



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างยนต์	
2000-01101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.77
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.76
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.82
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.76
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.82
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.88
2000-1203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	4.87
2000-1206 : การเขียนในชีวิตประจำวัน	4.97
2000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.85
2000-1403 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 1	4.96
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.77
2000-1601 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.97
2000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.88
2000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.96
2000-9302 : ฟิสิกส์ 2	4.84
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.71
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.89
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.85
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.81
20101-2010 : งานนิวมेटริกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.87
2101-2003 : งานส่งกำลังรถยนต์	4.97
2101-2005 : งานไฟฟ้ารถยนต์	4.86
2101-2006 : เชื้อเพลิงและวัสดุหล่อลื่น	4.96
2101-2101 : งานเครื่องยนต์เล็ก	4.97
2101-2106 : งานวัดละเอียดช่างยนต์	4.96
2101-2107 : คณิตศาสตร์ยานยนต์	4.96
2101-2108 : กลศาสตร์ยานยนต์	4.95
2101-2109 : งานระบบฉีดเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์	4.86
2101-2110 : งานไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ควบคุมรถยนต์	4.96
2101-2112 : การจัดการศูนย์บริการรถยนต์	4.96
2101-2114 : งานทดสอบปั๊มและหัวฉีดเครื่องยนต์	4.90



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	
2000-01101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.91
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.85
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.95
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.83
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.96
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.93
2000-1203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	4.98
2000-1206 : การเขียนในชีวิตประจำวัน	4.74
2000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.94
2000-1402 : คณิตศาสตร์พื้นฐานอาชีพ	4.87
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.92
2000-1607 : เพศวิถีศึกษา	4.97
2000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	5.00
2000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.78
2000-9302 : ฟิสิกส์ 2	4.97
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.90
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.94
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.91
20100-1007 : งานเครื่องมือกลเบื้องต้น	4.93
20102-2004 : วัสดุละเอียด	4.93
2100-1005 : งานเชื่อมและโลหะแผ่นเบื้องต้น	4.95
2102-2002 : เขียนแบบด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	4.95
2102-2009 : โปรแกรมเอ็นซีพื้นฐาน	4.97
2102-2010 : อุปกรณ์นำคมตัดและอุปกรณ์จับยึด	4.83
2102-2101 : เขียนแบบเครื่องมือกล 2	4.97
2102-2102 : ผลิตชิ้นส่วนด้วยเครื่องมือกล 2	5.00
2102-2107 : หล่อโลหะ	5.00
2102-2110 : ระบบส่งกำลังเครื่องมือกล	4.97
2102-2201 : แม่พิมพ์โลหะเบื้องต้น	4.99
2102-2207 : ปิ๊มโลหะเบื้องต้น	4.99
2102-2301 : แม่พิมพ์พลาสติกเบื้องต้น	4.83
2102-2303 : เขียนแบบแม่พิมพ์พลาสติก	4.95



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง	
2000-01101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.84
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.90
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.92
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.77
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.94
20001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	4.86
2000-1203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	4.80
2000-1206 : การเขียนในชีวิตประจำวัน	4.76
2000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.18
2000-1404 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 2	4.90
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	4.96
2000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.98
2000-1601 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.90
2000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.95
2000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.74
2000-9301 : ฟิสิกส์ 1	3.95
2000-9303 : ฟิสิกส์ 3	4.88
2000-9304 : เคมี 1	4.56
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.78
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.89
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.92
20100-1008 : งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น	4.85
20104-2001 : เขียนแบบไฟฟ้า	4.44
2104-2003 : วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ	4.07
2104-2006 : เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง	4.74
2104-2007 : เครื่องทำความเย็น	4.80
2104-2010 : การประมาณการติดตั้งไฟฟ้า	4.85
2104-2102 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.95
2104-2105 : เครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ	4.94
2104-2108 : วงจรไฟฟ้าหลายเฟส	4.73
2104-2109 : การโปรแกรมและควบคุมไฟฟ้า	4.93
2104-2110 : อิเล็กทรอนิกส์กำลังเบื้องต้น	4.95
2104-2112 : ไมโครคอนโทรลเลอร์เบื้องต้น	4.83



หลักสูตร/รายวิชา	ผลการประเมิน
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม	
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์	
2000-01101 : ภาษาไทยพื้นฐาน	4.89
20000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง	4.84
20000-1501 : หน้าที่พลเมืองและศีลธรรม	4.89
20000-1603 : พลศึกษาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	4.85
20000-2001 : กิจกรรมลูกเสือวิสามัญ 1	4.79
20001-1001 : อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.37
2000-1201 : ภาษาอังกฤษในชีวิตจริง 1	5.00
2000-1203 : ภาษาอังกฤษฟัง-พูด 1	4.63
2000-1206 : การเขียนในชีวิตประจำวัน	4.96
2000-1301 : วิทยาศาสตร์เพื่อพัฒนาทักษะชีวิต	4.74
2000-1404 : คณิตศาสตร์อุตสาหกรรม 2	4.84
2000-1405 : เรขาคณิตวิเคราะห์และแคลคูลัสเบื้องต้น	3.82
2000-1504 : อาเซียนศึกษา	4.95
2000-2003 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 1	4.66
2000-2005 : กิจกรรมองค์การวิชาชีพ 3	4.99
2000-9302 : ฟิสิกส์ 2	4.79
2001-1001 : ความรู้เกี่ยวกับงานอาชีพ	4.95
2001-2001 : คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่องานอาชีพ	5.00
20100-1001 : เขียนแบบเทคนิคเบื้องต้น	4.77
20100-1002 : วัสดุงานช่างอุตสาหกรรม	4.88
20100-1003 : งานฝึกฝีมือ	4.88
20105-2002 : วงจรไฟฟ้ากระแสตรง	4.93
20105-2005 : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร	4.83
2105-2006 : วงจรพัลส์และสวิตชิง	4.59
2105-2008 : เครื่องเสียง	4.88
2105-2010 : เครื่องส่งวิทยุ	4.88
2105-2011 : เครื่องรับโทรทัศน์	4.91
2105-2101 : คณิตศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์	4.88
2105-2105 : ไมโครคอนโทรลเลอร์	4.93
2105-2107 : เขียนแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยคอมพิวเตอร์	4.87
2105-2111 : อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	4.90
2105-2113 : โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรล	4.96
2105-2116 : โทรคมนาคมเบื้องต้น	4.97