

## ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียนที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2560



การจัดการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี ได้จัดหลักสูตรการศึกษาเป็น 2 ระดับ คือ

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2556 หลักสูตร 3 ปี
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557 หลักสูตร 2 ปี



**หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2556**

เป็นหลักสูตร 3 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เปิดสอน 21 สาขาวิชา  
21 สาขางาน ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	สาขางาน
1	ช่างยนต์	ยานยนต์
2	ช่างกลโรงงาน	เครื่องมือกล
3	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	เขียนแบบเครื่องกล
4	ช่างเชื่อมโลหะ	โครงสร้าง
5	ช่างไฟฟ้ากำลัง	ไฟฟ้ากำลัง
6	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์
7	ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง
8	สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม
9	การบัญชี	การบัญชี
10	การตลาด	การตลาด
11	ธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ
12	การเลขานุการ	การเลขานุการ
13	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
14	การโรงแรม	การโรงแรม
15	อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ
16	แฟชั่นและสิ่งทอ	แฟชั่นดีไซน์
17	คหกรรมศาสตร์	ธุรกิจดอกไม้และงานประดิษฐ์
18	วิจิตรศิลป์	วิจิตรศิลป์
19	การออกแบบ	การออกแบบ
20	คอมพิวเตอร์กราฟิก	คอมพิวเตอร์กราฟิกอาร์ต
21	ศิลปกรรมเซรามิก	ศิลปกรรมเซรามิก



## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557 หลักสูตร 2 ปี

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เปิดสอน 20 สาขาวิชา 26 สาขางาน ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	สาขางาน
1	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์
2	เทคนิคอุตสาหกรรม	ติดตั้งและบำรุงรักษา
3	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล
		แม่พิมพ์พลาสติก
		ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
4	เขียนแบบเครื่องกล	เขียนแบบเครื่องกล
5	เทคนิคโลหะ	ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม
		เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ
6	ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง
		ไฟฟ้าควบคุม
7	อิเล็กทรอนิกส์	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
		คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์
		เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม
8	การก่อสร้าง	ก่อสร้าง
9	เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม
10	การบัญชี	การบัญชี
11	การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการคลังสินค้า
12	การตลาด	การตลาด
13	การจัดการธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจร้านสะดวกซื้อ
14	การเลขานุการ	การเลขานุการ
15	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
16	การโรงแรม	บริการอาหารและเครื่องดื่ม
17	อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ
18	การบริหารงานคหกรรมศาสตร์	การจัดการธุรกิจดอกไม้และงานประดิษฐ์
19	การออกแบบ	การออกแบบนิเทศศิลป์
20	เทคโนโลยีเซรามิก	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเซรามิก



## หลักสูตรอาชีวศึกษาพิเศษ 2 ระบบ

### 1. ระบบทวิภาคี

นักศึกษาในระบบนี้ จะเรียนในวิทยาลัย คือ ในภาควิชาสามัญและพื้นฐานหรือทางภาคทฤษฎี 40% และ ภาคปฏิบัติในโรงงานอีก 60% โดยเปิดสอนภาคทวิภาคี ระดับ ปวช. และระดับ ปวส. รวม 9 สาขางาน ดังนี้

#### ระดับ ปวช.

- สาขางานยานยนต์
- สาขางานเครื่องมือกล
- สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ

#### ระดับ ปวส.

- สาขางานเทคนิคยานยนต์
- สาขาผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง
- สาขางานไฟฟ้าควบคุม
- สาขาการจัดการคลังสินค้า
- ธุรกิจร้านสะดวกซื้อ

### 2. การเทียบโอนประสบการณ์

เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชน นักเรียน นักศึกษา นำความรู้และประสบการณ์ในการประกอบอาชีพมาทำการประเมินเทียบโอนเข้าสู่หน่วยกิต ให้เป็นส่วนหนึ่งของผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขางาน ทั้งนี้บุคคลที่ขอเทียบโอนต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษา

©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©

