



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.88
52-012-207 : การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	4.72
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	4.75
52-013-407 : การเขียนรายงานและนำเสนอผลงานทางวิชาการ	5.00
52-222-105 : เรอริโมไดนามิกส์ 1	4.94
52-222-106 : กลศาสตร์ของไหล	4.94
52-222-308 : กลยุทธ์การสอนช่างเทคนิคยานยนต์	4.87
52-222-410 : การพัฒนาวัสดุประกอบการสอนช่างเทคนิคยานยนต์	4.74
52-222-411 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.84
52-223-206 : เทคโนโลยียานยนต์ 2	4.98
52-223-310 : การอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม	4.81
52-223-418 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.90
GE2500101 : พลศึกษา	4.80
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.89
IE2024204 : เทคโนโลยียานยนต์ 1	4.69
IE2024307 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.97
IE2061202 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณเกี่ยวกับความเป็นครู	4.90
IE2061203 : ความเป็นครู	4.90
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.86
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี) แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.29
04-312-308 : การควบคุมคุณภาพ	5.00
52-012-206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.59
52-012-309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.74
52-232-411 : การพัฒนาวัสดุประกอบการสอนช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	4.40
52-232-412 : การเตรียมโครงการอุตสาหกรรม	4.35
52-233-309 : การจัดการความขัดแย้ง	4.38
52-233-419 : การวางแผนและการควบคุมการผลิต	4.50
52-233-420 : กฎหมายอุตสาหกรรม	5.00
IE2034206 : ปฏิบัติงานเครื่องจักรกล	4.52
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
IE2132101 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	5.00
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี) แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.87



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
02-311-107 : แคลคูลัส 2	5.00
52-012-206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.89
52-012-308 : การประกันคุณภาพการศึกษา	5.00
52-012-311 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณเกี่ยวกับความเป็นครู	5.00
52-013-407 : การเขียนรายงานและนำเสนอผลงานทางวิชาการ	4.79
52-142-304 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	5.00
52-142-305 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	5.00
52-142-306 : การออกแบบฐานข้อมูล	5.00
52-142-309 : ระบบปฏิบัติการ	4.93
52-142-410 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.92
52-142-411 : การพัฒนาการสอนวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.46
52-143-305 : การเชื่อมต่อไมโครโปรเซสเซอร์และการประยุกต์ใช้งาน	4.42
52-143-306 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.52
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	5.00
GE2500105 : นันทนาการ	4.90
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3.87
IE2044101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.67
IE2044102 : อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2.89
IE2044105 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	4.81
IE2045205 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการประยุกต์	3.77
IE2061202 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณเกี่ยวกับความเป็นครู	4.98
IE2061203 : ความเป็นครู	4.99
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.86
ST2051103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
ST2051104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.77
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.94
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	4.67
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.55
52-012-206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.60
52-012-207 : การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	4.48
52-012-309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.87
52-012-310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	4.81
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	4.80
52-122-205 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.45
52-122-307 : การเขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	4.31
52-122-308 : กลวิธีการสอนช่างเทคนิคไฟฟ้า	4.79
52-122-411 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.90



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
52-123-307 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.73
52-123-309 : การออกแบบระบบไฟฟ้า	4.90
52-123-412 : การควบคุมอันดับและโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	5.00
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี) แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	5.00
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.96
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	5.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	5.00
52-012-206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	5.00
52-012-207 : การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	3.98
52-013-407 : การเขียนรายงานและนำเสนอผลงานทางวิชาการ	5.00
52-132-304 : วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า	4.25
52-132-305 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	5.00
52-132-309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.89
52-132-410 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	5.00
52-132-411 : การพัฒนาการสอนวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.90
52-133-304 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	4.33
52-133-405 : คลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	5.00
52-133-408 : การสื่อสารทางแสง	5.00
52-143-305 : การเชื่อมต่อไมโครโปรเซสเซอร์และการประยุกต์ใช้งาน	5.00
ST2051103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
ST2051104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี)	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.90
GE2500102 : ลีลาศ	4.56
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.95
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.08
IE2044101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.92
IE2044102 : อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5.00
IE2044105 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	5.00
IE2061202 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณเกี่ยวกับความเป็นครู	5.00
IE2061203 : ความเป็นครู	5.00
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.75
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.80
GE2500102 : ลีลาศ	4.84
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.87



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.84
IE2024101 : สถิติศาสตร์วิศวกรรม	4.87
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.86
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	5.00
GE2500102 : ลีลาศ	5.00
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	5.00
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	5.00
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	5.00
IE2034101 : วิศวกรรมเครื่องมือ	5.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.70
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.72
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.48
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.86
IE2122101 : เรอร์โมไดนามิกส์ 2	4.20
IE2122102 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.31
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.58
IE2122207 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.87
IE2122208 : การประลองวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.86
IE2122209 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.84
IE2123213 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ	4.85
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.59
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.93
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.86
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.84
IE2112101 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.51
IE2112102 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.78
IE2112111 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.52
IE2113102 : นวัตกรรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.94
IE2113205 : การประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.61
IE2113206 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.60
IE2113207 : การประยุกต์ใช้โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	4.90
IE2113208 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	4.97
IE2113211 : การส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า	4.79
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.77



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.51
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	5.00
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.39
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.66
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.92
IE2152101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.59
IE2152102 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 1	4.62
IE2152103 : การวิเคราะห์และออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.79
IE2152104 : ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.90
IE2152208 : วิศวกรรมการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	5.00
IE2152209 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	5.00
IE2152210 : ปฏิบัติการควบคุมโดยลำดับและอัตโนมัติ	5.00
IE2152211 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	5.00
IE2153101 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	4.91
IE2153205 : ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน	5.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.92
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.88
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.87
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.75
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.99
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
IE2132101 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.67
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.68
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.80
IE2132210 : วิศวกรรมคุณค่า	5.00
IE2132211 : ปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า	4.99
IE2133209 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.97
IE2133210 : วิศวกรรมเครื่องมือและเทคโนโลยีการผลิต	4.86
IE2133211 : การจัดการความขัดแย้ง	3.87
IE2133213 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	5.00
IE2133216 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4.92
MC2032315 : การติดต่อภาพและเสียง	5.00
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
52-602-205 : โครงงานอุตสาหกรรม	4.85
52-623-206 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.87
52-623-211 : ประลองวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.87



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
52-623-212 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.87
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.38
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.33
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง) แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
52-233-420 : กฎหมายอุตสาหกรรม	5.00
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	5.00
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	5.00
IE2133209 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	5.00
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู	
53-111-101 : การพัฒนาหลักสูตร	4.86
53-111-102 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	4.80
53-111-103 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.83
53-111-104 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.74
53-111-105 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.86
53-111-106 : กระบวนการเรียนรู้กับความเป็นครู	4.67
53-111-107 : การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.85
53-111-108 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.90
53-111-109 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.48