



## ข้อมูลหลักสูตรการเรียน

### ข้อมูลหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2550

การจัดการศึกษาของวิทยาลัยเทคโนโลยีราชบุรี ได้จัดหลักสูตรการศึกษาเป็น 2 หลักสูตร คือ

1. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2545 หลักสูตร 3 ปี
2. หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2546 หลักสูตร 2 ปี

#### หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2545

เป็นหลักสูตร 3 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) เปิดสอน 10 สาขาวิชา

ประกอบด้วย 22 สาขาวิชา

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ภาษาไทย</li> <li>❖ เรียนแบบเครื่องกล</li> <li>❖ ตัดเย็บเสื้อผ้า</li> <li>❖ เชื่อมโลหะ</li> <li>❖ ไฟฟ้ากำลัง</li> <li>❖ อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>❖ ก่อสร้าง</li> <li>❖ สถาปัตยกรรม</li> <li>❖ ภารบัญชี</li> <li>❖ การตลาด</li> <li>❖ คอมพิวเตอร์ภาษาพิจ</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ การเลขานุการ</li> <li>❖ อาหารและโภชนาการ</li> <li>❖ คหกรรมการผลิต</li> <li>❖ ธุรกิจหกagram</li> <li>❖ เครื่องเคลือบดินเผา</li> <li>❖ วิจิตรศิลป์</li> <li>❖ การออกแบบ</li> <li>❖ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก</li> <li>❖ เครื่องมือกล (ทวิภาคี)</li> <li>❖ ธุรกิจค้าปลีก (ทวิภาคี)</li> <li>❖ การโรงแรม (ทวิภาคี)</li> </ul> |
|---|---|

#### หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2546

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เปิดสอน 19 สาขาวิชา 26 สาขาวิชา ดังนี้

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ เทคนิคการก่อสร้าง</li> <li>▣ การตลาด</li> <li>▣ เครื่องมือกล</li> <li>▣ แม่พิมพ์พลาสติก</li> <li>▣ ออกแบบและเรียนแบบการผลิต</li> <li>▣ เทคนิคการเชื่อมโลหะ</li> <li>▣ เครื่องกลไฟฟ้า</li> <li>▣ ติดตั้งไฟฟ้า</li> <li>▣ อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม</li> <li>▣ เทคนิคคอมพิวเตอร์</li> <li>▣ ระบบโทรศัมนาคม</li> <li>▣ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องเคลือบดินเผา</li> <li>▣ เทคนิคyanยนต์ (ทวิภาคี)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ เทคนิคสถาปัตยกรรม</li> <li>▣ ภารบัญชี</li> <li>▣ การเลขานุการ</li> <li>▣ การพัฒนาโปรแกรม</li> <li>▣ การจัดการคลังสินค้า</li> <li>▣ ธุรกิจเสื้อผ้า</li> <li>▣ โภชนาการและอาหารเพื่อสุขภาพ</li> <li>▣ ธุรกิจงานประดิษฐ์</li> <li>▣ ธุรกิจหกagram</li> <li>▣ จิตรกรรม</li> <li>▣ ออกแบบนิเทศศิลป์</li> <li>▣ เทคนิคเครื่องมือกลอุตสาหกรรม</li> <li>▣ แม่พิมพ์โลหะ (ทวิภาคี)</li> </ul> |
|--|--|

ที่มา : งานพัฒนาการเรียนการสอนและประเมินผล