

ข้อมูลหลักสูตรและแผนการเรียนที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2552

การจัดการศึกษาของวิทยาลัยเทคนิคราชบุรี ได้จัดหลักสูตรการศึกษาเป็น 2 ระดับ 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 21 สาขางาน ดังนี้

| ที่ | สาขาวิชา | สาขางาน |
|-----|---------------------------|--------------------------|
| 1 | เครื่องกล | 1.1 ยานยนต์ |
| 2 | เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง | 2.1 เครื่องมือกล |
| | | 2.2 เขียนแบบเครื่องกล |
| 3 | โลหะการ | 3.1 เชื่อมโลหะ |
| 4 | ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ | 4.1 ไฟฟ้ากำลัง |
| | | 4.2 อิเล็กทรอนิกส์ |
| 5 | การก่อสร้าง | 5.1 ก่อสร้าง |
| | | 5.2 สถาปัตยกรรม |
| 6 | พาณิชย์กรรม | 6.1 การบัญชี |
| | | 6.2 การขาย |
| | | 6.3 การเลขานุการ |
| | | 6.4 คอมพิวเตอร์ธุรกิจ |
| | | 6.5 ธุรกิจค้าปลีก |
| 7 | ผ้าและเครื่องแต่งกาย | 7.1 ออกแบบเสื้อผ้า |
| 8 | อาหารและโภชนาการ | 8.1 อาหารและโภชนาการ |
| 9 | คหกรรมศาสตร์ | 9.1 คหกรรมการผลิต |
| 10 | การโรงแรมและการท่องเที่ยว | 10.1 การโรงแรม |
| 11 | ศิลปกรรม | 11.1 ทัศนศิลป์ |
| | | 11.2 การออกแบบ |
| | | 11.3 คอมพิวเตอร์กราฟฟิก |
| | | 11.4 เครื่องเคลือบดินเผา |

ที่มา : งานพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนและประเมินผล

เผยแพร่โดย : กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศ ฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

12 มิถุนายน 2552



หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2546

เป็นหลักสูตร 2 ปี รับจากผู้สำเร็จการศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และ
มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เปิดสอน 17 สาขาวิชา 22 สาขางาน ดังนี้

| ที่ | สาขาวิชา | สาขางาน |
|-----|------------------------------|---|
| 1 | เครื่องกล | 1.1 เทคนิคยานยนต์ |
| 2 | เทคนิคการผลิต | 2.1 เครื่องมือกล |
| | | 2.2 แม่พิมพ์โลหะ |
| | | 2.3 แม่พิมพ์พลาสติก |
| 3 | เขียนแบบเครื่องกล | 3.1 ออกแบบและเขียนแบบการผลิต |
| 4 | เทคนิคโลหะ | 4.1 เทคนิคการเชื่อมโลหะ |
| 5 | ไฟฟ้ากำลัง | 5.1 เครื่องกลไฟฟ้า |
| | | 5.2 ติดตั้งไฟฟ้า |
| 6 | อิเล็กทรอนิกส์ | 6.1 อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม |
| | | 6.2 เทคนิคคอมพิวเตอร์ |
| | | 6.3 ระบบโทรคมนาคม |
| 7 | ก่อสร้าง | 7.1 เทคนิคการก่อสร้าง |
| 8 | สถาปัตยกรรม | 8.1 เทคนิคสถาปัตยกรรม |
| 9 | การบัญชี | 9.1 การบัญชี |
| 10 | การตลาด | 10.1 การตลาด |
| 11 | การเลขานุการ | 11.1 การเลขานุการ |
| 12 | คอมพิวเตอร์ธุรกิจ | 12.1 การพัฒนาโปรแกรม |
| 13 | การจัดการโลจิสติกส์ | 13.1 การจัดการคลังสินค้า |
| 14 | อาหารและโภชนาการ | 15.1 โภชนาการและอาหารเพื่อสุขภาพ |
| 15 | การบริหารงานคหกรรมศาสตร์ | 16.1 ธุรกิจงานประดิษฐ์ |
| 16 | การออกแบบ | 18.1 ออกแบบนิเทศศิลป์ |
| 17 | เทคโนโลยีเครื่องเคลือบดินเผา | 19.1 เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องเคลือบดินเผา |



หลักสูตรอาชีวศึกษาพิเศษ 2 ระบบ

1. ระบบทวิภาคี

นักศึกษาในระบบนี้ จะเรียนในวิทยาลัย คือ ในภาควิชาสามัญและพื้นฐานหรือทางภาคทฤษฎี 40% และภาคปฏิบัติในโรงงานอีก 60% โดยเปิดสอน 8 สาขางาน ได้แก่

- สาขางานยานยนต์ (ปวช.)
- สาขางานเครื่องมือกล (ปวช.)
- สาขางานธุรกิจค้าปลีก (ปวช.)
- สาขางานการโรงแรม (ปวช.)
- สาขางานเทคนิคยานยนต์ (ปวส.)
- สาขางานแม่พิมพ์โลหะ (ปวส.)
- สาขางานติดตั้งไฟฟ้า (ปวส.)
- สาขางานการจัดการคลังสินค้า (ปวส.)

(เปิดรับสมัคร 15 มิถุนายน - 17 กรกฎาคม 2552)

2. การเทียบโอนประสบการณ์ เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชน นักเรียน นักศึกษา

นำความรู้และประสบการณ์ในการประกอบอาชีพ มาทำการประเมินเทียบโอนเข้าสู่หน่วยกิต ให้เป็นส่วนหนึ่งของผลการเรียนตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ทุกสาขางาน ทั้งนี้ บุคคลที่ขอเทียบโอนต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักเรียน นักศึกษาของสถานศึกษา

