



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25491941102812) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	5.00
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.90
01-006-101 : นันทนาการ	4.88
02-002-101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.97
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.96
02-411-105 : เคมีประยุกต์	3.00
52-001-101 : ฝึกฝีมือเบื้องต้น	4.94
52-012-101 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.94
52-012-104 : การพัฒนาหลักสูตร	4.95
52-012-206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.84
52-012-308 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.84
52-012-309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	5.00
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	5.00
52-222-101 : เทคโนโลยียานยนต์พื้นฐาน	4.94
52-222-105 : เรอร์โมไดนามิกส์ 1	4.75
52-222-308 : กลยุทธ์การสอนช่างเทคนิคยานยนต์	4.07
52-222-409 : สัมมนาทางวิศวกรรมเครื่องกล	4.80
52-223-204 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.83
52-223-205 : เทคโนโลยีการบำรุงรักษา	4.78
52-223-206 : เทคโนโลยียานยนต์ 2	4.85
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.90
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.92
GE2400101 : การรู้สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.91
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.96
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.84
IE2024102 : เทคโนโลยียานยนต์พื้นฐาน	4.97
IE2061307 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	4.95
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (25491941102812) แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
01-002-102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.63
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.77
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.99
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.28
02-411-105 : เคมีประยุกต์	4.80
05-212-410 : โครงการ	5.00
52-001-101 : ฝึกฝีมือเบื้องต้น	4.47
52-001-102 : การเขียนแบบวิศวกรรม	4.60



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
52-012-101 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.88
52-012-104 : การพัฒนาหลักสูตร	4.51
52-012-309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.56
52-013-305 : การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการสอนและการฝึกอบรม	4.75
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	4.60
52-232-101 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.57
52-232-102 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.76
52-232-205 : การศึกษางาน	4.03
52-232-309 : กลยุทธ์การสอนช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	4.85
52-232-410 : สัมมนาทางวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.70
52-232-411 : การพัฒนาวัสดุประกอบการสอนช่างเทคนิคอุตสาหกรรม	3.48
52-232-412 : การเตรียมโครงการอุตสาหกรรม	3.62
52-233-201 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.46
52-233-303 : วิศวกรรมคุณค่า	3.91
52-233-309 : การจัดการความขัดแย้ง	4.04
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941103768) แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
01-001-103 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.90
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.80
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.88
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	4.84
01-006-101 : นันทนาการ	4.55
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-002-104 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.86
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.92
02-511-104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
05-012-308 : การพัฒนาวัสดุประกอบการสอน	4.74
52-001-103 : วัสดุวิศวกรรม	4.95
52-012-101 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.92
52-012-104 : การพัฒนาหลักสูตร	4.77
52-012-207 : การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	4.82
52-012-308 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.83
52-012-309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.94
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	4.87
52-013-408 : การศึกษาอิสระ	4.97
52-142-203 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และการออกแบบวงจรสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.94
52-142-304 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.90
52-142-305 : การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.86
52-142-306 : การออกแบบฐานข้อมูล	4.85



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
52-142-410 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.97
52-142-411 : การพัฒนาการสอนวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.23
52-143-202 : สถาปัตยกรรมและองค์ประกอบคอมพิวเตอร์	4.87
52-143-305 : การเชื่อมต่อไมโครโปรเซสเซอร์และการประยุกต์ใช้งาน	4.71
52-143-306 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.61
52-143-308 : การออกแบบและพัฒนาคอร์สแวร์สำหรับบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน	4.30
GE2100101 : ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	4.84
GE2100105 : การเขียนภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.78
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.79
GE2500102 : สีสาศ	4.26
GE2801101 : ทักษะสร้างสรรค์และการสื่อสาร	4.78
IE2014101 : วงจรไฟฟ้า	4.28
IE2014102 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.41
IE2044101 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.89
IE2044102 : อิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.98
ST2051103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.74
ST2051104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	4.78
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941103768) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	
01-001-110 : การเขียนเชิงวิชาชีพ	4.77
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.52
01-003-108 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.84
01-003-112 : อาเซียนศึกษา	4.94
02-001-103 : สถิติเบื้องต้น	5.00
02-311-106 : แคลคูลัส 1	5.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	5.00
02-511-103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
02-511-104 : ปฏิบัติการฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
52-001-102 : การเขียนแบบวิศวกรรม	4.00
52-001-103 : วัสดุวิศวกรรม	4.89
52-012-103 : ความเป็นครู	4.78
52-012-206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.88
52-012-207 : การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	4.87
52-012-309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.95
52-012-310 : การเตรียมประสบการณ์วิชาชีพ	4.83
52-013-406 : การวิเคราะห์ปัญหาทางการศึกษาและอาชีพ	4.89
52-122-201 : วงจรไฟฟ้า	4.41
52-122-202 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.61
52-122-203 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.64



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
52-122-205 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.93
52-122-307 : การเขียนแบบวิศวกรรมไฟฟ้า	4.77
52-122-308 : กลวิธีการสอนช่างเทคนิคไฟฟ้า	4.67
52-122-411 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	4.94
52-122-413 : สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.85
52-123-303 : วงจรดิจิทัลและการออกแบบลอจิก	4.93
52-123-307 : โรงต้นกำลังและสถานีไฟฟ้าย่อย	4.62
52-123-310 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.61
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (25501941103768) แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
01-002-205 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.49
01-003-112 : อาเซียนศึกษา	4.80
01-004-101 : สารสนเทศและการศึกษาค้นคว้า	5.00
01-004-108 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.88
02-311-106 : แคลคูลัส 1	4.00
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.59
02-411-105 : เคมีประยุกต์	4.96
02-511-103 : ฟิสิกส์พื้นฐาน 1	5.00
52-001-103 : วัสดุวิศวกรรม	4.98
52-012-104 : การพัฒนาหลักสูตร	4.74
52-012-206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	4.81
52-012-309 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.80
52-013-305 : การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการสอนและการฝึกอบรม	4.98
52-013-408 : การศึกษาอิสระ	4.91
52-132-304 : วิศวกรรมแม่เหล็กไฟฟ้า	4.87
52-132-305 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.85
52-132-309 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.94
52-132-410 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	4.93
52-132-411 : การพัฒนาการสอนวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.92
52-133-201 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	4.98
52-133-304 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	4.17
52-133-405 : คลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	4.95
52-133-408 : การสื่อสารทางแสง	4.93
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู (25491941109742)	
53-111-101 : การพัฒนาหลักสูตร	4.88
53-111-102 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	4.76
53-111-103 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.90
53-111-104 : คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ	4.89



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
53-111-105 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.87
53-111-106 : กระบวนการเรียนรู้กับความเป็นครู	4.73
53-111-107 : การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.73
53-111-108 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.90
53-111-109 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.88
53-112-101 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	4.77
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) (25481941106894) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	
52-513-219 : การผลิต การส่ง และการจ่ายกำลังไฟฟ้า	4.76
52-513-222 : เครื่องจักรกลไฟฟ้า 2	4.81
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.76
IE2112101 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.16
IE2112102 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.29
IE2112103 : การวัดทางไฟฟ้าและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.56
IE2112104 : ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.51
IE2112105 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.83
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) (25481941106894) แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	
52-512-102 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.44
52-523-101 : การวิเคราะห์วงจรอิเล็กทรอนิกส์	5.00
52-523-107 : คลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้า 2	5.00
52-523-108 : การสื่อสารทางแสง	5.00
GE2300108 : อาเซียนศึกษา	4.93
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.95
IE2152101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.96
IE2152102 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 1	4.98
IE2152103 : การวิเคราะห์และออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.97
IE2152104 : ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.98
IE2153101 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	4.99
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ต่อเนื่อง) (25501941103746) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.20
52-401-103 : การบริหารงานอุตสาหกรรม	5.00
52-401-105 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.87
52-602-102 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.91
52-602-205 : โครงการงานอุตสาหกรรม	4.79
52-613-101 : การควบคุมคุณภาพ	4.71
52-623-101 : เรอร์โมไดนามิกส์ 2	4.74
52-623-203 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3.90
52-623-210 : ออกแบบเครื่องจักรกล	4.89



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
52-623-211 : ปรละองวิศวกรรมเครื่องกล 1	3.84
52-623-212 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.83
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.81
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.50
IE2035101 : จิตวิทยาอุตสาหกรรม	4.64
IE2122101 : เรอร์โมไดนามิกส์ 2	4.90
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.81
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.93
IE2133209 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.89
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (ต่อเนื่อง) (25501941103746) แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	
02-311-107 : แคลคูลัส 2	4.65
52-401-104 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.88
52-602-101 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.58
52-602-204 : การเตรียมโครงการงานอุตสาหกรรม	4.79
52-613-101 : การควบคุมคุณภาพ	4.93
52-613-102 : การจัดการทรัพยากรมนุษย์	4.85
52-613-203 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.57
52-613-206 : วิศวกรรมคุณค่า	4.59
52-613-213 : เทคโนโลยีการผลิตเชิงอุตสาหกรรม	4.74
52-613-214 : ปัญหาพิเศษด้านวิศวกรรมการผลิต	4.73
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.85
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.86
IE2132101 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.81
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.77
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.77
IE2133210 : วิศวกรรมเครื่องมือและเทคโนโลยีการผลิต	4.97
IE2133216 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4.73