

## สาขาวิชาและสาขางานที่เปิดสอน

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)	ระดับปริญญาตรี
<b>สาขาวิชาช่างยนต์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานยานยนต์</li> <li>• สาขางานยานยนต์ (ทวิภาคี)</li> <li>• สาขางานตัวถังและสีรถยนต์ (ทวิภาคี)</li> <li>• จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก (ทวิภาคี)</li> </ul>	<b>สาขาวิชาเครื่องกล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานเทคนิคยานยนต์</li> <li>• สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)</li> <li>• สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ม.6)</li> <li>• สาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ (ทวิภาคี)</li> </ul>	<b>เทคโนโลยีบัณฑิต (ทลบ.)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขาเทคโนโลยียานยนต์</li> </ul>
<b>สาขาวิชาช่างกลโรงงาน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานเครื่องมือกล</li> <li>• สาขางานแม่พิมพ์โลหะ</li> </ul>	<b>สาขาวิชาเทคนิคการผลิต</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานเครื่องมือกล</li> <li>• สาขางานเครื่องมือกล (ทวิภาคี)</li> <li>• สาขางานเครื่องมือกล (ม.6)</li> <li>• สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)</li> <li>• สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ม.6)</li> <li>• สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)</li> </ul>	
<b>สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานผลิตภัณฑ์</li> <li>• สาขางานผลิตภัณฑ์ (ทวิภาคี)</li> </ul>		
<b>สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานไฟฟ้ากำลัง</li> </ul>	<b>สาขาวิชาเทคนิคโลหะ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม</li> </ul>	
<b>สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานอิเล็กทรอนิกส์</li> <li>• สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์</li> <li>• สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> </ul>	<b>สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานไฟฟ้ากำลัง</li> <li>• สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)</li> <li>• สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ม.6)</li> <li>• สาขางานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ</li> </ul>	
<b>สาขาวิชาช่างก่อสร้าง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานก่อสร้าง</li> <li>• สาขางานโยธา</li> </ul>	<b>สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม</li> <li>• สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)</li> <li>• สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)</li> <li>• สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์</li> <li>• สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6)</li> <li>• สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ</li> <li>• สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ (ม.6)</li> </ul>	
<b>สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม</li> </ul>		
<b>สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์</li> </ul>	<b>สาขาวิชาโยธา</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานโยธา</li> <li>• สาขางานโยธา (ม.6)</li> </ul>	
	<b>สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานติดตั้งและบำรุงรักษา</li> </ul>	
	<b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• สาขางานการจัดการโลจิสติกส์ (ม.6)</li> <li>• สาขางานการจัดการโลจิสติกส์ (ทวิภาคี)</li> </ul>	

สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ม.6)