

ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียนที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2559



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 20 สาขาวิชา 27 สาขางาน ดังนี้

| ลำดับ | สาขาวิชา | สาขางาน |
|-------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1 | เทคนิคเครื่องกล | เทคนิคยานยนต์ |
| 2 | เทคนิคอุตสาหกรรม | ติดตั้งและบำรุงรักษา |
| 3 | เทคนิคการผลิต | เครื่องมือกล |
| | | แม่พิมพ์พลาสติก |
| | | แม่พิมพ์โลหะ |
| 4 | เขียนแบบเครื่องกล | ออกแบบและเขียนแบบการผลิต |
| 5 | เทคนิคโลหะ | ตรวจสอบและทดสอบงานเชื่อม |
| | | เทคโนโลยีงานเชื่อมโครงสร้างโลหะ |
| 6 | ไฟฟ้า | ไฟฟ้ากำลัง |
| | | ไฟฟ้าควบคุม |
| 7 | อิเล็กทรอนิกส์ | ระบบภาพและระบบเสียง |
| | | อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม |
| | | คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ |
| | | เทคโนโลยีระบบโทรคมนาคม |
| 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

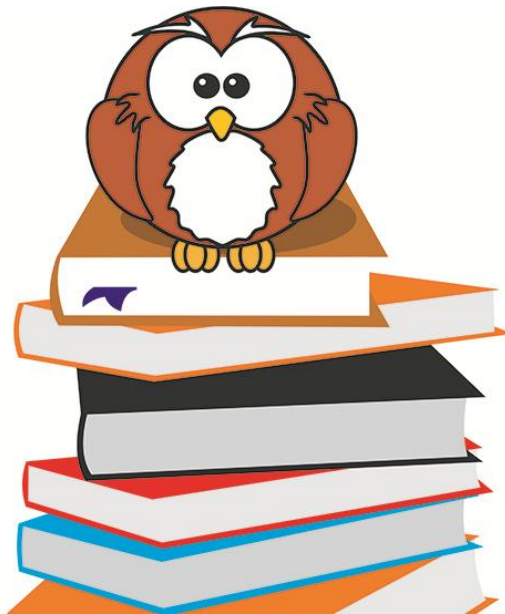
นักศึกษาในระบบนี้ จะเรียนในวิทยาลัย คือ ในภาควิชาสามัญและพื้นฐานหรือทางภาคทฤษฎี 40% และ ภาคปฏิบัติในโรงงานอีก 60% โดยเปิดสอน 6 สาขางาน ได้แก่

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

2. การเทียบโอนประสบการณ์

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

©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©



(.....)

(นางกุลรภัส หลวงเทพ)
เจ้าหน้าที่งานศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ

(.....)

(นายวิโรจน์ สุวรรณรัตน์)
หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอน