

ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียนที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2558



การจัดการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี ได้จัดหลักสูตรการศึกษาเป็น 3 ระดับ คือ

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2556 หลักสูตร 3 ปี
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2546 หลักสูตร 2 ปี
3. 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 2546

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2557 หลักสูตร 2 ปี

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เปิดสอน 20 สาขาวิชา 24 สาขางาน ดังนี้

ลำดับ	สาขาวิชา	สาขางาน
1	เทคนิคเครื่องกล	เทคนิคยานยนต์
2	เทคนิคอุตสาหกรรม	ติดตั้งและบำรุงรักษา (หลักสูตร ปวส. 46)
3	เทคนิคการผลิต	เครื่องมือกล
		แม่พิมพ์พลาสติก
		แม่พิมพ์โลหะ
4	เขียนแบบเครื่องกล	ออกแบบและเขียนแบบการผลิต (หลักสูตร ปวส. 46)
5	เทคนิคโลหะ	เทคนิคการเชื่อมโลหะ (หลักสูตร ปวส. 46)
6	ไฟฟ้า	ไฟฟ้ากำลัง
		ไฟฟ้าควบคุม
7	อิเล็กทรอนิกส์	ระบบภาพและระบบเสียง
		อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
8	การก่อสร้าง	ก่อสร้าง
9	เทคนิคสถาปัตยกรรม	เทคนิคสถาปัตยกรรม
10	การบัญชี	การบัญชี
11	การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการโลจิสติกส์
12	การตลาด	การตลาด
13	การจัดการธุรกิจค้าปลีก	ธุรกิจค้าปลีกสินค้าเฉพาะอย่าง
14	การเลขานุการ	การเลขานุการ
15	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
16	การโรงแรม	บริการอาหารและเครื่องดื่ม
17	อาหารและโภชนาการ	โภชนาการและอาหารเพื่อสุขภาพ
18	การบริหารงานคหกรรมศาสตร์	การจัดการธุรกิจดอกไม้และงานประดิษฐ์
19	การออกแบบ	การออกแบบนิเทศศิลป์
20	เทคโนโลยีเซรามิก	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเซรามิก



หลักสูตรอาชีวศึกษาพิเศษ 2 ระบบ

1. ระบบทวิภาคี

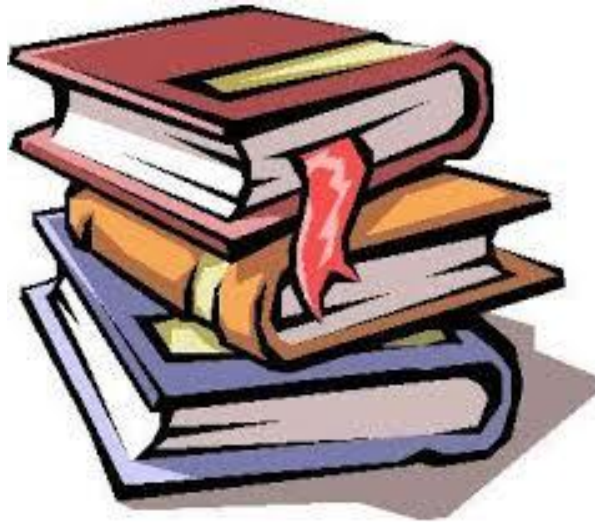
นักศึกษาในระบบนี้ จะเรียนในวิทยาลัย คือ ในภาควิชาสามัญและพื้นฐานหรือทางภาคทฤษฎี 40% และ ภาคปฏิบัติในโรงงานอีก 60% โดยเปิดสอน 6 สาขางาน ได้แก่

- ✓ สาขางานยานยนต์ (ปวช.)
- ✓ สาขางานเครื่องมือกล (ปวช.)
- ✓ สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ (ปวช.)
- ✓ สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ปวส.)
- ✓ สาขางานไฟฟ้ากำลัง (ปวส.)
- ✓ ธุรกิจค้าปลีกสินค้าเฉพาะอย่าง (ปวส.)

2. การเทียบโอนประสบการณ์

เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชน นักเรียน นักศึกษา นำความรู้และประสบการณ์ในการประกอบอาชีพ มาทำการประเมินเทียบโอนเข้าสู่หน่วยกิต ให้เป็นส่วนหนึ่งของผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขางาน ทั้งนี้ บุคคลที่ขอเทียบโอนต้อง ขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษา

©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©



(.....)

(นางกุลรภัศ หลวงเทพ)

เจ้าหน้าที่งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ

(.....)

(นายวิโรจน์ สุวรรณรัตน์)

หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน