



โครงสร้างหลักสูตร (ปีการศึกษา 2554)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม วิชาเอกคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม ระดับปริญญาตรี

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

วัน เดือน ปี เกิด วุฒิเดิม..... ภาคการศึกษาที่เข้าเรียน

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต

ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด	ภาคการศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	นก.	เกรด
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 36 หน่วยกิต					2. หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต				
1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 15 หน่วยกิต					2.1 กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพื้นฐาน 15 หน่วยกิต				
	9000105	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3			5503901	การวิจัยทางด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	
	9000106	ภาษาไทยเพื่อการประยุกต์ใช้	3			5511102	วัสดุศาสตร์	3	
	9000107	ภาษาอังกฤษเชิงบูรณาการ	3			5511219	ปฏิบัติการพื้นฐานช่างอุตสาหกรรม	3	
	9000108	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3			5511220	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ในงานอุตสาหกรรม	3	
	9000109	ภาษาอังกฤษเพื่อการประยุกต์ใช้	3			5511221	อ่านแบบและการเขียนแบบในงานอุตสาหกรรม	3	
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต บัณฑิตเรียน					2.2 กลุ่มวิชาแกนทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 9 หน่วยกิต				
	9000203	สารสนเทศเพื่อการศึกษาขั้นสูง	2			4091402	แคลคูลัส 1	3	
	9000204	สุนทรียภาพของชีวิต	2			5512406	คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับงานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3	
เลือกเรียนอย่างน้อย 1 รายวิชา						5513516	สถิติอุตสาหกรรม	3	
	9000201	พฤติกรรมมนุษย์กับการพัฒนาคน	2		2.3 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพและวิชาชีพ 60 หน่วยกิต				
	9000202	ความจริงของชีวิต	2		วิชาเอกคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม				
1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต									
	9000301	วิถีไทย	3						
	9000302	วิถีโลก	3						
	9000303	นครศรีธรรมราชศึกษา	3						
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3						
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 นก. บัณฑิตเรียน									
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3						
	9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3						
เลือกเรียนอย่างน้อย 1 รายวิชา									
	9000403	พืชพรรณเพื่อชีวิต	3						
	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3						

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
2.4 กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพ			9 หน่วยกิต	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า			6 หน่วยกิต	