



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2558)

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
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต						9000131	ภาษาเขมรเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
ก.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต						9000132	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3	
1) รายวิชาบังคับ 9 หน่วยกิต						9000133	ภาษาลาวเพื่อการประยุกต์ใช้	3	
	9000112	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3		3) รายวิชาบังคับเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต ในกรณีนักศึกษาทดสอบความสามารถทางภาษาไทยไม่ผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำ				
	9000113	ภาษาอังกฤษเชิงบูรณาการ	3			9000110	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3	
	9000114	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3		ก.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
2) รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต						9000205	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาตน	3	
ในกรณีนักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาภาษาอื่นๆ ที่ไม่ใช่รายวิชาภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้ หรือการอ่านภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน จะต้องเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และต้องเป็นรายวิชาในกลุ่มเดียวกัน						9000206	ความจริงของชีวิต	3	
	9000111	ภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000207	สารสนเทศเพื่อการศึกษาขั้นสูง	3	
	9000115	การอ่านภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3			9000208	สุนทรียภาพของชีวิต	3	
	9000116	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3		ก.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
	9000117	ภาษาจีนเพื่อการประยุกต์ใช้	3		1) รายวิชาบังคับ				
	9000118	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3			9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3	
	9000119	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการประยุกต์ใช้	3		2) รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต				
	9000120	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3			9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3	
	9000121	ภาษาเกาหลีเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000306	อาเซียนศึกษา	3	
	9000122	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร	3			9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3	
	9000123	ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000308	พลวัตของสังคมโลก	3	
	9000124	ภาษามาลาเซียเพื่อการสื่อสาร	3			9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3	
	9000125	ภาษามาลาเซียเพื่อการประยุกต์ใช้	3		ก.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
	9000126	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	3			9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3	
	9000127	ภาษาพม่าเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3	
	9000128	ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร	3			9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3	
	9000129	ภาษาเวียดนามเพื่อการประยุกต์ใช้	3			9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3	
	9000130	ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร	3			9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3	
						9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3	

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
หมายเหตุ บัณฑิตเรียน 1 วิชาคือ 9000403 พิษพรรณณเพื่อชีวิต เฉพาะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษาศึกษา					5543120	ออกแบบจัดแสดงนิทรรศการ	3		
ข. หมวดวิชาเฉพาะ 86 หน่วยกิต ข.1 กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพื้นฐาน บัณฑิตเรียน 24 หน่วยกิต					5543121	เทคนิคการทำหุ่นจำลอง	3		
5502201	การฝึกอบรมและเทคนิคการสอนงาน	3			5543122	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 1	3		
5511222	ปฏิบัติการพื้นฐานช่างอุตสาหกรรม	3			5543123	การถ่ายภาพเพื่อการออกแบบ	3		
5511401	คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3			5543124	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 2	3		
5512506	สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในอุตสาหกรรม	3			5543604	การออกแบบคีย์คอมพิวเตอร์เบื้องต้น	3		
5513106	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3			5543605	ออกแบบกราฟิก 3 มิติด้วยคอมพิวเตอร์	3		
5561602	กลศาสตร์วิศวกรรม	3			5543606	การออกแบบเว็บไซต์	3		
5651201	เทคโนโลยีสารสนเทศในงานอุตสาหกรรม	3			5543607	คอมพิวเตอร์เพื่อการเขียนแบบ	3		
5662501	การจัดการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	3			5543706	ออกแบบผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	3		
ข.2 กลุ่มวิชาชีพ 54 หน่วยกิต 1) วิชาเอกเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์ บัณฑิตเรียน 30 หน่วยกิต					5543903	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยี ออกแบบผลิตภัณฑ์	3		
5541109	ประวัติและวิวัฒนาการการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3			5544101	การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่อสิ่งแวดล้อม	3		
5541110	พื้นฐานการออกแบบ	3			5544102	การพิมพ์ซิลค์สกรีน	3		
5541111	วาดเส้นประยุกต์	3			5544701	การใช้ชีวิตอย่างสร้างสรรค์	3		
5542116	กายวิภาคเชิงกล	3			5544904	สัมมนางานเทคโนโลยีออกแบบผลิตภัณฑ์	3		
5542117	วัสดุและกรรมวิธีการผลิต	3			5554313	การออกแบบสถาปัตยกรรม	3		
5542605	ออกแบบกราฟิก 2 มิติด้วยคอมพิวเตอร์	3			ข.3 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา/ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เลือกเรียนกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง 8 หน่วยกิต 1) กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา				
5542704	ออกแบบกราฟิก 1	3			5504814	การเตรียมสหกิจศึกษาสาขาวิชา เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2		
5543117	คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์	3			5504815	สหกิจศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6		
5543902	การเขียนโครงการวิจัยทางด้านออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3			2) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ				
5544903	การวิจัยทางด้านเทคโนโลยีการออกแบบ ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3			5504816	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	2		
เลือกเรียน จากรายวิชาต่อไปนี้ 24 หน่วยกิต					5504817	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	6		
5531201	ออกแบบหัตถกรรมประจำท้องถิ่น	3			ค. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต				
5541112	เขียนแบบเทคนิค 1	3							
5542113	หลักการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3							
5542114	การออกแบบระบบกลไกพื้นฐาน	3							
5542705	การออกแบบผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์	3							
5543119	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	3							