



## โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2561)

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาเอกเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์ ระดับปริญญาตรี

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

วัน เดือน ปี เกิด ..... วุฒิเดิม..... ภาคการศึกษาที่เข้าเรียน .....

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 122 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	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 กลุ่มภาษามาลาเซีย บังคับเรียน 12 หน่วยกิต				
	9000134	ภาษาอังกฤษสำหรับชีวิตประจำวัน	3			9000154	ภาษามาลาเซียสำหรับชีวิตประจำวัน	3	
	9000135	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3			9000155	ภาษามาลาเซียเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000136	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000156	ภาษามาลาเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
	9000137	ภาษาอังกฤษสำหรับทักษะการทำงาน	3			9000157	ภาษามาลาเซียสำหรับทักษะการทำงาน	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	

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
<b>1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b>					<b>2.2 กลุ่มวิชาชีพ 54 หน่วยกิต</b>				
<b>1.4.1 รายวิชาบังคับ</b>					<b>2.2.1 วิชาเอกเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์</b>				
	9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3		<b>2.2.1.1 วิชาบังคับ เรียนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต</b>				
<b>1.4.2 รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต</b>						5541109	ประวัติและวิวัฒนาการการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3			5541110	พื้นฐานการออกแบบ	3	
	9000306	อาเซียนศึกษา	3			5541111	วาดเส้นประยุกต์	3	
	9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3			5542113	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
	9000308	พลวัตของสังคมโลก	3			5542215	ระบบกลไกและวัสดุพื้นฐานของกรรมวิธีการผลิต	3	
	9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3			5542704	ออกแบบกราฟิก 1	3	
<b>1.5 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี</b>						5543119	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						5543609	การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3	
	9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3			5543902	การเขียนโครงการวิจัยทางด้านออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3			5544905	การวิจัยทางด้านเทคโนโลยีการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3	
	9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3		<b>2.2.1.2 วิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต</b>				
	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3			5511221	อ่านแบบและการเขียนแบบในงานอุตสาหกรรม	3	
	9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3			5531202	หัตถอุตสาหกรรม	3	
	9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3			5542118	ออกแบบบรรจุภัณฑ์เบื้องต้น	3	
หมายเหตุ บังคับเรียน 1 วิชา คือ 9000403 พีชพรรณเพื่อชีวิต						5542119	การตลาดสำหรับนักออกแบบ	3	
เฉพาะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษา						5542120	การยศาสตร์	3	
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า 92 หน่วยกิต</b>						5542214	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มและเครื่องหนัง 1	3	
<b>2.1 กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพื้นฐาน</b>						5542215	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มและเครื่องหนัง 2	3	
<b>2.1.1 วิชาบังคับ 30 หน่วยกิต</b>						5542304	ออกแบบอุตสาหกรรมเซรามิกส์ 1	3	
	5502202	การฝึกอบรมและเทคนิคการสอนงาน	3			5542305	ออกแบบอุตสาหกรรมเซรามิกส์ 2	3	
	5511224	ปฏิบัติการพื้นฐานช่างอุตสาหกรรม	3			5542606	การออกแบบสิ่งพิมพ์	3	
	5511401	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3			5542607	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องเรือน 1	3	
	5511402	สถิติพื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรม	3			5542608	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องเรือน 2	3	
	5511403	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับอุตสาหกรรม	3			5542609	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องประดับ 1	3	
	5512506	สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในอุตสาหกรรม	3			5542610	ออกแบบอุตสาหกรรมเครื่องประดับ 2	3	
	5513106	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3			5543128	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	
	5561602	กลศาสตร์วิศวกรรม	3						
	5651201	เทคโนโลยีสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม	3						
	5662501	การจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3						

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
	5543120	ออกแบบจัดแสดงนิทรรศการ	3	
	5543127	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	3	
	5543122	การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1	3	
	5543610	ออกแบบกราฟิก 3 มิติด้วยคอมพิวเตอร์	3	
	5543608	ออกแบบกราฟิก 2	3	
	5543706	ออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	3	
	5544101	การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม	3	
	5544904	สัมมนางานเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์	3	

**2.3 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 8 นก.**

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**
