

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด	ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						5662208	การจัดการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ในงานอุตสาหกรรม	3	
1.4.1 รายวิชาบังคับ						5661204	การจัดการการผลิตและการปฏิบัติการ	3	
	9000305	นครศรีธรรมราชศึกษา	3			5513106	วัสดุในงานอุตสาหกรรม	3	
1.4.2 รายวิชาเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต						2.1.1.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน เรียนไม่น้อยกว่า 48 นก.			
	9000304	ชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียง	3		(1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม				
	9000306	อาเซียนศึกษา	3		15 หน่วยกิต				
	9000307	พลเมืองกับความรับผิดชอบต่อสังคม	3			5662301	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3	
	9000308	พลวัตของสังคมโลก	3			5661303	การจัดการองค์กรธุรกิจอุตสาหกรรม	3	
	9000309	การจัดการเพื่อชีวิต	3			5662207	การบริหารคุณภาพในงานอุตสาหกรรม	3	
1.5 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี						5663306	การวางผังโรงงานในงานอุตสาหกรรม	3	
เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						5614322	การศึกษาการปฏิบัติงานในอุตสาหกรรม	3	
	9000403	พีชพรรณเพื่อชีวิต	3		(2) กลุ่มวิชาโลจิสติกส์ 15 หน่วยกิต				
	9000406	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต	3			5661403	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน เบื้องต้น	3	
	9000407	การคิดและการตัดสินใจ	3			5662404	การจัดการวัสดุคงคลัง	3	
	9000408	การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	3			5663403	การขนส่งและการจัดการกระจายสินค้า	3	
	9000409	การเกษตรในชีวิตประจำวัน	3			5663404	การจัดการคลังสินค้า	3	
	9000410	การบริหารจัดการสุขภาพ	3			5664401	การจัดการการจัดหา	3	
หมายเหตุ บังคับเรียน 1 วิชา คือ 9000403 พีชพรรณเพื่อชีวิต						(3) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม			
เฉพาะนักศึกษาสาขาวิชาการศึกษา						และโลจิสติกส์ 18 หน่วยกิต			
2. หมวดวิชาเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า 92 หน่วยกิต						5663508	การบริการลูกค้าในงาน โลจิสติกส์	3	
2.1 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน เรียนไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต						5514527	สถิติเพื่อการจัดการอุตสาหกรรม	3	
2.1.1 วิชาบังคับ เรียนไม่น้อยกว่า 78 หน่วยกิต						5662503	ภาษาอังกฤษสำหรับอุตสาหกรรม	3	
2.1.1.1 กลุ่มวิชาแกนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมพื้นฐาน						5663701	สัมมนาเชิงปฏิบัติการทางด้าน โลจิสติกส์	3	
30 หน่วยกิต						5663702	ปัญหาพิเศษ	3	
(1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์						5664701	การวิจัยเพื่อเทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์	3	
และวิทยาศาสตร์ 12 หน่วยกิต						2.1.2 กลุ่มวิชาเลือก เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต			
	5661104	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี 1	3			5663001	การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรม	3	
	5661105	คณิตศาสตร์สำหรับนักเทคโนโลยี 2	3			5663002	การผลิตแบบยืดหยุ่น	3	
	5662101	เคมีสำหรับนักเทคโนโลยี	3			5663003	การจัดการต้นทุน โลจิสติกส์	3	
	5663103	ฟิสิกส์สำหรับนักเทคโนโลยี	3			5663004	กฎหมายเกี่ยวกับการจัดการ โลจิสติกส์	3	
(2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี 18 นก.						5663005	จิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์กร	3	
	5661202	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับ โลจิสติกส์	3			5663006	การจัดการความรู้ทางอุตสาหกรรม	3	
	5662206	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ ในงานอุตสาหกรรม	3						
	5661203	ปฏิบัติการพื้นฐานเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	3						

ภาคการ ศึกษา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น.ก.	เกรด
	5663007	การจัดการบำรุงรักษา	3	
	5663008	เทคโนโลยีการติดตามและการขนส่ง	3	
	5663009	ออกแบบระบบคลังสินค้าและศูนย์ กระจายสินค้าสำหรับ โลจิสติกส์	3	
	5663010	การจัดการนวัตกรรม	3	
	5663011	การเจรจาต่อรองและการบริหารจัดการ ความขัดแย้ง	3	
	5663012	การจัดการการเงินและการบัญชีสำหรับ โลจิสติกส์	3	
	5663013	การตลาดเพื่อการบริหารงานอุตสาหกรรม	3	

2.2 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา 8 หน่วยกิต

เลือกเรียนไม่น้อยกว่า

จากรายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพหรือสหกิจศึกษา ดังต่อไปนี้

2.2.1 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

	5664601	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์	2	
	5664602	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเทคโนโลยี การจัดการอุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์	6	

2.2.2 กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

	5664603	การเตรียมสหกิจศึกษาวิชาชีพเทคโนโลยี การจัดการอุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์	2	
	5664604	สหกิจศึกษาวิชาชีพเทคโนโลยีการจัดการ อุตสาหกรรมและ โลจิสติกส์	6	

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
