

## ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียนที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2556

การจัดการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี ได้จัดหลักสูตรการศึกษาเป็น 3 ระดับ คือ

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2556 หลักสูตร 3 ปี
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2545 (ปรับปรุง พ.ศ.2546) หลักสูตร 3 ปี
3. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2546 หลักสูตร 2 ปี



### หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2556

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

ที่	สาขาวิชา	สาขางาน
1	ช่างยนต์	1.1 ยานยนต์
2	ช่างกลโรงงาน	2.1 เครื่องมือกล
3	ช่างเขียนแบบเครื่องกล	3.1 เขียนแบบเครื่องกล
4	ช่างเชื่อมโลหะ	4.1 โครงสร้าง
5	ช่างไฟฟ้ากำลัง	5.1 ไฟฟ้ากำลัง
6	ช่างก่อสร้าง	6.1 ก่อสร้าง
7	ช่างอิเล็กทรอนิกส์	7.1 อิเล็กทรอนิกส์
8	การตลาด	8.1 การตลาด
9	ธุรกิจค้าปลีก	9.1 ธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ
10	การบัญชี	10.1 การบัญชี
11	การเลขานุการ	11.1 การเลขานุการ
12	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	12.1 คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
13	คอมพิวเตอร์กราฟิก	13.1 คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย
14	แฟชั่นและสิ่งทอ	14.1 แฟชั่นดีไซน์
15	ออกแบบ	15.1 ออกแบบ
16	การโรงแรม	16.1 การโรงแรม
17	จิตรศิลป์	17.1 จิตรศิลป์
18	สถาปัตยกรรม	18.1 สถาปัตยกรรม
19	อาหารและโภชนาการ	19.1 อาหารและโภชนาการ
20	ศิลปกรรมเซรามิก	20.1 ศิลปกรรมเซรามิก
21	คหกรรมศาสตร์	21.1 ธุรกิจดอกไม้และงานประดิษฐ์



## หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2546

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เปิดสอน 21 สาขาวิชา 26 สาขางาน ดังนี้

ที่	สาขาวิชา	สาขางาน
1	เครื่องกล	1.1 เทคนิคยานยนต์
2	เทคนิคอุตสาหกรรม	2.1 ติดตั้งและบำรุงรักษา
3	เทคนิคการผลิต	3.1 เครื่องมือกล
		3.2 แม่พิมพ์โลหะ
		3.3 แม่พิมพ์พลาสติก
4	เขียนแบบเครื่องกล	4.1 ออกแบบและเขียนแบบการผลิต
5	เทคนิคโลหะ	5.1 เทคนิคการเชื่อมโลหะ
6	ไฟฟ้ากำลัง	6.1 เครื่องกลไฟฟ้า
		6.2 ติดตั้งไฟฟ้า
7	อิเล็กทรอนิกส์	7.1 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
		7.2 เทคนิคคอมพิวเตอร์
		7.3 ระบบโทรคมนาคม
8	การก่อสร้าง	8.1 เทคนิคการก่อสร้าง
9	เทคนิคสถาปัตยกรรม	9.1 เทคนิคสถาปัตยกรรม
10	การบัญชี	10.1 การบัญชี
11	การตลาด	11.1 การตลาด
12	การเลขานุการ	12.1 การเลขานุการ
13	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	13.1 การพัฒนาโปรแกรม
14	การจัดการโลจิสติกส์	14.1 การจัดการคลังสินค้า
15	การโรงแรมและบริการ	15.1 บริการอาหารและเครื่องดื่ม
16	เทคโนโลยีผ้าและเครื่องแต่งกาย	16.1 ธุรกิจเสื้อผ้า
17	อาหารและโภชนาการ	17.1 โภชนาการและอาหารเพื่อสุขภาพ
18	การบริหารงานคหกรรมศาสตร์	18.1 ธุรกิจงานประดิษฐ์
19	วิจิตรศิลป์	19.1 จิตรกรรม
20	การออกแบบ	20.1 ออกแบบนิเทศศิลป์
21	เทคโนโลยีเครื่องเคลื่อนดินเผา	21.1 เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องเคลือบดินเผา



## หลักสูตรอาชีวศึกษาพิเศษ 2 ระบบ

### 1. ระบบทวิภาคี

นักศึกษาในระบบนี้ จะเรียนในวิทยาลัย คือ ในภาควิชาสามัญและพื้นฐานหรือทางภาคทฤษฎี 40% และ ภาคปฏิบัติในโรงงานอีก 60% โดยเปิดสอน 6 สาขางาน ได้แก่

- ❖ สาขางานยานยนต์ (ปวช.)
- ❖ สาขางานเครื่องมือกล (ปวช.)
- ❖ สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ (ปวช.)
- ❖ สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ปวส.)
- ❖ สาขางานติดตั้งไฟฟ้า (ปวส.)

### 2. การเทียบโอนประสบการณ์

เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชน นักเรียน นักศึกษา นำความรู้และประสบการณ์ในการประกอบอาชีพ มาทำการประเมินเทียบโอนเข้าสู่หน่วยกิต ให้เป็นส่วนหนึ่งของผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขางาน ทั้งนี้บุคคลที่ขอเทียบโอนต้อง จื่นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษา

