

การจัดการเรียนการสอน
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

1. สาขาวิชาช่างยนต์

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



2. สาขาวิชาช่างกลโรงงาน

- สาขางานเครื่องมือกล
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ



3. สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ

- สาขางานผลิตภัณฑ์



4. สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง

- สาขางานไฟฟ้ากำลัง



5. สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์

- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์

5.1 สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์

- สาขางานเทคนิคคอมพิวเตอร์

5.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ



6. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง

- สาขางานก่อสร้าง

6.1 สาขาวิชาโยธา

- สาขางานโยธา



7. สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง

- สาขางานซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม



8. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์

- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์



9. สาขาวิชาโลจิสติกส์

- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

1. สาขาวิชาเครื่องกล

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



2. สาขาวิชาเทคนิคการผลิต

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



3. สาขาวิชาเทคนิคโลหะ

- สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมและขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โลหะ (ปกติ, ทวิภาคี)



4. สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

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



5. สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม / สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)

- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)

5.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์

5.2 สาขาวิชานักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ปกติ,ม.6)

- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ (ม.6)



6. สาขาวิชาโยธา

- สาขางานโยธา
- สาขางานโยธา (ม.6)



7. สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม

- สาขางานเทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอุตสาหกรรม (ปกติ,ม.6)



8. สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

- สาขางานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (ทวิภาคี)



9. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์ (ม.6)
- สาขางานเทคโนโลยีการจัดการโลจิสติกส์

ระดับปริญญาตรี

เทคโนโลยีบัณฑิต (ทลบ.)

- สาขาวิชาเทคโนโลยียานยนต์