



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2560)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต ระดับปริญญาตรี

ชื่อ (นาย, นาง, นางสาว) รหัส กลุ่มเรียน.....

วัน เดือน ปี เกิด วุฒิเดิม..... ภาคการศึกษาที่เข้าเรียน

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 122 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต						9000143	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3	
กำหนดการเรียนรู้ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต จากจำนวน 5 กลุ่มวิชา						9000144	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
1.1 กลุ่มวิชาบังคับเรียน โดยไม่นับหน่วยกิต						9000145	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับทักษะการทำงาน	3	
นักศึกษาแรกเข้าต้องผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ					1.2.4 กลุ่มภาษาเกาหลี บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
ในกรณีที่นักศึกษา <u>ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด</u> ต้องเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต						9000146	ภาษาเกาหลีสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
	9000002	เสริมทักษะภาษาอังกฤษ	2			9000147	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3	
นักศึกษาแรกเข้าต้องผ่านการทดสอบความสามารถทางภาษาไทย						9000148	ภาษาเกาหลีเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
ในกรณีที่นักศึกษา <u>ไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด</u> ต้องเรียนรายวิชาโดยไม่นับหน่วยกิต						9000149	ภาษาเกาหลีสำหรับทักษะการทำงาน	3	
	9000001	เสริมทักษะภาษาไทย	2		1.2.5 กลุ่มภาษาอินโดนีเซีย บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
กรณีนักศึกษา <u>ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนด</u> หรือมี <u>ผลการเรียนผ่าน</u>						9000150	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
ในรายวิชาเสริมทักษะภาษาไทย ต้องเรียนรายวิชาดังนี้						9000151	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3			9000152	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
1.2 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร นักศึกษาเลือกกลุ่มภาษาใดภาษาหนึ่ง จำนวน 1 กลุ่ม 12 หน่วยกิต						9000153	ภาษาอินโดนีเซียสำหรับทักษะการทำงาน	3	
1.2.1 กลุ่มภาษาอังกฤษ บังคับเรียน 12 หน่วยกิต					1.2.6 กลุ่มภาษามาลเดเซีย บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
	9000134	ภาษาอังกฤษสำหรับชีวิตประจำวัน	3			9000154	ภาษามาลเดเซียสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
	9000135	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3			9000155	ภาษามาลเดเซียเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000136	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000156	ภาษามาลเดเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
	9000137	ภาษาอังกฤษสำหรับทักษะการทำงาน	3			9000157	ภาษามาลเดเซียสำหรับทักษะการทำงาน	3	
1.2.2 กลุ่มภาษาจีน บังคับเรียน 12 หน่วยกิต					1.2.7 กลุ่มภาษาพม่า บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
	9000138	ภาษาจีนสำหรับชีวิตประจำวัน	3			9000158	ภาษาพม่าสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
	9000139	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3			9000159	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000140	ภาษาจีนเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000160	ภาษาพม่าเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
	9000141	ภาษาจีนสำหรับทักษะการทำงาน	3			9000161	ภาษาพม่าสำหรับทักษะการทำงาน	3	
1.2.3 กลุ่มภาษาญี่ปุ่น บังคับเรียน 12 หน่วยกิต					1.3 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
	9000142	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับชีวิตประจำวัน	3			9000205	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3	
						9000206	ความจริงของชีวิต	3	
						9000207	สารสนเทศเพื่อการศึกษาขั้นคว่ำ	3	
						9000208	สุนทรียภาพของชีวิต	3	

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						5513310	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3	
1.4.1 รายวิชาบังคับ						5612207	ปฏิบัติการเชื่อมโลหะและการทดสอบ	3	
	9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3			5612303	ปฏิบัติการเครื่องมือกลและเครื่องจักรกล	3	
1.4.2 รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต						5613901	การเขียนโครงการวิจัยทางด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรมและการผลิต	3	
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3			5614315	การบำรุงรักษาในระบบการผลิต	3	
	9000306	อาเซียนศึกษา	3			5614321	การควบคุมคุณภาพการผลิต ในงานอุตสาหกรรม	3	
	9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3			5614322	การศึกษาการปฏิบัติงานในอุตสาหกรรม	3	
	9000308	พลวัตของสังคมโลก	3			5614911	การวิจัยทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม และการผลิต	3	
	9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3			5663205	การวางแผนระบบโรงงานอุตสาหกรรม	3	
1.5 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						2.2.1.2 วิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต			
	9000403	พีชคณิตเพื่อชีวิต	3			5501102	เทคโนโลยีและนวัตกรรม	3	
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3			5513205	การจัดการวัสดุและการบริหารงานวัสดุ	3	
	9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3			5513311	การเป็นผู้ประกอบการอุตสาหกรรม	3	
	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3			5513363	การวางแผนและควบคุมระบบการผลิต	3	
	9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3			5513513	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กรเบื้องต้น	3	
	9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3			5514315	พลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงาน ในระบบการผลิต	3	
หมายเหตุ บังคับเรียน 1 วิชา คือ 9000403 พีชคณิตเพื่อชีวิต						5514516	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
เฉพาะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษา						5514517	การบริหารความเสี่ยงในอุตสาหกรรม	3	
2. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า 86 หน่วยกิต						5581111	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ในงานอุตสาหกรรม	3	
2.1 กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพื้นฐาน						5592521	พื้นฐานเทคโนโลยีความร้อน และการทำความเย็น	3	
2.1.1 วิชาบังคับ 24 หน่วยกิต						5593715	การวัดและเครื่องมือวัดในงานอุตสาหกรรม	3	
	5502201	การฝึกอบรมและเทคนิคการสอนงาน	3			5611102	อุตสาหกรรมเบื้องต้น	3	
	5511222	ปฏิบัติการพื้นฐานช่างอุตสาหกรรม	3			5612105	เทคโนโลยีวัสดุและการขึ้นรูป	3	
	5511401	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3			5613110	กรรมวิธีการผลิตและกระบวนการผลิต ท้องถิ่น	3	
	5512506	สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย ในอุตสาหกรรม	3			5613302	ปฏิบัติการนิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ ในงานอุตสาหกรรม	3	
	5513106	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3			5613306	การออกแบบเครื่องมือแม่แบบ และอุปกรณ์จับยึด	3	
	5561602	กลศาสตร์วิศวกรรม	3			5613601	เทคโนโลยีและการแปรรูปไม้ยางพารา	3	
	5651201	เทคโนโลยีสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม	3						
	5662501	การจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3						
2.2 กลุ่มวิชาชีพ 54 หน่วยกิต									
2.2.1 วิชาเอกเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการผลิต									
2.2.1.1 วิชาบังคับ เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต									
	5511221	อ่านแบบและการเขียนแบบ ในงานอุตสาหกรรม	3						

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
	5613602	เทคโนโลยีและการแปรรูปปาล์มน้ำมัน	3	
	5613603	การใช้ประโยชน์จากผลพลอยได้ อุตสาหกรรมเกษตร	3	
	5613604	เทคโนโลยีและการแปรรูปยางพารา	3	
	5614114	เทคโนโลยีแคด-แคม	3	
	5614117	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ และเขียนแบบการผลิต	3	
	5614118	การควบคุมระบบการผลิตด้วยคอมพิวเตอร์	3	
	5614323	การขนถ่ายวัสดุในงานอุตสาหกรรม	3	
	5614405	กรรมวิธีตกแต่งผิวโลหะ	3	
	5614907	การสัมมนาในงานอุตสาหกรรมการผลิต	3	
	5644539	วิศวกรรมคุณค่า	3	
	5663204	การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม	3	

2.3 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 54 น.ก.

จากรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา ดังต่อไปนี้

2.3.1 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

	5504818	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	
	5504819	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6	

2.3.2 สหกิจศึกษา

	5504820	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2	
	5504821	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม	6	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
