

# ข้อมูลหลักสูตรการเรียน

## ข้อมูลหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2551

การจัดการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี 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 11 สาขาวิชา ประกอบด้วย 21 สาขางาน

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| ❖ ยานยนต์           | ❖ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ    |
| ❖ เครื่องกล         | ❖ ธุรกิจค้าปลีก        |
| ❖ เขียนแบบเครื่องกล | ❖ ตัดเย็บเสื้อผ้า      |
| ❖ เชื่อมโลหะ        | ❖ อาหารและโภชนาการ     |
| ❖ ไฟฟ้ากำลัง        | ❖ <u>คหกรรมการผลิต</u> |
| ❖ อิเล็กทรอนิกส์    | ❖ การโรงแรม            |
| ❖ ก่อสร้าง          | ❖ วิจิตรศิลป์          |
| ❖ สถาปัตยกรรม       | ❖ การออกแบบ            |
| ❖ การบัญชี          | ❖ คอมพิวเตอร์กราฟฟิก   |
| ❖ การตลาด           | ❖ เครื่องเคลือบดินเผา  |
| ❖ การเลขานุการ      |                        |

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2546

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เปิดสอน 19 สาขาวิชา 24 สาขางาน ดังนี้

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ❖ เทคนิควานยนต์            | ❖ เทคนิคสถาปัตยกรรม                      |
| ❖ เครื่องมือกล             | ❖ การบัญชี                               |
| ❖ แม่พิมพ์โลหะ             | ❖ การตลาด                                |
| ❖ แม่พิมพ์พลาสติก          | ❖ การเลขานุการ                           |
| ❖ ออกแบบและเขียนแบบการผลิต | ❖ การพัฒนาโปรแกรม                        |
| ❖ เทคนิคการเชื่อมโลหะ      | ❖ การจัดการคลังสินค้า                    |
| ❖ เครื่องกลไฟฟ้า           | ❖ ธุรกิจเสื้อผ้า                         |
| ❖ ติดตั้งไฟฟ้า             | ❖ โภชนาการและอาหารเพื่อสุขภาพ            |
| ❖ อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม | ❖ ธุรกิจงานประดิษฐ์                      |
| ❖ เทคนิคคอมพิวเตอร์        | ❖ จิตรกรรม                               |
| ❖ ระบบโทรคมนาคม            | ❖ ออกแบบนิเทศศิลป์                       |
| ❖ เทคนิคการก่อสร้าง        | ❖ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องเคลือบดินเผา |