



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน (25561941104924)	
2000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.98
2000-1202 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 2	4.98
2000-1204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	4.90
2000-1207 : ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	4.88
2000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.83
2000-1403 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 1	4.66
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.00
2000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.51
2000-1602 : ทักษะชีวิตในการพัฒนาสุขภาพ	4.97
2000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.99
2000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.92
2000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.45
2000-9301 : ฟิสิกส์ 1	4.84
2100-1006 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.86
2100-1007 : งานถอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น	5.00
2102-2001 : เขียนแบบเครื่องมือกล 1	5.00
2102-2003 : ทฤษฎีเครื่องมือกล	4.98
2102-2005 : คณิตศาสตร์เครื่องมือกล	4.92
2102-2006 : กลศาสตร์เครื่องมือกล	4.94
2102-2007 : กรรมวิธีการผลิต	4.94
2102-2008 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 1	5.00
2102-2011 : ออบชุบโลหะ	4.87
2102-2104 : ซ่อมบำรุงเครื่องมือกล	4.94
2102-2106 : ปรับประกอบชิ้นส่วนเครื่องมือกล	4.63
2102-2109 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกลซีเอ็นซี	4.99
2102-2202 : เขียนแบบแม่พิมพ์โลหะ	4.94
2102-2203 : ผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์โลหะ	4.95
2102-2302 : ฉีดพลาสติกเบื้องต้น	4.84
2102-2304 : ผลิตชิ้นส่วนแม่พิมพ์พลาสติก	4.89
2102-8501 : โครงการ	5.00
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (25561941104992)	
2000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.76
2000-1202 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 2	4.84
2000-1204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	4.90
2000-1207 : ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	4.94
2000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.86
2000-1402 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.48



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (25561941104992)	
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.96
2000-1601 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.93
2000-1602 : ทักษะชีวิตในการพัฒนาสุขภาพ	4.96
2000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.89
2000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.98
2000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.89
2000-9302 : ฟิสิกส์ 2	4.88
2000-9305 : เคมี 2	4.97
2100-1005 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.91
2100-1007 : งานถอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น	4.88
2100-1008 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.91
2104-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	3.98
2104-2004 : เครื่องวัดไฟฟ้า	4.88
2104-2005 : การติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร	4.79
2104-2008 : มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ	4.97
2104-2009 : การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า	4.92
2104-2101 : กฎและมาตรฐานทางไฟฟ้า	4.97
2104-2103 : การติดตั้งไฟฟ้านอกอาคาร	4.99
2104-2104 : หม้อแปลงไฟฟ้า	4.85
2104-2106 : เครื่องปรับอากาศ	4.66
2104-2121 : คณิตศาสตร์ไฟฟ้า	4.82
2104-8501 : โครงการ	4.87
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ (25561941104913)	
2000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.97
2000-1202 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 2	4.80
2000-1204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	4.99
2000-1207 : ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	4.94
2000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.94
2000-1402 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.93
2000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.09
2000-1602 : ทักษะชีวิตในการพัฒนาสุขภาพ	5.00
2000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.88
2000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.99
2000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.96
2000-9301 : ฟิสิกส์ 1	4.56
2000-9303 : ฟิสิกส์ 3	4.96
2000-9304 : เคมี 1	4.92



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ (25561941104913)	
2000-9305 : เคมี 2	5.00
2100-1005 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.97
2100-1006 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น	4.98
2101-2001 : งานเครื่องยนต์แก๊สโซลีน	4.99
2101-2002 : งานเครื่องยนต์ดีเซล	4.98
2101-2004 : งานเครื่องล่างรถยนต์	4.97
2101-2007 : กลศาสตร์เครื่องกล	4.98
2101-2008 : เครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ	4.94
2101-2009 : งานเขียนแบบและอ่านแบบเครื่องกล	4.95
2101-2102 : งานจักรยานยนต์	4.97
2101-2103 : งานปรับอากาศรถยนต์	5.00
2101-2104 : งานบำรุงรักษารถยนต์	4.97
2101-2105 : การขับรถยนต์	5.00
2101-8501 : โครงการ	4.99
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (25561941105003)	
2000-1102 : ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	4.92
2000-1202 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 2	4.79
2000-1204 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 2	4.95
2000-1207 : ภาษาอังกฤษเทคนิคสำหรับงานช่าง	4.86
2000-1302 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาอาชีพช่างอุตสาหกรรม	4.87
2000-1402 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.91
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	5.00
2000-1602 : ทักษะชีวิตในการพัฒนาสุขภาพ	4.94
2000-2002 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 2	4.87
2000-2004 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 2	4.89
2000-2006 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 4	4.80
2000-9301 : ฟิสิกส์ 1	4.80
2000-9303 : ฟิสิกส์ 3	4.89
2000-9304 : เคมี 1	4.44
2000-9305 : เคมี 2	4.94
2001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	3.39
2100-1005 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.98
2100-1007 : งานถอดประกอบเครื่องกลเบื้องต้น	4.95
2100-1008 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.97
2100-1009 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.91
2105-2001 : เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.96
2105-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	4.97



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (25561941105003)	
2105-2004 : เครื่องมือวัดไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	4.97
2105-2007 : วงจรดิจิทัล	4.93
2105-2009 : เครื่องรับวิทยุ	4.96
2105-2106 : สายส่งและสายอากาศ	4.83
2105-2112 : อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	5.00
2105-2117 : งานบริการอิเล็กทรอนิกส์	4.92
2105-2118 : การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.96
2105-2121 : ทุนยนต์เบื้องต้น	4.78
2105-8501 : โครงการ	4.80