

**หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ**  
**หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา                      มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา                    คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

**หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป**

**1. รหัสและชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย            : หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ  
ภาษาอังกฤษ        : Bachelor of Engineering Program in Robots and Smart Electronics Engineering

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)    : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)  
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)     : วศ.บ. (วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)  
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Bachelor of Engineering (Robots and Smart Electronics Engineering)  
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : B.Eng. (Robots and Smart Electronics Engineering)

**3. วิชาเอก ไม่มี**

**4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 134 หน่วยกิต**

**5. รูปแบบของหลักสูตร**

- 5.1 รูปแบบ เป็นหลักสูตรปริญญาตรีทางปฏิบัติการ 4 ปี
- 5.2 ภาษาที่ใช้ การจัดการเรียนการสอนใช้ภาษาไทย
- 5.3 การรับเข้าศึกษา รับนักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างประเทศที่ใช้ภาษาไทยได้
- 5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

หลักสูตรเฉพาะของมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีและหลักสูตรผลิตร่วมระหว่างมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีและบริษัทแคล-คอมพ์อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

**5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา**

เมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ)

**6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร**

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562 เปิดสอนภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2562