



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2101102 : การรู้เท่าทันสื่อ สารสนเทศ และดิจิทัล	4.43
GE2201101 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล	4.60
GE2301103 : สุขภาวะเพื่อความอยู่ดีมีสุข	4.59
GE2401101 : การพัฒนาสมรรถนะนักศึกษาสู่โลกอาชีพ	4.61
IE2034101 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.45
IE2035101 : วิศวกรรมเครื่องมือ	4.36
IE2035102 : วิศวกรรมความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	4.36
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
GE2200106 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	3.90
GE2300105 : พลวัตทางสังคมและความทันสมัย	4.02
IE2034102 : วัสดุวิศวกรรม	3.88
IE2034103 : การเขียนแบบวิศวกรรม	3.87
IE2035103 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1	3.66
IE2036112 : เทคโนโลยีเครื่องมือกล	3.68
IE2061101 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.09



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.24
IE2024101 : สถิติศาสตร์วิศวกรรม	4.68
IE2024204 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.79
IE2024205 : ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์	4.56
IE2024206 : เทอร์โมไดนามิกส์	4.38
IE2024412 : โครงการทางเครื่องกล	4.75
IE2025202 : เครื่องมือวัดและการทดสอบรถยนต์	4.48
IE2025306 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.96
IE2025307 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.31
IE2025308 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3.90
IE2025411 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.44
IE2035412 : เทคโนโลยีเครื่องมือกล	4.59
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.25
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.50
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.78
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
GE2200106 : ภาษาจีนพื้นฐาน	4.46
GE2500105 : นันทนาการ	4.83
IE2024308 : กลศาสตร์ของไหล	4.54
IE2024310 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	5.00
IE2025306 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.08
IE2025411 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.75
IE2025412 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ	5.00
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	5.00
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	5.00
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.07
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.58



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.95
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.90
IE2034204 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	5.00
IE2034207 : การควบคุมคุณภาพ	3.58
IE2034309 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	5.00
IE2034310 : วิศวกรรมคุณค่า	3.45
IE2034412 : โครงการทางอุตสาหกรรม	4.70
IE2035305 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	3.54
IE2035306 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.68
IE2035311 : การบริหารงานอุตสาหกรรม	3.78
IE2035412 : เทคโนโลยีเครื่องมือกล	4.50
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	3.76
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	3.69
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	3.89
IE2132113 : ปัญญาประดิษฐ์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.61
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IE2034203 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1	4.68
IE2034205 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	5.00
IE2034308 : การเตรียมโครงการทางอุตสาหกรรม	4.84
IE2034309 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.33
IE2035305 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	3.88
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.24
IE2133109 : การจัดการความขัดแย้ง	4.73
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.73



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2101102 : การรู้เท่าทันสื่อ สารสนเทศ และดิจิทัล	4.65
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.80
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.51
GE2201101 : ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารยุคดิจิทัล	4.45
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.07
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.28
IE2121101 : วิศวกรรมความปลอดภัยในโรงงาน	4.70
IE2121102 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.69
IE2121103 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบและออกแบบ	4.63
IE2122103 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน	4.32
IE2122206 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.73
IE2122207 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.62
IE2122208 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.71
IE2122209 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ	4.37
IE2122210 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น	4.79
IE2123102 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.44
IE2123217 : ปัญญาประดิษฐ์เบื้องต้น	4.42
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.73
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.33
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.17
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.86
IE2121103 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบและออกแบบ	4.81
IE2122101 : เทคโนโลยีและนวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรม	4.52
IE2122102 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.44
IE2122103 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน	4.50
IE2122104 : วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	4.42
IE2122206 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.00
IE2122208 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.85
IE2122209 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ	4.18
IE2122210 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น	4.50
IE2122211 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.79
IE2123102 : กลศาสตร์ของแข็ง	4.89
IE2123103 : การสันสะเทือนทางกล	4.81
IE2123207 : วิศวกรรมยานยนต์	4.80
IE2123210 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.86



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IE2123215 : การควบคุมคุณภาพ	4.68



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.47
GE2300102 : มนุษย์สัมพันธ์	4.81
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.52
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.81
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	5.00
GE2700103 : ชีวิตกับเทคโนโลยี	4.68
IE2111101 : ความปลอดภัยทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.50
IE2111102 : การออกแบบ 3 มิติใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	4.63
IE2112101 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.51
IE2112102 : ปฏิบัติการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.47
IE2112103 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.71
IE2112104 : ปฏิบัติเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.72
IE2112107 : การโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.39
IE2112108 : ปฏิบัติการโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.36
IE2112109 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.74
IE2112211 : การประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.14
IE2112212 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.16
IE2112213 : การออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.53
IE2112214 : ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.61
IE2112215 : สัมมนาโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.33
IE2112216 : โครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.50
IE2113209 : การประยุกต์ใช้โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	4.26
IE2122103 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน	4.68
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.64
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.52
IE2112103 : เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.59
IE2112104 : ปฏิบัติเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	4.67
IE2112105 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.72
IE2112106 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.70
IE2112107 : การโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.80
IE2112108 : ปฏิบัติการโปรแกรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.80
IE2112109 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.76
IE2112211 : การประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.98
IE2112212 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.97
IE2112215 : สัมมนาโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.99



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IE2112216 : โครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.44
IE2113105 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.99
IE2113207 : นวัตกรรมทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.46
IE2113208 : การประมวลผลสัญญาณภาพดิจิทัล	4.45
IE2113213 : ระบบควบคุม	4.17
IE2113214 : หัวข้อเลือกทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.04
IE2122208 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.73
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.25
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.26
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.44
GE2700105 : การใช้ชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	3.70
IE2121202 : วิศวกรรมบำรุงรักษา	4.40
IE2132101 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	4.41
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.37
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.36
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.61
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.61
IE2132109 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.78
IE2132110 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.62
IE2132111 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.73
IE2132114 : การออกแบบใช้คอมพิวเตอร์ช่วย	4.34
IE2132210 : วิศวกรรมคุณค่า	5.00
IE2132211 : ปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า	5.00
IE2133107 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.79
IE2133108 : วิศวกรรมเครื่องมือและเทคโนโลยีการผลิต	4.34
IE2133112 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4.61
IE2133117 : วิศวกรรมคุณค่า	4.41
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.45
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.05
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.65
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.76
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.75
IE2132104 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.57
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.61
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.59
IE2132107 : การเตรียมโครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.55
IE2132109 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.51
IE2132110 : โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.17
IE2132112 : การควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม	4.37
IE2132113 : ปัญญาประดิษฐ์สำหรับวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.52
IE2132209 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IE2133106 : การควบคุมคุณภาพ	4.54
IE2133107 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.54
IE2133112 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4.53
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	5.00
IE2133209 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	5.00
IE2133211 : การจัดการความขัดแย้ง	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.20
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.42
GE2200104 : การฟังภาษาอังกฤษ	3.72
GE2500105 : นันทนาการ	4.91
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.75
GE2810103 : ชีวิตและการคิดเชิงบวก	4.61
GE2810108 : เราชัก มทร.พระนคร	4.75
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.30
IE2043102 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3.68
IE2044101 : วิทยาการคำนวณ	3.88
IE2044205 : เปิดโลกวิทยาการหุ่นยนต์	4.64
IE2044206 : ระบบฐานข้อมูล	3.66
IE2044309 : ระบบสมองกลฝังตัวและหุ่นยนต์	4.13
IE2044315 : โครงการงานทางคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.59
IE2045203 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	4.53
IE2045312 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์โทรศัพท์มือถือ	4.80
IE2053101 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์	4.06
IE2054203 : วงจรไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	4.72
IE2054204 : อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.74
IE2055204 : เครื่องมือวัดเสมือนจริงและกลจักรวิทัศน์	4.45
IE2055205 : การควบคุมโดยลำดับ	4.30
IE2055207 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์ทางคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	4.55
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.17
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.51
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.52
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.59
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.25
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	4.17
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.34
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.38
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.33
GE2600104 : การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	4.48
IE2043104 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	4.36
IE2044208 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.84
IE2044310 : การเตรียมโครงการงานทางคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IE2044313 : ปัญญาประดิษฐ์	4.31
IE2045102 : สถาปัตยกรรมและระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	4.58
IE2045311 : การประมวลผลกลุ่มเมฆและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	4.47
IE2053103 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.52
IE2054102 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	4.53
IE2054207 : การออกแบบวงจรดิจิทัลลอจิก	4.54
IE2054311 : ไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.47
IE2054312 : หลักการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	4.48
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.39
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	4.40
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.51
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.89
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.19



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.70
GE2400109 : ทักษะการรู้สารสนเทศ	4.75
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.60
IE2151101 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.63
IE2151102 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.70
IE2152101 : การวิเคราะห์และการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.85
IE2152102 : ปฏิบัติการออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.81
IE2152103 : การออกแบบวงจรลอจิกด้วยอุปกรณ์ลอจิกที่โปรแกรมได้	4.58
IE2152104 : ปฏิบัติการออกแบบวงจรลอจิกด้วยอุปกรณ์ลอจิกที่โปรแกรมได้	4.83
IE2152105 : ปฏิบัติการออกแบบแผ่นวงจรพิมพ์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและเทคโนโลยีไร้สาย	4.61
IE2152211 : เครื่องข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.70
IE2152212 : ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.76
IE2152213 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 2	4.83
IE2152214 : โครงการงานทางอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.76
IE2153101 : ปัญญาประดิษฐ์	4.81
IE2153204 : ระบบรับส่งวิทยุ	4.84
IE2153205 : ปฏิบัติการระบบรับส่งวิทยุ	4.85
IE2153206 : การเป็นผู้ประกอบการด้านอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.84
IE2153207 : ปฏิบัติการพัฒนานวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.81
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3.58
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3.63
IE2152106 : การออกแบบระบบไมโครคอนโทรลเลอร์และระบบไมโครโปรเซสเซอร์	4.28
IE2152107 : การควบคุมระบบแบบโปรแกรมได้	4.30
IE2152108 : ปฏิบัติการควบคุมระบบแบบโปรแกรมได้	4.25
IE2152109 : ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 1	4.31
IE2152110 : การเตรียมโครงการงานทางอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.15
IE2153102 : เทคโนโลยีเซนเซอร์และตัวกระตุ้นในงานอุตสาหกรรม	4.25
IE2153103 : การประมวลผลกลุ่มเมฆและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	4.35



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
IE3011101 : ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	4.83
IE3011102 : จิตวิทยาสำหรับครูเพื่อพัฒนาผู้เรียน	4.87
IE3011103 : ปรัชญาการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร	4.78
IE3011104 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.72
IE3011105 : กลยุทธ์การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษากับชุมชน	4.72
IE3011106 : การบูรณาการเพื่อพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้	4.60
IE3011107 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียน	4.83
IE3011108 : การประเมินเพื่อการเรียนรู้และประกันคุณภาพการศึกษา	4.74
IE3012102 : การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.80
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IE3011101 : ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	4.81
IE3011102 : จิตวิทยาสำหรับครูเพื่อพัฒนาผู้เรียน	4.95
IE3011103 : ปรัชญาการศึกษาและการพัฒนาหลักสูตร	4.69
IE3011104 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.93
IE3011105 : กลยุทธ์การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถานศึกษากับชุมชน	4.77
IE3011106 : การบูรณาการเพื่อพัฒนานวัตกรรมการจัดการเรียนรู้	4.67
IE3011107 : การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการเรียน	4.85
IE3011108 : การประเมินเพื่อการเรียนรู้และประกันคุณภาพการศึกษา	4.83
IE3011109 : จรรยาบรรณวิชาชีพและวัฒนธรรมสู่ความเป็นครู	4.85
IE3012102 : การฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	5.00
IE3012103 : ปฏิบัติการสอนวิชาเฉพาะในสถานศึกษา	4.95



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
IE4024107 : เทคโนโลยีการควบคุมอัตโนมัติ	4.94
IE4024110 : เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่	5.00
IE4032101 : ปัญญาประดิษฐ์สำหรับงานอุตสาหกรรม	5.00
IE4063101 : สถานประกอบการและอุตสาหกรรมสัมพันธ์	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IE4024104 : กลศาสตร์ของไหลชั้นกลาง	5.00
IE4061101 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	5.00
IE4061102 : การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี	5.00
IE4061103 : การบริหารจัดการฝึกอบรมและสัมมนา	5.00
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
IE4022101 : ทฤษฎีและหลักการบริหารการศึกษา	4.85
IE4022102 : นโยบายและการวางแผนเชิงกลยุทธ์ทางการศึกษา	4.77
IE4022103 : ภาวะผู้นำ คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและหลักธรรมาภิบาลทางการบริหารการศึกษา	4.68
IE4022104 : สัมมนาบริบทและแนวโน้มการบริหารการศึกษา	4.89
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IE4022105 : การบริหารหลักสูตรและการบริหารกิจการนักเรียน	4.90
IE4022106 : การวิจัยทางการบริหารการศึกษา	4.91
IE4022107 : การบริหารทรัพยากรทางการศึกษา	4.92
IE4023101 : การพัฒนาองค์การและทรัพยากรมนุษย์ทางการศึกษา	4.88
IE4023103 : การนิเทศการศึกษา	4.88
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.94



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568	
IE6022101 : ภาวะความเป็นผู้นำเพื่อการบริหารการศึกษายุคใหม่	4.70
IE6022103 : สัมมนาการบริหารการศึกษามีอาชีพ	4.62
IE6022104 : การบริหารองค์การทางการศึกษา	3.87
IE6022105 : การพัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากล	4.37
IE6022106 : สัมมนาคุณวุฒิบัณฑิต	4.96
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568	
IE6022101 : ภาวะความเป็นผู้นำเพื่อการบริหารการศึกษายุคใหม่	4.91
IE6022102 : สัมมนานโยบายและแผนกลยุทธ์การบริหารการศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ	4.61
IE6022104 : การบริหารองค์การทางการศึกษา	4.98
IE6022107 : การพัฒนาบริหารหลักสูตรและการบริหารกิจการนักเรียน	4.79
IE6023201 : ระเบียบวิธีวิจัยทางการบริหารการศึกษาระดับสูง	4.71
IE6023203 : การบริหารความเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีสารสนเทศทางการบริหารการศึกษา	4.75