



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.19
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.01
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.25
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	3.92
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.16
20000-1209 : ภาษาอังกฤษสำหรับงานช่างอุตสาหกรรม	3.96
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.20
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.00
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3.83
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.07
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.62
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือสามัญ 1	3.69
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.44
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.45
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.11
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	2.67
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.20
20001202 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 2	4.87
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.12
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.13
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.15
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.22
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	3.99
20101-2002 : งานเครื่องยนต์ดีเซล	3.75
20101-2004 : งานส่งกำลังรถยนต์	4.32
20101-2009 : งานวัดละเอียดช่างยนต์	4.40
20101-2101 : งานเครื่องยนต์เล็ก	4.28
20101-2103 : งานอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์เบื้องต้น	4.25
20101-2104 : งานระบบฉีดเชื้อเพลิงควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	4.37
20101-2107 : คณิตศาสตร์ช่างยนต์	4.46
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	3.75
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.31
20000*9304 : เคมี 1	4.04
20000*9305 : เคมี 2	4.63
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.12



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.05
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	3.65
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	3.77
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.12
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	2.99
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.20
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.57
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	3.71
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.33
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.60
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.08
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.62
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	3.76
20101-2001 : งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	4.38
20101-2003 : งานเครื่องล่างรถยนต์	4.18
20101-2005 : งานไฟฟ้ารถยนต์	4.17
20101-2006 : เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น	4.32
20101-2007 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.19
20101-2008 : งานขับรถยนต์	4.61
20101-2010 : งานนิวมेटิกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	3.97
20101-2102 : งานจักรยานยนต์	4.60
20101-2105 : งานปรับอากาศรถยนต์	4.62
20101-2106 : งานบำรุงรักษารถยนต์	4.32
20101-2108 : งานเครื่องมือกลช่างยนต์	4.56



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.46
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.15
20000*9304 : เคมี 1	4.25
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.39
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	3.87
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.51
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	3.02
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.16
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.73
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.31
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.24
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.47
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.31
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.36
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	3.89
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.16
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.28
20001301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.57
20002003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.90
20009304 : เคมี 1	5.00
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.26
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.29
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.04
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	3.84
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.23
20102-2001 : เขียนแบบเครื่องมือกล 1	3.80
20102-2002 : เขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.43
20102-2004 : วัดละเอียด	4.17
20102-2007 : กรรมวิธีการผลิต	4.42
20102-2008 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 1	4.09
20102-2009 : โปรแกรมเอ็นซีพื้นฐาน	4.12
20102-2109 : ระบบส่งกำลังเครื่องมือกล	3.72
20102-2111 : อุปกรณ์นำคมตัดและอุปกรณ์จับยึด	4.25
20102-2201 : แม่พิมพ์โลหะเบื้องต้น	4.25
21001005 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.93
21022007 : กรรมวิธีการผลิต	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
21022110 : ระบบส่งกำลังเครื่องมือกล	4.94
21022207 : ป้อนโลหะเบื้องต้น	4.50
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	3.66
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	2.42
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.41
20000*9304 : เคมี 1	3.89
20000*9305 : เคมี 2	4.16
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.26
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	3.39
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3.63
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.44
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.08
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	4.02
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.16
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.26
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.34
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.30
20001203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	4.67
20001204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	5.00
20001207 : ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	4.13
20001302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	5.00
20001403 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 1	4.50
20002004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	5.00
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3.71
20102-2001 : เขียนแบบเครื่องมือกล 1	3.99
20102-2003 : ทฤษฎีเครื่องมือกล	4.03
20102-2005 : คณิตศาสตร์เครื่องมือกล	4.22
20102-2006 : กลศาสตร์เครื่องมือกล	3.45
20102-2008 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 1	3.91
20102-2010 : อบชุบโลหะ	4.03
20102-2011 : นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	4.32
20102-2101 : เขียนแบบเครื่องมือกล 2	3.91
20102-2102 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 2	4.07
20102-2107 : หล่อโลหะ	4.43
20102-2109 : ระบบส่งกำลังเครื่องมือกล	3.88



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20102-2112 : เครื่องกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.51
20102-2202 : เขียนแบบแม่พิมพ์โลหะ	3.65
20102-2301 : แม่พิมพ์พลาสติกเบื้องต้น	4.33
20102-2303 : เขียนแบบแม่พิมพ์พลาสติก	4.38
21001005 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.53
21022011 : ออบชุบโลหะ	4.94
21022101 : เขียนแบบเครื่องมือกล 2	4.67
21022102 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 2	4.84
21022201 : แม่พิมพ์โลหะเบื้องต้น	4.81
21022202 : เขียนแบบแม่พิมพ์โลหะ	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.08
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.58
20000*9304 : เคมี 1	4.47
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.12
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.30
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.39
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.25
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.17
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.39
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	3.79
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.24
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3.98
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	3.83
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	3.89
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.58
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.23
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	3.90
20001504 : อาเซียนศึกษา	5.00
20002005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	5.00
20009303 : ฟิสิกส์ 3	5.00
20009304 : เคมี 1	5.00
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	3.68
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.19
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.02
20100-1008 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.07
20104-2001 : เขียนแบบไฟฟ้า	4.15
20104-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	3.88
20104-2006 : เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง	4.11
20104-2007 : เครื่องทำความเย็น	4.28
20104-2010 : การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า	4.38
20104-2102 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.38
20104-2103 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น	4.52
20104-2104 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ	4.54
20104-2108 : การโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า	4.58
20104-2112 : ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	4.57
20104-2121 : วงจรไฟฟ้าหลายเฟส	4.19



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
21042105 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ	5.00
21042108 : วงจรไฟฟ้าหลายเฟส	5.00
21042109 : การโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า	5.00
21042110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น	5.00
21042112 : ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	3.91
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	3.91
20000*9305 : เคมี 2	4.38
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.20
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	3.24
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.35
20000-1209 : ภาษาอังกฤษสำหรับงานช่างอุตสาหกรรม	4.31
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.04
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.89
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.48
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	3.69
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.30
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.42
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.32
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.50
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.47
20001202 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 2	5.00
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.01
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	3.84
20104-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	4.02
20104-2004 : เครื่องวัดไฟฟ้า	4.03
20104-2005 : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร	4.19
20104-2008 : มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	3.98
20104-2009 : การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	3.48
20104-2101 : กฎและมาตรฐานทางไฟฟ้า	4.09
20104-2105 : หม้อแปลงไฟฟ้า	3.51
20104-2106 : การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร	4.43
20104-2109 : เครื่องปรับอากาศ	4.47
20104-2120 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้า	4.24



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.46
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.90
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.25
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.30
20000*9305 : เคมี 2	4.20
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	3.99
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	3.86
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.48
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	3.53
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.06
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.10
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.17
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3.65
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	3.96
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	3.69
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.37
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3.62
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	3.75
20001203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	3.00
20001301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	3.78
20001404 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 2	4.50
20009301 : ฟิสิกส์ 1	5.00
20012001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.67
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	3.72
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.00
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.10
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3.70
20105-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	3.99
20105-2006 : วงจรพัลส์และสวิตชิง	3.77
20105-2008 : เครื่องเสียง	4.07
20105-2010 : เครื่องส่งวิทยุ	4.30
20105-2011 : เครื่องรับโทรทัศน์	4.38
20105-2101 : คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	4.19
20105-2107 : เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	3.75
20105-2111 : อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	4.10
20105-2113 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล	4.27



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
20105-2117 : งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	4.40
20105-2118 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.24
21001005 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	5.00
21001009 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	3.00
21052005 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	5.00
21052006 : วงจรพัลส์และสวิตชิง	4.00
21052008 : เครื่องเสียง	5.00
21052010 : เครื่องส่งวิทยุ	5.00
21052101 : คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	5.00
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	3.81
20000*9304 : เคมี 1	3.92
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.09
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	3.66
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.31
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	3.07
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.66
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.03
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.15
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.05
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.00
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	3.97
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	3.78
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.13
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	3.50
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.07
20001202 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 2	4.42
20001204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	5.00
20001607 : เพศวิถีศึกษา	4.71
20002002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	3.80
20009304 : เคมี 1	4.90
20011002 : การเป็นผู้ประกอบการ	5.00
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.39
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3.59
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	3.96
20105-2001 : เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.75



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20105-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	3.95
20105-2004 : เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.79
20105-2005 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	3.77
20105-2007 : วงจรดิจิทัล	3.58
20105-2009 : เครื่องรับวิทยุ	4.14
20105-2106 : สายส่งและสายอากาศ	4.12
20105-2112 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.26
20105-2116 : โทรคมนาคมเบื้องต้น	4.02
20105-2118 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3.24
20105-2121 : หุ่นยนต์เบื้องต้น	3.62
21001008 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.50
21052004 : เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5.00
21052006 : วงจรพัลส์และสวิตชิง	5.00
21052007 : วงจรดิจิทัล	4.47
21052111 : อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	3.50



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	3.42
20000*9304 : เคมี 1	4.06
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.02
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.04
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.27
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.47
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3.93
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	3.92
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.13
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	3.95
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.06
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	3.85
20100-1003 : งานฝีมือ	3.96
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	3.86
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	3.76
20110-1001 : เขียนแบบเครื่องกลเบื้องต้น	3.77
20110-2001 : การเขียนภาพสเกตช์	3.76
20110-2003 : การเขียนแบบชิ้นส่วนมาตรฐานด้วยคอมพิวเตอร์	4.31
20110-2005 : การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องมือกลด้วยคอมพิวเตอร์	4.20
20110-2011 : คณิตศาสตร์เครื่องกล	4.14
20110-2106 : การเขียนแบบโครงสร้างด้วยคอมพิวเตอร์	4.14
20110-2110 : กรรมวิธีการผลิต	4.22
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	3.86
20000*9305 : เคมี 2	4.40
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.07
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.35
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.32
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.39
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.88
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	4.47
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	3.99
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.06
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	3.90
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	3.90
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.35



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.06
20110-2002 : การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในงานเขียนแบบ	3.99
20110-2004 : การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์	4.43
20110-2006 : การเขียนแบบสั่งงานและผลิตชิ้นงานจำลอง 3 มิติด้วยคอมพิวเตอร์	4.40
20110-2008 : การเขียนแบบแผ่นคลี่	3.89
20110-2009 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.41
20110-2101 : การเขียนแบบแม่พิมพ์โลหะด้วยคอมพิวเตอร์	4.17
20110-2108 : งานวัดละเอียด	4.14



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564	
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.31
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.36
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	3.88
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.30
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.72
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.16
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.01
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.04
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.09
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.22
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.35
20128-1001 : เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.06
20128-1002 : คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	4.36
20128-1003 : วงจรไฟฟ้าและการวัด	4.35
20128-1004 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.06
20128-2004 : การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์	3.91
20128-2006 : การตัดต่อระบบเสียงและภาพด้วยคอมพิวเตอร์	4.59
20128-2007 : โปรแกรมยูทิลิตี้	4.69
20128-2008 : พื้นฐานการจัดการฐานข้อมูล	4.26
20128-2009 : พื้นฐานการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.44
20128-2101 : งานบริการคอมพิวเตอร์	4.69
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	3.87
20000*9304 : เคมี 1	3.70
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.47
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	3.29
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3.66
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	3.58
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.89
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.91
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.34
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	3.85
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3.69
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	3.98
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.26
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.24



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564	
20128-1005 : วงจรพัลส์และดิจิทัล	4.14
20128-2001 : ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	4.21
20128-2002 : การใช้งานระบบปฏิบัติการ	4.28
20128-2003 : ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	4.24
20128-2005 : พื้นฐานการอินเทอร์เน็ตเฟส	4.09
20128-2010 : การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก	4.03
20128-2011 : พื้นฐานการสร้างเว็บไซต์	4.18
20128-2012 : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3.95