

โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการดังนี้

- ก. หมวดวิชาทักษะชีวิต (หมวดวิชาศึกษาทั่วไป) 18 นก.
 - ข. หมวดวิชาทักษะวิชาชีพ (หมวดวิชาเฉพาะ) 51 นก.
 - ค. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 นก.
- รวมทั้งสิ้น จำนวน 75 หน่วยกิต

หลักการประเมินผลนักศึกษา

ให้ปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการจัดการศึกษา และการประเมินผลการศึกษาาระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการของสถาบันการอาชีวศึกษา พ.ศ.2556

การทวนมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

การสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังนักศึกษาลำเร็จการศึกษา

เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยการจัดการศึกษา และการประเมินผลการศึกษาาระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการของสถาบันการอาชีวศึกษา พ.ศ. 2556

คุณภาพบัณฑิต

คุณภาพของบัณฑิต พิจารณาผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ตลอดหลักสูตร ภายหลังจากการเรียนรู้ครบทั้งหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ทักษะชีวิต) พิจารณา 5 ด้าน และหมวดวิชาเฉพาะ (ทักษะวิชาชีพ) พิจารณา 6 ด้าน ซึ่งเป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ



วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี

RATCHABURI TECHNICAL COLLEGE

รับสมัครนักเรียนระดับปริญญาตรี

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)

กำหนดการรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ 31 มกราคม 2563
(ในวันและเวลาดังกล่าว)

สอบข้อเขียน

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2563

สอบสัมภาษณ์

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2563

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563

รายงานตัว

วันที่ 1 มีนาคม 2563



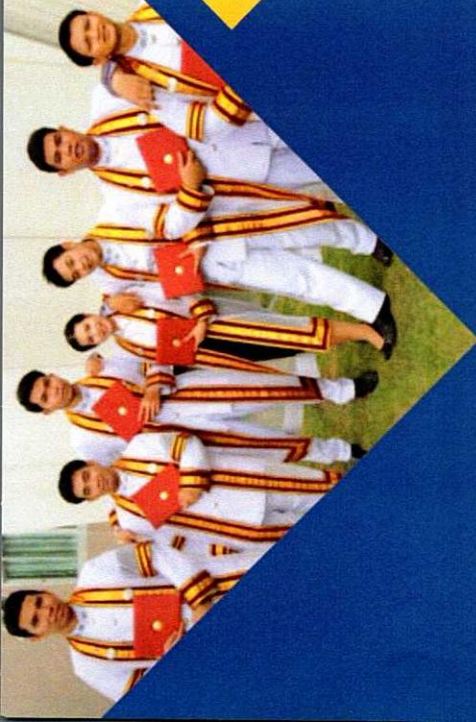
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

| | | |
|-----------|--------------|-------------------|
| อ.ดร.คมฤช | ชายิ่ง | โทร. 083-903-1223 |
| อ.ภัทร | ทองสามสี | โทร. 061-469-5445 |
| อ.วิโรจน์ | กิตติวรปรีดา | โทร. 062-442-9740 |
| คุณสุทิศา | อ่อนน้อม | โทร. 098-694-6193 |



วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี

สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ



หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)

ชื่อปริญญา : ทล.บ เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง)

วัตถุประสงค์หลักสูตร

1. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ มีทักษะการคิดวิเคราะห์ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
2. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีสมรรถนะในการบริหารจัดการควบคุมการทำงาน สามารถบูรณาการองค์ความรู้ เพื่อประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหา และพัฒนางานทางเทคโนโลยีในภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการได้
3. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ มีเจตคติที่ดีต่องานอาชีพ ตระหนักถึงการเรียนรู้ตลอดชีวิต การพัฒนาความรู้ความสามารถของตนเองทั้งด้านวิชาการและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
4. เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความพร้อมในการศึกษาค้นคว้า สร้างสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่องานอาชีพ และมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาสังคมและเศรษฐกิจของประเทศ

จำนวนหน่วยกิตที่เรียน

75 หน่วยกิต

ความร่วมมือกับหน่วยงาน

1. บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน)
2. บริษัท กสท. โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
3. สำนักงาน กสทช.
4. บริษัท ไฮ โซลูชั่น อีเอฟ เทเลวิชั่น เน็ตเวิร์ค จำกัด
5. หจก. ทีซี บรอดแบนด์
6. บริษัท ชุม (ไทยแลนด์) จำกัด
7. บริษัท ทริบิวลิท บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)

การจัดการเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอนรูปแบบทวิภาคี

- วันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08.30 น. - 19.30 น.
- ภาคการศึกษาที่ 1 : 25 พค. - 27 กย. 2563
- ภาคการศึกษาที่ 2 : 19 ตค. - 21 กพ. 2564
- ค่าใช้จ่ายในการเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี ตามระเบียบสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 4 ประมาณ **คนละ 12,000 - 15,000 บาท/ภาคเรียน** *** ขึ้นอยู่กับหน่วยกิตในแต่ละภาคเรียน ***

หมายเหตุ : พุนภูมิ กยศ.

การประกอบอาชีพ

1. นักเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
2. นักปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
3. นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
4. นักพัฒนางานด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
5. ผู้ควบคุมงานด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
6. ผู้ติดตั้ง ทดสอบ ใช้งานด้านเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

คุณสมบัติผู้สมัคร

สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม หรือสาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม หรือสาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์

เอกสารที่ใช้ในการสมัคร

1. สำเนาบัตรประชาชน 1 ใบ
2. สำเนาทะเบียนบ้าน 1 ใบ
3. หลักฐานการสำเร็จการศึกษา ระดับ ปวส. 1 ใบ
4. รูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว (ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน) 3 รูป
5. หนังสือรับรองการทำงานจากสถานประกอบการ 1 ใบ (สามารถยื่นหนังสือรับรองได้ก่อนเปิดภาคเรียน)
6. หลักฐานอื่น ๆ เช่น สำเนาใบเปลี่ยนชื่อ/สกุล (ถ้ามี)
7. ค่าสมัคร จำนวน 200 บาท

ขั้นตอนการสมัคร

1. ช้อปใบสมัคร ที่งานประชาสัมพันธ์ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี
2. กรอกข้อมูลลงในใบสมัครให้ครบถ้วนและถูกต้อง
3. ยื่นเอกสารหลักฐานการสมัคร ที่ห้องงานทะเบียน