



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน (25561941104924)	
2000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.93
2000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 1	5.00
2000-1203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	4.20
2000-1206 : การเขียนในชีวิตประจำวัน	4.86
2000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.24
2000-1402 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.93
2000-1404 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 2	5.00
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.85
2000-1601 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.98
2000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.96
2000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	5.00
2000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.54
2000-9302 : ฟิสิกส์ 2	4.35
2001-1001 : ความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพ	5.00
2001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.96
2100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.98
2100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	5.00
2100-1003 : งานฝึกฝีมือ 1	4.96
2100-1005 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.98
2100-1008 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.89
2102-2002 : เขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.95
2102-2004 : วัดละเอียด	4.97
2102-2009 : โปรแกรมเอ็นซีพื้นฐาน	4.83
2102-2010 : อุปกรณ์นำคมตัดและอุปกรณ์จับยึด	4.61
2102-2101 : เขียนแบบเครื่องมือกล 2	4.93
2102-2102 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 2	4.96
2102-2107 : หล่อโลหะ	4.93
2102-2110 : ระบบส่งกำลังเครื่องมือกล	4.91
2102-2201 : แม่พิมพ์โลหะเบื้องต้น	4.90
2102-2207 : ปิ๊มโลหะเบื้องต้น	4.81
2102-2301 : แม่พิมพ์พลาสติกเบื้องต้น	4.90
2102-2303 : เขียนแบบแม่พิมพ์พลาสติก	4.90
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (25561941104992)	
2000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.84
2000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 1	4.85
2000-1203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	4.86
2000-1206 : การเขียนในชีวิตประจำวัน	4.91



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง (25561941104992)	
2000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.86
2000-1404 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 2	4.93
2000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.86
2000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.48
2000-1601 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.98
2000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.76
2000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.98
2000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.96
2000-9301 : ฟิสิกส์ 1	4.74
2000-9303 : ฟิสิกส์ 3	4.94
2000-9304 : เคมี 1	4.89
2001-1001 : ความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพ	4.93
2001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.87
2100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.87
2100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.86
2100-1003 : งานฝึกฝีมือ 1	4.94
2100-1009 : งานนิวมेटริกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.91
2104-2001 : เขียนแบบไฟฟ้า	4.82
2104-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	4.07
2104-2006 : เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง	4.93
2104-2007 : เครื่องทำความเย็น	4.93
2104-2010 : การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า	4.98
2104-2102 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.94
2104-2105 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ	4.97
2104-2108 : วงจรไฟฟ้าหลายเฟส	4.89
2104-2109 : การโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า	4.93
2104-2110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น	4.96
2104-2112 : ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	4.94
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ (25561941104913)	
2000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.89
2000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 1	4.85
2000-1203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	4.89
2000-1206 : การเขียนในชีวิตประจำวัน	4.91
2000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.91
2000-1403 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 1	4.92
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.95
2000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.85



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์ (25561941104913)	
2000-1601 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	5.00
2000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.92
2000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.99
2000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	5.00
2000-9302 : ฟิสิกส์ 2	4.93
2001-1001 : ความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพ	4.92
2001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.93
2100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.92
2100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.92
2100-1003 : งานฝึกฝีมือ 1	4.93
2100-1008 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.92
2100-1009 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.92
2101-2003 : งานส่งกำลังรถยนต์	4.98
2101-2005 : งานไฟฟ้ารถยนต์	4.94
2101-2006 : เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น	4.70
2101-2101 : งานเครื่องยนต์เล็ก	4.97
2101-2106 : งานวัดละเอียดช่างยนต์	5.00
2101-2107 : คณิตศาสตร์ยานยนต์	4.98
2101-2108 : กลศาสตร์ยานยนต์	4.90
2101-2109 : งานระบบฉีดเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์	4.97
2101-2110 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ควบคุมรถยนต์	5.00
2101-2112 : การจัดการศูนย์บริการรถยนต์	5.00
2101-2114 : งานทดสอบปั๊มและหัวฉีดเครื่องยนต์	4.71
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (25561941105003)	
2000-1101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.89
2000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 1	4.92
2000-1203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	4.60
2000-1206 : การเขียนในชีวิตประจำวัน	4.89
2000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.75
2000-1404 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 2	4.30
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.87
2000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.94
2000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.29
2000-1601 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.92
2000-1602 : ทักษะชีวิตในการพัฒนาสุขภาพ	4.87
2000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.84
2000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.61



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ (25561941105003)	
2000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.87
2000-9302 : ฟิสิกส์ 2	4.01
2001-1001 : ความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพ	4.71
2100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.92
2100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.90
2100-1003 : งานฝึกฝีมือ 1	4.96
2105-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	4.94
2105-2005 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.91
2105-2006 : วงจรพัลส์และสวิตชิง	4.78
2105-2008 : เครื่องเสียง	4.88
2105-2010 : เครื่องส่งวิทยุ	4.87
2105-2011 : เครื่องรับโทรทัศน์	4.85
2105-2101 : คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	4.81
2105-2105 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	4.89
2105-2107 : เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.47
2105-2111 : อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	4.85
2105-2113 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล	4.87
2105-2116 : โทรคมนาคมเบื้องต้น	4.90