



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.09
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.65
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.75
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.44
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.67
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.30
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	3.82
2000-1204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	4.30
2000-1207 : ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	4.67
2000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.57
2000-1604 : การป้องกันตนเองจากภัยสังคม	4.53
2000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.81
2000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.69
2000-9301 : ฟิสิกส์ 1	5.00
2000-9303 : ฟิสิกส์ 3	4.59
2000-9304 : เคมี 1	3.92
2000-9305 : เคมี 2	4.55
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.69
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.22
20101-2001 : งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	4.77
2100-1006 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	5.00
2101-2002 : งานเครื่องยนต์ดีเซล	4.58
2101-2004 : งานเครื่องล่างรถยนต์	4.51
2101-2007 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.80
2101-2008 : เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	4.16
2101-2009 : งานเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล	4.96
2101-2102 : งานจักรยานยนต์	4.67
2101-2103 : งานปรับอากาศรถยนต์	4.65
2101-2104 : งานบำรุงรักษารถยนต์	4.80
2101-2105 : การขับรถยนต์	4.71
2101-8501 : โครงการ	4.72



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
20000*9301 : ฟิลิกส์ 1	4.13
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.74
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	3.54
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.53
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.38
2000-1204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	4.88
2000-1207 : ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	4.31
2000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.85
2000-1403 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 1	4.79
2000-1602 : ทักษะชีวิตในการพัฒนาสุขภาพ	4.91
2000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.87
2000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.68
2000-9304 : เคมี 1	4.78
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.16
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	5.00
20102-2001 : เขียนแบบเครื่องมือกล 1	4.32
20102-2003 : ทฤษฎีเครื่องมือกล	4.51
20102-2005 : คณิตศาสตร์เครื่องมือกล	4.55
20102-2008 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 1	4.64
2100-1006 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.39
2102-2005 : คณิตศาสตร์เครื่องมือกล	4.48
2102-2006 : กลศาสตร์เครื่องมือกล	4.80
2102-2007 : กรรมวิธีการผลิต	4.82
2102-2011 : อบชุบโลหะ	4.71
2102-2106 : ปรับประกอบชิ้นส่วนเครื่องมือกล	4.66
2102-2109 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกลซีเอ็นซี	4.68
2102-2202 : เขียนแบบแม่พิมพ์โลหะ	4.77
2102-2203 : ผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์โลหะ	4.77
2102-2302 : ฉีดพลาสติกเบื้องต้น	4.30
2102-2304 : ผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์พลาสติก	4.89
2102-8501 : โครงการ	4.90



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.70
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.26
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.04
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.38
20001-1002 : พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	4.74
2000-1204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	4.52
2000-1207 : ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	4.55
2000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.36
2000-1402 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.82
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.71
2000-1604 : การป้องกันตนเองจากภัยสังคม	4.71
2000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.70
2000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.83
2000-9301 : ฟิสิกส์ 1	4.52
2000-9302 : ฟิสิกส์ 2	4.41
2000-9304 : เคมี 1	4.79
2000-9305 : เคมี 2	4.59
20100-1004 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.78
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.68
20104-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	3.28
20104-2004 : เครื่องวัดไฟฟ้า	4.55
20104-2005 : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร	4.67
20104-2101 : กฎและมาตรฐานทางไฟฟ้า	4.64
2100-1007 : งานถอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น	5.00
2100-1008 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	5.00
2104-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	1.56
2104-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	4.10
2104-2005 : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร	4.80
2104-2008 : มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	4.41
2104-2009 : การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	4.19
2104-2103 : การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร	4.79
2104-2104 : หม้อแปลงไฟฟ้า	4.51
2104-2106 : เครื่องปรับอากาศ	4.32
2104-2108 : วงจรไฟฟ้าหลายเฟส	4.91
2104-2121 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้า	4.84
2104-8501 : โครงการ	4.86



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
20000*9301 : ฟิสิกส์ 1	4.43
20000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.44
20000-1202 : ภาษาอังกฤษฟัง - พูด	4.59
20000-1401 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.47
20000-1505 : อาเซียนศึกษา	4.50
20000-1602 : เทคโนโลยีศึกษา	4.52
20000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.44
2000-1204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	4.72
2000-1207 : ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	4.79
2000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.53
2000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	3.43
2000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.73
2000-9303 : ฟิสิกส์ 3	4.83
2000-9304 : เคมี 1	4.74
2000-9305 : เคมี 2	4.38
20100-1005 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.41
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.61
20105-2001 : เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.56
20105-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	4.61
20105-2004 : เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.35
2100-1007 : งานถอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น	4.63
2100-1009 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.50
2105-2001 : เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	5.00
2105-2006 : วงจรพัลส์และสวิตชิง	4.24
2105-2007 : วงจรดิจิทัล	4.56
2105-2009 : เครื่องรับวิทยุ	4.73
2105-2106 : สายส่งและสายอากาศ	4.51
2105-2112 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	4.76
2105-2117 : งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	4.89
2105-2118 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.57
2105-2121 : หุ่นยนต์เบื้องต้น	4.74
2105-8501 : โครงการ	4.77