

ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียนที่เปิดสอน ปีการศึกษา ๒๕๖๑



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	จิตรศิลป์	จิตรศิลป์
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 22 สาขาวิชา 27 สาขางาน ดังนี้

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



หลักสูตรอาชีวศึกษาพิเศษ 1 ระบบ

1. ระบบทวิภาคี

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

ระดับ ปวช.

- สาขางานยานยนต์
- สาขางานธุรกิจค้าปลีกร้านสะดวกซื้อ

ระดับ ปวส.

- สาขางานเทคนิคยานยนต์
- สาขาผลิตชิ้นส่วนยานยนต์
- สาขางานไฟฟ้ากำลัง
- สาขางานไฟฟ้าควบคุม
- สาขางานเทคนิคเครื่องกลระบบขนส่งทางราง
- สาขางานติดตั้งและบำรุงรักษา
- สาขาการจัดการคลังสินค้า

