



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี) แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
02311107 : แคลคูลัส 2	3.00
52012102 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	4.72
52222105 : เฮอร์โมไดนามิกส์ 1	4.65
52222308 : กลยุทธ์การสอนช่างเทคนิคยานยนต์	4.61
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
IE2123109 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.76



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (5 ปี) แขนงวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
52012206 : การวัดและประเมินผลการศึกษา	3.90
52232101 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	2.87
52232104 : การควบคุมคุณภาพ	4.58
52232206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.35
IE2034205 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.19
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
52232101 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.68



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
52122412 : โครงงานวิศวกรรมไฟฟ้า	3.69



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (5 ปี) แขนงวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	3.00
IE2061204 : การประกันคุณภาพการศึกษา	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
IE2044412 : โครงงานทางคอมพิวเตอร์	4.49
IE2045206 : อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	3.49
IE2045310 : หุ่นยนต์และระบบสมองกลฝังตัว	4.41



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3.75
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.16
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.15
GE2500101 : พลศึกษา	4.72
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.97
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.45
GE2820101 : ปกิณกคณิตศาสตร์	4.44
IE2024101 : สถิติศาสตร์วิศวกรรม	4.47
IE2024204 : พลศาสตร์วิศวกรรม	3.91
IE2024207 : เทคโนโลยียานยนต์ 1	4.41
IE2024308 : กลศาสตร์ของไหล	4.37
IE2024310 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์	4.29
IE2024412 : โครงการทางเครื่องกล	4.45
IE2025201 : วิศวกรรมยานยนต์	4.28
IE2025202 : เครื่องมือวัดและการทดสอบรถยนต์	4.25
IE2025306 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.20
IE2025410 : หุ่นยนต์อุตสาหกรรม	4.07
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.72
IE2033203 : วัสดุวิศวกรรม	3.41
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.35
IE2061305 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพครู	4.49
IE2061306 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.56
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.76
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	5.00
ST2031103 : แคลคูลัส 1	4.10
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	3.84
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.44
GE2300104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะสังคม	4.78
GE2500105 : นันทนาการ	4.72
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	3.87
IE2024102 : เทคโนโลยียานยนต์พื้นฐาน	4.41
IE2024103 : คณิตศาสตร์ยานยนต์	4.60
IE2024205 : ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์	4.13
IE2024206 : เทอร์โมไดนามิกส์	3.92
IE2024309 : การเตรียมโครงการทางเครื่องกล	4.90



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาเครื่องกล (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
IE2025203 : วิศวกรรมและเทคโนโลยีบำรุงรักษา	4.84
IE2025305 : การปรับอากาศรถยนต์	4.09
IE2025412 : ระบบควบคุมอัตโนมัติ	4.74
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม 1	4.70
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.78
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	3.46
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3.85
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.90
ST2031103 : แคลคูลัส 1	2.48



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรม (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2100105 : การเขียนภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.74
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.02
GE2201101 : ภาษาอังกฤษ 1	4.68
GE2500101 : พลศึกษา	4.93
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	4.91
GE2810102 : การพัฒนาตนเองเพื่ออาชีพ	4.95
GE2820101 : ปกิณกคณิตศาสตร์	4.93
IE2033102 : การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	4.96
IE2033203 : วัสดุวิศวกรรม	3.29
IE2034101 : วิศวกรรมเครื่องมือ	4.98
IE2034203 : ปฏิบัติการทางวิศวกรรม 1	4.06
IE2034204 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3.84
IE2034205 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	3.70
IE2034207 : การควบคุมคุณภาพ	4.68
IE2034309 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.10
IE2034412 : โครงงานทางอุตสาหกรรม	4.59
IE2035406 : กฎหมายอุตสาหกรรม	4.36
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	4.11
IE2133107 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.65
ST2031103 : แคลคูลัส 1	3.98
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.03
GE2201102 : ภาษาอังกฤษ 2	4.74
GE2300103 : ระเบียบวิธีวิจัย	4.70
GE2500105 : นันทนาการ	4.93
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.16
IE2033101 : การเขียนแบบวิศวกรรม 1	3.53
IE2034102 : วิศวกรรมความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม	4.83
IE2034206 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	3.44
IE2035101 : กรรมวิธีการผลิต	4.86
IE2035306 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3.64
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.83
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.41
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.31
IE2133107 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.52



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.31
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.32
GE2300104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะสังคม	4.68
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.48
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.94
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3.76
IE2122101 : เฮอร์ไมไดนามิกส์ 2	3.90
IE2122102 : การทำความเย็นและปรับอากาศ	4.60
IE2122105 : การควบคุมคุณภาพ	4.66
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.29
IE2122207 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	3.79
IE2122209 : กลศาสตร์เครื่องจักรกล	4.58
IE2122210 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.73
IE2123103 : เครื่องจักรกลของไหล	4.23
IE2123109 : เครื่องยนต์สันดาปภายใน	4.82
IE2123212 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น	3.93
IE2123214 : หุ่นยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน	4.60
IE2123218 : ไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ประยุกต์	4.49
IE2123219 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.22
IE2123220 : วิศวกรรมต้นกำลัง	4.62
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.35
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.25
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.38
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.77
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.44
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3.98
IE2122103 : การออกแบบเครื่องจักรกล	3.76
IE2122105 : การควบคุมคุณภาพ	4.65
IE2122206 : กลศาสตร์วิศวกรรม	4.67
IE2122207 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.43
IE2122208 : การประลองวิศวกรรมเครื่องกล 1	4.15
IE2122210 : โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล	4.39
IE2123101 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.75
IE2123104 : โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์	4.23
IE2123212 : เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น	4.33



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
IE2123214 : ทุนยนต์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้งาน	4.52
IE2123219 : คอมพิวเตอร์ช่วยในงานเขียนแบบและออกแบบ	4.32
IE2123221 : กลศาสตร์ของแข็ง 2	3.86



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) แขนงวิชาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.49
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.50
IE2112101 : การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า	4.21
IE2112102 : ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	4.26
IE2112103 : การวัดทางไฟฟ้าและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.23
IE2112104 : ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม	4.29
IE2112105 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.24
IE2112109 : การออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.71
IE2112110 : ปฏิบัติการออกแบบทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.65
IE2112111 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.50
IE2113205 : การประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3.26
IE2113206 : ปฏิบัติการประยุกต์ใช้อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	3.15
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	3.69
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.58
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.44
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.49
GE2300104 : การพัฒนาคุณภาพชีวิตและทักษะสังคม	4.92
GE2600103 : คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.34
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.87
IE2112105 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมไฟฟ้า	3.69
IE2112106 : เครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.49
IE2112107 : ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.54
IE2112111 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.36
IE2112112 : โครงงานทางวิศวกรรมไฟฟ้า	4.13
IE2113101 : คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	4.36
IE2113209 : ระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม	4.20
IE2113210 : ปฏิบัติการระบบควบคุมอัตโนมัติในงานอุตสาหกรรม	4.23
IE2113212 : การอนุรักษ์การจัดการพลังงานไฟฟ้าและพลังงานทดแทน	4.45
IE2123101 : พลศาสตร์วิศวกรรม	4.44
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.40



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต่อเนื่อง) แขนงวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.53
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.61
IE2152208 : วิศวกรรมการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	4.56
IE2152209 : ปฏิบัติการวิศวกรรมการสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์	4.54
IE2152210 : ปฏิบัติการควบคุมโดยลำดับและอัตโนมัติ	4.54
IE2152211 : การเตรียมโครงงานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.55
IE2153205 : ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ใช้งาน	4.53
IE2153207 : การสื่อสารทางแสง	4.54
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
IE2055208 : อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	4.50
IE2152212 : ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการประยุกต์ทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.54
IE2152213 : โครงงานทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.61
IE2153206 : วิศวกรรมไมโครเวฟ	4.47
IE2153208 : ปฏิบัติการเทคโนโลยีทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ 2	4.44
IE2153213 : หัวข้อคัดสรรทางวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	4.49



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	4.34
GE2300106 : ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	4.57
GE2400104 : การพัฒนาบุคลิกภาพ	4.48
GE2600102 : สถิติเบื้องต้น	4.11
IE2035406 : กฎหมายอุตสาหกรรม	4.26
IE2121202 : วิศวกรรมการบำรุงรักษา	4.16
IE2132101 : การออกแบบโรงงานอุตสาหกรรม	3.71
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.23
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.30
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.24
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.14
IE2132209 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.08
IE2132212 : โครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.32
IE2133103 : การแก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์	3.72
IE2133107 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ	4.60
IE2133208 : การควบคุมคุณภาพ	4.16
IE2133210 : วิศวกรรมเครื่องมือและเทคโนโลยีการผลิต	4.62
IE2133211 : การจัดการความขัดแย้ง	3.64
IE2133213 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.59
IE2133216 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4.55
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2200101 : ภาษาอังกฤษเทคนิค	4.26
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.60
GE2700101 : วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	4.77
GE2700102 : สิ่งแวดล้อมและการจัดการทรัพยากร	4.24
IE2035406 : กฎหมายอุตสาหกรรม	3.34
IE2131101 : วิศวกรรมความปลอดภัย	4.80
IE2132102 : การทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.59
IE2132103 : ปฏิบัติการทำแผนการฝึกอบรมทางอุตสาหกรรม	4.93
IE2132104 : การศึกษางานอุตสาหกรรม	4.00
IE2132105 : หลักการออกแบบสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.47
IE2132106 : ปฏิบัติการทำสื่อกราฟิกทางการอบรม	4.52
IE2132107 : การเตรียมโครงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.22
IE2132209 : การวางแผนและควบคุมการผลิต	4.18
IE2132210 : วิศวกรรมคุณค่า	4.52
IE2132211 : ปฏิบัติการเพิ่มมูลค่า	4.38



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (ต่อเนื่อง)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
IE2132212 : โรงงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม	4.77
IE2133209 : เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	4.60
IE2133213 : คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบและการผลิต	4.02
IE2133216 : การบริหารธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	4.48



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
GE2100103 : ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	4.06
GE2200102 : ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	4.30
GE2200105 : การสนทนาภาษาอังกฤษ	3.78
GE2500105 : นันทนาการ	4.48
GE2810102 : การพัฒนาตนเพื่ออาชีพ	3.44
GE2820102 : วิทยาศาสตร์กับการดำรงชีวิต	4.13
IE2043102 : การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.43
IE2044101 : วิทยาการคำนวณ	4.10
IE2044205 : เปิดโลกวิทยาการหุ่นยนต์	2.69
IE2044206 : ระบบฐานข้อมูล	3.33
IE2044309 : ระบบสมองกลฝังตัวและหุ่นยนต์	2.80
IE2045311 : การประมวลผลกลุ่มเมฆและอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	3.78
IE2045312 : การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์โทรศัพท์มือถือ	3.86
IE2053101 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์	4.21
IE2054203 : วงจรไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์	4.41
IE2054204 : อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์	4.40
IE2054311 : ไมโครคอนโทรลเลอร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.12
IE2061202 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารการศึกษา	4.23
IE2061307 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.46
IE2061308 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.25
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
GE2200109 : ทักษะการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ	3.63
GE2400102 : จิตวิทยาทั่วไป	4.25
GE2500103 : กีฬาประเภททีม	4.16
GE2600101 : คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3.47
GE2600104 : การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ	3.31
IE2043104 : โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3.93
IE2044208 : เครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.27
IE2044313 : ปัญญาประดิษฐ์	4.29
IE2045101 : วิทยุคมนาคม	4.23
IE2045102 : สถาปัตยกรรมและระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	4.10
IE2045313 : การออกแบบและพัฒนาเกม	4.06
IE2045315 : ความปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์	3.78
IE2053103 : พื้นฐานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.22
IE2054102 : การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	4.10
IE2054207 : การออกแบบวงจรดิจิทัลลอจิก	3.59



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (4 ปี)	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
IE2055204 : เครื่องมือวัดเสมือนจริงและกลจักรวิทัศน์	4.20
IE2061101 : คุณธรรม จริยธรรม ความเป็นครูวิชาชีพ	4.01
IE2061203 : การพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	2.93
IE2061204 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาวิชาชีพครู	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
IE3061101 : ภาษาและวัฒนธรรมสำหรับครู	4.61
IE3061102 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.72
IE3061104 : การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ	4.52
IE3061105 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.52
IE3061106 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.67
IE3061107 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลทางการศึกษา	4.62
IE3061208 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.57
IE3061209 : การประกันคุณภาพการศึกษา	4.54
IE3061210 : คุณธรรม จริยธรรมและวิชาชีพครู	4.66
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
IE3061102 : จิตวิทยาสำหรับครู	4.72
IE3061103 : การพัฒนาหลักสูตร	4.47
IE3061105 : กระบวนการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	4.28
IE3061106 : การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	4.69
IE3061107 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลทางการศึกษา	4.49
IE3061208 : การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	4.62



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	
หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565	
IE4034113 : หัวข้อเลือกทางด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	4.91
IE4034116 : การวิเคราะห์ทัศนคติเชิงเศรษฐศาสตร์	4.98
IE4061102 : การวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยี	4.96
IE4061103 : การบริหารจัดการฝึกอบรมและสัมมนา	4.98
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565	
IE4032101 : ปัญหาประดิษฐ์สำหรับงานอุตสาหกรรม	4.87
IE4034112 : การจัดการด้านอุตสาหกรรมวัสดุ	4.87
IE4034118 : การจัดการโรงงานและการปรับปรุงผลิตภาพ	4.42
IE4061101 : นวัตกรรมและเทคโนโลยีสื่อดิจิทัล	4.92
IE4063101 : สถานประกอบการและอุตสาหกรรมสัมพันธ์	4.95
LIGS01 : ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา 1	4.92