

**การจัดการเรียนการสอน  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)**

**1. สาขาวิชาช่างยนต์**

- สาขางานยานยนต์ / สาขางานยานยนต์ (ทวิภาคี)
- สาขางานตัวถังและสีรถยนต์ (ทวิภาคี)
- จักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็ก (ทวิภาคี)



**2. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน**

- สาขางานเครื่องมือกล
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ



**3. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ**

- สาขางานผลิตภัณฑ์ / สาขางานผลิตภัณฑ์ (ทวิภาคี)



**4. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง**

- สาขางานไฟฟ้ากำลัง



**5. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์**

- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์
- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์
- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ



**6. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง**

- สาขางานก่อสร้าง
- สาขางานโยธา



**7. สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง**

- สาขางานซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม



**8. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์**

- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์



## ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

### 1. สาขาวิชาเครื่องกล

- สาขางานเทคนิคยานยนต์ / สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)
- สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ม.6)
- สาขางานเทคนิคซ่อมตัวถังและสีรถยนต์ (ทวิภาคี)



### 2. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต

- สาขางานเครื่องมือกล
- สาขางานเครื่องมือกล (ม.6)
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ม.6)
- สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)



### 3. สาขาวิชาเทคนิคโลหะ

- สาขางานตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม



### 4. สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

- สาขางานไฟฟ้ากำลัง / สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ม.6)
- สาขางานเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ



### 5. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม / สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)
- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ (ม.6)
- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ (ม.6)



### 6. สาขาวิชาโยธา

- สาขางานโยธา
- สาขางานโยธา (ม.6)



## 7. สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

- สาขางานติดตั้งและบำรุงรักษา



## 8. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ม.6)



## 9. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์ (ม.6)
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์ (ทวิภาคี)

## ระดับปริญญาตรี

### เทคโนโลยีบัณฑิต (ทลบ.)

- สาขาเทคโนโลยียานยนต์