

## หลักสูตรระดับการศึกษาและสาขาวิชาที่เปิดสอน

### หลักสูตรที่เปิดสอน

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
3. หลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

### ประเภทวิชาที่เปิดสอน

วิทยาลัยเทคนิคบุรีรัมย์ ได้จัดการศึกษาวิชาชีพภาคปกติ และการศึกษาระบบทวิภาคี ดังนี้

#### 1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) 16 สาขาวิชา

รับนักเรียนจากผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาต่อหลักสูตร 3 ปี  
ดังนี้

##### 1.1 สาขาวิชาช่างยนต์

- สาขางานยานยนต์
- สาขางานจักรยานยนต์และเครื่องยนต์เล็กอเนกประสงค์

##### 1.2 สาขาวิชาช่างกลโรงงาน

- สาขางานเครื่องมือกล

##### 1.3 สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ

- สาขางานโครงสร้าง

##### 1.4 สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง

- สาขางานไฟฟ้ากำลัง

##### 1.5 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์

- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์

##### 1.6 สาขาวิชาช่างก่อสร้าง

- สาขางานก่อสร้าง

##### 1.7 สาขาวิชาโยธา

- สาขางานโยธา

##### 1.8 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม

- สาขางานสถาปัตยกรรม

##### 1.9 สาขาวิชาการบัญชี

- สาขางานการบัญชี

##### 1.10 สาขาวิชาการตลาด

- สาขางานการตลาด

##### 1.11 สาขาวิชาการเลขานุการ

- สาขางานการเลขานุการ

##### 1.12 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

**1.13 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร**

- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ

**1.14 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ**

- สาขางานอาหารและโภชนาการ

**1.15 สาขาวิชาแฟชั่นและสิ่งทอ**

- สาขางานเสื้อผ้าแฟชั่น

**1.16 สาขาวิชาการโรงแรม**

- สาขางานการโรงแรม

**2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) 21 สาขาวิชา**

รับนักเรียนจากผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. , มัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า เข้าศึกษาระยะเวลา 2 ปี ดังนี้

**2.1 สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล**

- สาขางานเทคนิคยานยนต์
- สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ทวิภาคี)

**2.2 สาขาวิชาเทคนิคการผลิต**

- สาขางานเครื่องมือกล
- สาขางานเครื่องมือกล (ทวิภาคี)
- สาขางานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ทวิภาคี)

**2.3 สาขาวิชาเทคนิคโลหะ**

- สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ
- สาขางานเทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ (ทวิภาคี)

**2.4 สาขาวิชาไฟฟ้า**

- สาขางานไฟฟ้ากำลัง
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ทวิภาคี)
- สาขางานไฟฟ้าควบคุมทางอุตสาหกรรม
- สาขางานไฟฟ้าควบคุมทางอุตสาหกรรม (ทวิภาคี)
- สาขางานไฟฟ้าควบคุม
- สาขางานไฟฟ้าควบคุม (ทวิภาคี)

**2.5 สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์**

- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
- สาขางานอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม (ทวิภาคี)

**2.6 สาขาวิชาเทคโนโลยีคมนาคม**

- สาขางานเทคโนโลยีระบบสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (ทวิภาคี)

**2.7 สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์**

- สาขางานคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์

**2.8 สาขาวิชาช่างก่อสร้าง**

- สาขางานก่อสร้าง

## 2.9 สาขาวิชาโยธา

- สาขางานโยธา

## 2.10 สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม

- สาขางานเทคนิคสถาปัตยกรรม

## 2.11 สาขาวิชาการบัญชี

- สาขางานการบัญชี

## 2.12 สาขาวิชาการตลาด

- สาขาวิชาการตลาด
- สาขาวิชาการตลาด (ทวิภาคี)

## 2.13 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

- สาขางานการจัดการคลังสินค้า (ทวิภาคี)
- สาขางานการจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (ทวิภาคี)

## 2.14 สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน

- สาขางานการจัดการสำนักงาน

## 2.15 สาขาวิชาการจัดการทั่วไป

- สาขางานการจัดการทั่วไป (ทวิภาคี)

## 2.16 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

## 2.17 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- สาขางานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- สาขางานนักพัฒนาซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์

## 2.18 สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล

- สาขางานธุรกิจดิจิทัล

## 2.19 สาขาวิชาเทคโนโลยีแพชั่นและสิ่งทอ

- สาขางานเทคโนโลยีแพชั่นและสิ่งทอ

## 2.20 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ

- สาขางานอาหารและโภชนาการ

## 2.21 สาขาวิชาการโรงแรม

- สาขางานการบริการอาหารและเครื่องดื่ม (ทวิภาคี)

## 3. หลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ 3 สาขาวิชา

รับนักเรียนจากผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส. 2 ปี ต่อเนื่อง

### 3.1 สาขาวิชาการจัดการสำนักงาน

- สาขางานการจัดการสำนักงาน

### 3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า

- สาขางานเทคโนโลยีไฟฟ้า

### 3.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

- สาขางานเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์