



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	3.71
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.00
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	3.93
20000*9304 : เคมี 1	5.00
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.37
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.39
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.47
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3.74
20000-1209 : ภาษาอังกฤษสำหรับงานช่างอุตสาหกรรม	4.39
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.11
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	4.07
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.51
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.51
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.40
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.33
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.43
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.32
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	3.80
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.48
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.22
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.28
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.47
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.44
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.57
20101-2002 : งานเครื่องยนต์ดีเซล	4.07
20101-2004 : งานส่งกำลังรถยนต์	4.14
20101-2009 : งานวัดละเอียดช่างยนต์	4.16
20101-2101 : งานเครื่องยนต์เล็ก	4.17
20101-2102 : งานจักรยานยนต์	4.35
20101-2103 : งานอิเล็กทรอนิกส์รถยนต์เบื้องต้น	4.22
20101-2104 : งานระบบฉีดเชื้อเพลิงควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	4.35
20101-2107 : คณิตศาสตร์ช่างยนต์	4.54
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.18
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.15
20000*9304 : เคมี 1	4.05



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*9305 : เคมี 2	3.92
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.44
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	3.99
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	3.38
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.21
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.13
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.57
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.56
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.49
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	3.86
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.40
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.23
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.35
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	3.80
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.44
20101-2001 : งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	4.42
20101-2003 : งานเครื่องล่างรถยนต์	4.08
20101-2005 : งานไฟฟ้ารถยนต์	4.29
20101-2006 : เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น	4.18
20101-2007 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.37
20101-2008 : งานขับรถยนต์	4.45
20101-2010 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.27
20101-2104 : งานระบบฉีดเชื้อเพลิงควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์	5.00
20101-2105 : งานปรับอากาศรถยนต์	4.37
20101-2106 : งานบำรุงรักษารถยนต์	4.56
20101-2108 : งานเครื่องมือกลช่างยนต์	3.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.48
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	3.90
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.60
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	3.87
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.53
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.55
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.06
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.27
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.52
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.59
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.40
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.38
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.39
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.68
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.44
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.18
20002003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	5.00
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.42
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.38
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.37
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.45
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.60
20102-2002 : เขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.32
20102-2004 : วัดละเอียด	4.47
20102-2009 : โปรแกรมเอ็นซีพื้นฐาน	4.29
20102-2101 : เขียนแบบเครื่องมือกล 2	4.16
20102-2102 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 2	4.58
20102-2104 : ซ่อมบำรุงเครื่องมือกล	4.19
20102-2109 : ระบบส่งกำลังเครื่องมือกล	4.31
20102-2111 : อุปกรณ์นำคมตัดและอุปกรณ์จับยึด	4.19
20102-2112 : เครื่องกลไฟฟ้าและการควบคุม	4.61
20102-2301 : แม่พิมพ์พลาสติกเบื้องต้น	4.38
21022110 : ระบบส่งกำลังเครื่องมือกล	5.00
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.13
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.39



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*9304 : เคมี 1	4.25
20000*9305 : เคมี 2	4.31
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.57
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.49
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3.13
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	3.92
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.07
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	4.29
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.77
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.61
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.15
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.54
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.29
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.13
20001204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	4.13
20009305 : เคมี 2	4.55
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.35
20102-2001 : เขียนแบบเครื่องมือกล 1	4.57
20102-2003 : ทฤษฎีเครื่องมือกล	4.41
20102-2005 : คณิตศาสตร์เครื่องมือกล	4.76
20102-2006 : กลศาสตร์เครื่องมือกล	4.10
20102-2008 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 1	4.72
20102-2010 : ออบชุบโลหะ	4.08
20102-2011 : นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	4.29
20102-2103 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 3	3.64
20102-2107 : หล่อโลหะ	4.57
20102-2202 : เขียนแบบแม่พิมพ์โลหะ	4.08
20102-2303 : เขียนแบบแม่พิมพ์พลาสติก	4.44
21022103 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 3	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	3.94
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.21
20000*9304 : เคมี 1	4.08
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.29
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.38
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.27
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	3.86
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.24
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	3.58
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.17
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.58
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.23
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	3.96
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.05
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.16
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.47
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.27
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.06
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.36
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.38
20100-1008 : งานนิวมेटริกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.27
20104-2001 : เขียนแบบไฟฟ้า	4.03
20104-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	3.75
20104-2006 : เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง	4.16
20104-2007 : เครื่องทำความเย็น	4.11
20104-2010 : การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า	4.50
20104-2102 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.50
20104-2103 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น	4.17
20104-2104 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ	4.24
20104-2108 : การโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า	4.68
20104-2112 : ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	4.41
20104-2121 : วงจรไฟฟ้าหลายเฟส	4.23
21042108 : วงจรไฟฟ้าหลายเฟส	5.00
21042112 : ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	5.00
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.20



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.20
20000*9305 : เคมี 2	3.78
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.30
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.00
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.27
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.06
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.32
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.08
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.32
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	3.94
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.38
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	3.98
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.43
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.18
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.02
20001206 : การเขียนในชีวิตประจำวัน	5.00
20001302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	5.00
20001405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	5.00
20002004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	5.00
20009302 : ฟิสิกส์ 2	5.00
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.42
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.29
20104-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	4.20
20104-2004 : เครื่องวัดไฟฟ้า	4.39
20104-2005 : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร	4.56
20104-2008 : มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	4.06
20104-2009 : การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	3.98
20104-2101 : กฎและมาตรฐานทางไฟฟ้า	4.33
20104-2105 : หม้อแปลงไฟฟ้า	3.92
20104-2106 : การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร	4.31
20104-2109 : เครื่องปรับอากาศ	4.07
20104-2120 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้า	4.11
21042008 : มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	5.00
21042009 : การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	5.00
21042103 : การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร	5.00
21042104 : หม้อแปลงไฟฟ้า	5.00



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	3.97
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	3.84
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.26
20000*9305 : เคมี 2	4.25
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.56
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.37
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.27
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	3.98
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.01
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.10
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.36
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.40
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	3.71
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	3.61
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.21
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	2.30
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	3.96
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	3.94
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	3.76
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	3.98
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	3.88
20105-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	4.22
20105-2006 : วงจรพัลส์และสวิตซิง	3.71
20105-2008 : เครื่องเสียง	4.15
20105-2010 : เครื่องส่งวิทยุ	4.04
20105-2011 : เครื่องรับโทรทัศน์	4.09
20105-2101 : คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	4.06
20105-2105 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	3.96
20105-2107 : เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	3.89
20105-2111 : อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	4.14
20105-2113 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล	4.11
20105-2117 : งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	4.09
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.34
20000*9304 : เคมี 1	4.03
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.33



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.24
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3.86
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	3.72
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.22
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.27
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.80
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.34
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.25
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	3.74
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.31
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	3.85
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.21
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.46
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.42
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.36
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.35
20105-2001 : เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.28
20105-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	4.49
20105-2004 : เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.44
20105-2005 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.48
20105-2007 : วงจรดิจิทัล	4.14
20105-2009 : เครื่องรับวิทยุ	4.33
20105-2106 : สายส่งและสายอากาศ	3.79
20105-2112 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.28
20105-2116 : โทรคมนาคมเบื้องต้น	4.26
20105-2118 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.13
20105-2121 : หุ่นยนต์เบื้องต้น	3.80





หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.78
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.15
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.79
20000*9304 : เคมี 1	4.37
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	5.00
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	4.55
20000-1205 : ภาษาอังกฤษสถานประกอบการ	4.75
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.52
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.21
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.71
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.84
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	4.87
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	5.00
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.53
20110-2003 : การเขียนแบบชิ้นส่วนมาตรฐานด้วยคอมพิวเตอร์	3.92
20110-2007 : การเขียนแบบจิ๊กและฟิกซ์เจอร์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.29
20110-2010 : โปรแกรมซีเอ็นซีเบื้องต้น	4.47
20110-2011 : คณิตศาสตร์เครื่องกล	4.06
20110-2012 : การเขียนแบบนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.80
20110-2102 : การเขียนแบบแม่พิมพ์พลาสติกด้วยคอมพิวเตอร์	4.70
20110-2106 : การเขียนแบบโครงสร้างด้วยคอมพิวเตอร์	4.39
20110-2109 : พื้นฐานความเผื่อของรูปทรงเรขาคณิตและเดคัม	4.78
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*9305 : เคมี 2	4.28
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.33
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.25
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.23
20000-1402 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม	3.55
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.56
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.63
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.50
20110-2005 : การเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องมืองอกด้วยคอมพิวเตอร์	4.51
20110-2009 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.18
20110-2101 : การเขียนแบบแม่พิมพ์โลหะด้วยคอมพิวเตอร์	4.41
20110-2103 : การเขียนแบบระบบท่ออุตสาหกรรมด้วยคอมพิวเตอร์	4.60
20110-2104 : การเขียนแบบท่อและสุขภัณฑ์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.54



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20110-2105 : การเขียนแบบก่อสร้างด้วยคอมพิวเตอร์	4.52
20110-2110 : กรรมวิธีการผลิต	4.32
20110-2113 : การเขียนแบบเพื่อนำเสนอด้วยคอมพิวเตอร์	4.64
20110-2114 : การเขียนแบบเครื่องจักรกลด้วยคอมพิวเตอร์	4.70



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*1401 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	3.95
20000*9302 : ฟิสิกส์ 2	4.12
20000*9303 : ฟิสิกส์ 3	4.10
20000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.22
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.19
20000-1203 : การอ่านสื่อสิ่งพิมพ์ภาษาอังกฤษ	3.65
20000-1220 : ภาษาจีนเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	4.72
20000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	2.96
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.14
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือสามัญ 1	3.93
20000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.35
20000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.20
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.05
20001-1003 : ธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ	3.74
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	3.93
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.19
20128-1001 : เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.21
20128-1002 : คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	4.28
20128-1003 : วงจรไฟฟ้าและการวัด	4.26
20128-1004 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.22
20128-2004 : การประยุกต์ใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์	4.18
20128-2006 : การตัดต่อระบบเสียงและภาพด้วยคอมพิวเตอร์	4.32
20128-2007 : โปรแกรมมยูลิติ	4.39
20128-2008 : พื้นฐานการจัดการฐานข้อมูล	4.33
20128-2009 : พื้นฐานการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.42
20128-2101 : งานบริการคอมพิวเตอร์	4.56
20128-2106 : โปรแกรมเมเบิลลอจิคคอนโทรลเลอร์	4.17
20128-2107 : พื้นฐานอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	4.20
20128-2111 : พื้นฐานการใช้งานระบบปฏิบัติการลินุกซ์	4.37
20128-2114 : พื้นฐานการสร้างงานแอนิเมชัน	4.36
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	3.80
20000*9304 : เคมี 1	4.31
20000*9305 : เคมี 2	4.68
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.20
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	3.81



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
<b>ประเภทวิชาอุตสาหกรรม</b>	
<b>หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างเทคนิคคอมพิวเตอร์</b>	
<b>ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2565</b>	
20000-1204 : การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	4.17
20000-1208 : ภาษาอังกฤษเตรียมความพร้อมเพื่อการทำงาน	4.16
20000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.26
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	3.21
20000-1403 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.19
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.28
20000-1602 : เพศวิถีศึกษา	4.31
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.48
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	3.58
20000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.30
20000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.46
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.05
20001-1004 : กฎหมายแรงงาน	4.62
20128-1005 : วงจรพัลส์และดิจิทัล	4.41
20128-2001 : ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	4.48
20128-2002 : การใช้งานระบบปฏิบัติการ	4.18
20128-2003 : ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์	3.82
20128-2005 : พื้นฐานการอินเทอร์เน็ตเฟส	4.22
20128-2010 : การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์กราฟิก	4.37
20128-2011 : พื้นฐานการสร้างเว็บไซต์	4.24
20128-2012 : พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.31
20128-2104 : เขียนแบบเทคนิคด้วยคอมพิวเตอร์	3.87
20128-2108 : โปรแกรมสำนักงาน	4.42
20128-2109 : การโปรแกรมเชิงวัตถุ	4.54
20128-2110 : การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์พกพา	4.28
20128-2113 : การใช้งานโปรแกรมระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	4.49
20128-2115 : ระบบเสียงและระบบภาพในงานคอมพิวเตอร์	4.65