

หลักสูตรระดับการศึกษาและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ประจำปีการศึกษา 2566

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม 9 สาขาวิชา

สาขาวิชา	สาขางาน
1. ช่างยนต์	ยานยนต์
2. ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล
	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
3. ช่างเชื่อมโลหะ	โครงสร้าง
	ผลิตภัณฑ์
4. ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง
5. ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์
6. ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง
7. ช่างเขียนแบบเครื่องกล	เขียนแบบเครื่องกล
8. เมคคาทรอนิกส์	เมคคาทรอนิกส์
	เมคคาทรอนิกส์ (ทวิภาคี)
9. เทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคนิคคอมพิวเตอร์

ประเภทวิชาพาณิชยกรรม 1 สาขาวิชา

สาขาวิชา	สาขางาน
1. การบัญชี	การบัญชี

ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว 2 สาขาวิชา

สาขาวิชา	สาขางาน
1. การโรงแรม	การโรงแรม (ทวิภาคี)
2. การท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว (ทวิภาคี)

ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 1 สาขาวิชา

สาขาวิชา	สาขางาน
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรระดับการศึกษาและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ประจำปีการศึกษา 2566

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม 15 สาขาวิชา

สาขาวิชา	สาขางาน
1. เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์
	เทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)
	เทคนิคเครื่องกลอุตสาหกรรม
2. เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล
	แม่พิมพ์โลหะ
	แม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)
	แม่พิมพ์พลาสติก
	แม่พิมพ์พลาสติก (ทวิภาคี)
	ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)
	ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (ทวิภาคี)
3. เทคนิคโลหะ	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ม.6)
	เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ทวิภาคี)
4. ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง
	ไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม
	ไฟฟ้าการควบคุมทางอุตสาหกรรม (ม.6)
5. อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ม.6)
	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)
	ระบบภาพและระบบเสียง (ทวิภาคี)
6. การก่อสร้าง	ก่อสร้าง
7. เขียนแบบเครื่องกล	ออกแบบและเขียนแบบการผลิต
	ออกแบบและเขียนแบบการผลิต (ม.6)
8. เทคนิคพลังงาน	เทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน
	เทคนิคการควบคุมการผลิตพลังงาน (ม.6)

หลักสูตรระดับการศึกษาและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ประจำปีการศึกษา 2566

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

สาขาวิชา	สาขางาน
9. การตรวจสอบโดยไม่ทำลาย	ตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT)
	ตรวจสอบโดยไม่ทำลาย (NDT) (ม.6)
10. เครื่องมือวัดและควบคุม	เทคโนโลยีการวัดและควบคุม
	เทคโนโลยีการวัดและควบคุม (ม.6)
	เทคโนโลยีการวัดและควบคุม (SCG)
	เทคโนโลยีการวัดและควบคุม (Thaioil)
11. ช่างอากาศยาน	ช่างอากาศยาน
	ช่างอากาศยาน (ม.6)
12. เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ
	เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (BMW)
	เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (FORD)
	เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (BOSCH)
	เมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ (Ea)
13. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย
	คอมพิวเตอร์ระบบเครือข่าย (ม.6)
14. ช่างเทคนิคควบคุมและซ่อมบำรุงระบบขนส่งทางราง	ซ่อมบำรุงทางวีงรถไฟ
	ซ่อมบำรุงทางวีงรถไฟ (ม.6)
15. เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า	เทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า (ทวิภาคี)

หลักสูตรระดับการศึกษาและสาขาวิชาที่เปิดสอน

ประจำปีการศึกษา 2566

หลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ 4 สาขาวิชา

สาขาวิชา	สาขางาน
1. การบัญชี	การบัญชี
	การบัญชี (ม.6)
2. การจัดการธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (ทวิภาคี)
3. การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน
	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ม.6)
	การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (BM ZF)
4. ธุรกิจการบิน	บริการภาคพื้น (ทวิภาคี)

ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว 2 สาขาวิชา

สาขาวิชา	สาขางาน
1. การโรงแรม	การโรงแรม (ทวิภาคี)
	การโรงแรม (ม.6) (ทวิภาคี)
2. การท่องเที่ยว	การท่องเที่ยว (ทวิภาคี)
	การท่องเที่ยว (ม.6) (ทวิภาคี)

ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 1 สาขาวิชา

สาขาวิชา	สาขางาน
1. เทคโนโลยีสารสนเทศ	นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์
	นักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ (ม.6)