13A

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
TEDCC816	ปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู 2	TEDCC815	6(0-40-0)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนารัญญู	
รวม			6(0-40-0)		

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ค.อ.บ.3.10ก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.รุ่งระวี/ดร.ชนิษฐา	SEC_2
GEBLC105	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.กรรณิการ์ ประทุมโทน	SEC_3
GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	ไม่มี	3(3-0-6)	ดร.รัชดา มาอากาศ	SEC_2
GEBSO507	ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.รัชดาภรณ์ แสนประสิทธิ์	
FUNMA102	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	ไม่มี	3(3-0-6)	อ.อภิษฎาพร ปรางสุรงค์	SEC_1
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)	ผศ.วีระยุทธ หล้าอมรชัยกุล	
<b>รวม</b>			<b>24 น.</b>		

**หมายเหตุ** นักศึกษาสามารถเลือกลงทะเบียนได้ไม่เกิน 22 หน่วยกิต แต่สามารถลงทะเบียนเรียนได้ถึง 25 หน่วยกิต หากลงทะเบียนเกิน 22 หน่วยกิต ให้พรีนเอกสารที่เมนู SO4 (แถบสีแดง) พร้อมการอนุมัติเอกสารให้ครบถ้วน แล้วนำส่งเอกสารที่งานทะเบียนฯ

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ค.บ.4.10ก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
TEDCC836	ปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู 1	TEDCC835	6(0-40-0)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนวิญญู	
รวม			6(0-40-0)		

แผนการเรียนประจำภาคการศึกษาที่ 2/2566

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

ค.บ.5.10ก

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	วิชาพื้นฐาน/บังคับก่อน	จำนวนหน่วยกิต	อาจารย์ผู้สอน	หมายเหตุ
TEDCC816	ปฏิบัติประสบการณ์วิชาชีพครู 2	TEDCC815	6(0-40-0)	อ.ทรงกลด ศรีวัฒนวรรณ	
รวม			6(0-40-0)		