



ประกาศคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
เรื่อง รับสมัครนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ  
ประจำปีการศึกษา 2563

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี กำหนดเปิดรับสมัครนักศึกษาที่มีความประสงค์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีภาคปกติในเวลาทำการปกติ (วันจันทร์ – ศุกร์) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) และสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.) โดยแบ่งการรับสมัครเป็น 2 ประเภท คือ โควตา (เรียนดี/ความสามารถพิเศษ (portfolio)) และรับตรงอิสระ

เอกสารหมายเลข 1 แผนการรับสมัครนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2563

เอกสารหมายเลข 2 คุณสมบัติผู้สมัครเข้าศึกษาประจำปีการศึกษา 2563

เอกสารหมายเลข 3 ปฏิทินการรับสมัครนักศึกษาประจำปีการศึกษา 2563

ผู้สนใจสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2563 สามารถเข้าดูรายละเอียดคุณสมบัติของทุกหลักสูตร และสมัครเข้าศึกษา ผ่านระบบรับสมัครนักศึกษา ได้ที่ <http://admission.pbru.ac.th>

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ทพณิศ แก้วสวัสดิ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปาณิศา แก้วสวัสดิ์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หมายเหตุ หลักสูตรด้านวิทยาศาสตร์ที่มีผู้ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์ไม่ถึง 15 คน มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ในการเปิดการเรียนการสอน ผู้สมัครสามารถเลือกเรียนหลักสูตรใหม่โดยไม่ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่ภายใต้ความเห็นชอบของมหาวิทยาลัย

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

โทรศัพท์ 0-3270-8619

โทรสาร 0-3270-8662

<https://intech.pbru.ac.th/>

## แผนการรับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ประจำปีการศึกษา 2563

ลำดับ		หลักสูตร	สาขาวิชา	จำนวนรับ
1	4 ปี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมเครื่องกล	60
2	4 ปี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	30
3	4 ปี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมพลังงาน	30
4	4 ปี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ อัจฉริยะ	30
5	4 ปี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	นวัตกรรมอุตสาหกรรม (นวัตกรรมบริหาร ทรัพยากรอาคาร)	25
6	4 ปี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	นวัตกรรมอุตสาหกรรม(นวัตกรรม อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและซอฟต์แวร์)	25
7	5 ปี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถ.บ.)	สถาปัตยกรรมภายใน	30
			รวม	230

หลักสูตรที่อยู่ระหว่างการพัฒนาและคาดว่าจะเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2563

ลำดับ		หลักสูตร	สาขาวิชา	จำนวนรับ
1	4 ปี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมอุตสาหการ	30
2	4 ปี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	วิศวกรรมไฟฟ้า	30
			รวม	60

หมายเหตุ : จะเปิดรับนักศึกษาเมื่อหลักสูตรผ่านการรับรองปริญญาฯ จากสภาวิศวกรแล้ว

คุณสมบัติเข้ารับสมัครเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีภาคปกติ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ประจำปีการศึกษา 2563

## สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ประเภทโควตา		รับตรงอิสระ	หมายเหตุ
เรียนดี	ความสามารถพิเศษ (Portfolio)		
คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	
<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>4. ได้เข้าร่วม/ได้รับรางวัล จากการแข่งขันทักษะ ความสามารถพิเศษ ทางด้านดนตรี กีฬา หรือ ทักษะพิเศษที่สอดคล้อง กับ สาขา วิชา วิศวกรรมเครื่องกล ใน ระดับโรงเรียน ระดับ จังหวัด ระดับภูมิภาค หรือ ระดับประเทศ</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p>	<p>- รับจำนวน 60 คน (6346-66/1 จำนวน 30 คน และ 6346-66/2 จำนวน 30 คน)</p> <p>- รายละเอียดของแฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. หน้าปก</li> <li>2. ประวัติส่วนตัว</li> <li>3. ประวัติการศึกษา</li> <li>4. ผลงานตัวอย่าง</li> <li>5. รางวัลที่ได้รับ</li> <li>6. กิจกรรมที่ทำในโรงเรียน</li> <li>7. ภาคผนวก</li> </ol>

## สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร

ประเภทโควตา		รับตรงอิสระ	หมายเหตุ
เรียนดี	ความสามารถพิเศษ (Portfolio)		
คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	
<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>4. ได้เข้าร่วม/ได้รับรางวัล จากการแข่งขันทักษะทาง คอมพิวเตอร์ หรือทักษะ ด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ใน ระดับโรงเรียน ระดับ จังหวัด ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษา ระดับชั้น ม.6 แผนการเรียน สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช./ปวส. ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิคคอมพิวเตอร์ หรือ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p>	<p>- รายละเอียดของแฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <p>1. หน้าปก</p> <p>2. ประวัติส่วนตัว</p> <p>3. ประวัติการศึกษา</p> <p>4. ผลงานตัวอย่าง</p> <p>5. รางวัลที่ได้รับ</p> <p>6. กิจกรรมที่ทำในโรงเรียน</p> <p>7. ภาคผนวก</p>

## สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน

ประเภทโควตา		รับตรงอิสระ	หมายเหตุ
เรียนดี	ความสามารถพิเศษ (Portfolio)		
คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	
<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษาระดับ มัธยมศึกษาตอนปลาย (ม. 6) หรือเทียบเท่า สาย วิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ หรือ ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา</p> <p>2. มีผลการเรียนเฉลี่ย 4-6 ภาค การ ศึกษา ไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>3. ได้เข้าร่วม/ได้รับรางวัล จากการแข่งขันทักษะ ความสามารถพิเศษ ทางด้านดนตรี กีฬา หรือ ทักษะพิเศษที่สอดคล้อง กับสาขาวิชาวิศวกรรม พลังงาน ในระดับโรงเรียน ระดับ จังหวัด ระดับ ภูมิภาค หรือ ระดับประเทศ</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p>	<p>- รายละเอียดของแฟ้ม สะสมงาน (Portfolio)</p> <p>1. หน้าปก</p> <p>2. ประวัติส่วนตัว</p> <p>3. ประวัติการศึกษา</p> <p>4. ผลงานตัวอย่าง</p> <p>5. รางวัลที่ได้รับ</p> <p>6. กิจกรรมที่ทำใน โรงเรียน</p> <p>7. ภาคผนวก</p>

## สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ

ประเภทโควตา		รับตรงอิสระ	หมายเหตุ
เรียนดี	ความสามารถพิเศษ (Portfolio)		
คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	
<p>4. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>5. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>6. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p> <p>4. ได้เข้าร่วม/ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะทางคอมพิวเตอร์ หรือทักษะด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในระดับโรงเรียน ระดับจังหวัด ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ</p>	<p>1. สำเร็จการศึกษา ระดับชั้น ม.6 แผนการเรียน สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. สำเร็จการศึกษา ระดับ ปวช./ปวส. ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ เทคนิค คอมพิวเตอร์ หรือ สาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p>	<p>- รายละเอียดของแฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <p>1. หน้าปก</p> <p>2. ประวัติส่วนตัว</p> <p>3. ประวัติการศึกษา</p> <p>4. ผลงานตัวอย่าง</p> <p>5. รางวัลที่ได้รับ</p> <p>6. กิจกรรมที่ทำในโรงเรียน</p> <p>7. ภาคผนวก</p>

## สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ประเภทโควตา		รับตรงอิสระ	หมายเหตุ
เรียนดี	ความสามารถพิเศษ (Portfolio)		
คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	
<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>4. ได้เข้าร่วม/ได้รับรางวัลจากการแข่งขันทักษะทางคอมพิวเตอร์ หรือทักษะด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในระดับโรงเรียน ระดับจังหวัด ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือสำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p>	<p>รายละเอียดของแฟ้มสะสมงาน (Portfolio)</p> <p>1. หน้าปก</p> <p>2. ประวัติส่วนตัว</p> <p>3. ประวัติการศึกษา</p> <p>4. ผลงานตัวอย่าง</p> <p>5. รางวัลที่ได้รับ</p> <p>6. กิจกรรมที่ทำในโรงเรียน</p> <p>7. ภาคผนวก</p>



## สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ประเภทโควตา		รับตรงอิสระ	หมายเหตุ
เรียนดี	ความสามารถพิเศษ (Portfolio)		
คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	
<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ปวส.ด้านช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50</p>	<p>1.เป็นไปตามคุณสมบัติพื้นฐานทั่วไปที่ มหาวิทยาลัยกำหนดหรือ กำลังศึกษาต่อในระดับ ม.6 สายวิทย์หรือเทียบเท่า ปวช.ปีที่ 3 หรือ ปวส. ในสาขาที่เกี่ยวข้องเช่น ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ เป็นต้น ไม่จำกัดผลการเรียน</p> <p>2.มีผลการแข่งขันทักษะวิชาการหรืออื่นๆที่ สอดคล้องกับสาขา</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส ด้านช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p>	<p>รายละเอียดสะสมงาน (portfolio)</p> <p>1.หน้าปก</p> <p>2.ประวัติส่วนตัว</p> <p>3.ประวัติการศึกษา</p> <p>4.ผลงานตัวอย่าง</p> <p>5.รางวัลที่ได้รับ</p> <p>6. กิจกรรม ที่ ทำ ใน โรงเรียน</p> <p>7.ภาคผนวก</p>

## สาขาวิชานวัตกรรมการอุตสาหกรรม

ประเภทโควตา		รับตรงอิสระ	หมายเหตุ
เรียนดี	ความสามารถพิเศษ (Portfolio)		
คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	คุณสมบัติ	
<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ปวส.ด้านช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.75</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ และมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ด้านช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา และมีเกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50</p> <p>3. มีผลงานวิชาการด้าน คณิตศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์ หรือ ภาษาอังกฤษ หรือ การแข่งขันทักษะวิชาการ/วิชาชีพ/สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่</p> <p>4. มีความสามารถพิเศษด้านกีฬาในระดับจังหวัด หรือดีกว่า</p>	<p>1. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษา ชั้น ม.6 สายวิทย์-คณิต หรือ ศิลป์-คำนวณ</p> <p>2. กำลังศึกษาอยู่ หรือ สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช./ปวส. ด้านช่าง อุตสาหกรรมทุกสาขา</p> <p>3. มีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00</p>	<p>รายละเอียดสะสมงาน (portfolio)</p> <p>1.หน้าปก</p> <p>2.ประวัติส่วนตัว</p> <p>3.ประวัติการศึกษา</p> <p>4.ผลงานตัวอย่าง</p> <p>5.รางวัลที่ได้รับ</p> <p>6.กิจกรรมที่ทำในโรงเรียน</p> <p>7.ภาคผนวก</p>

## สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

ประเภทโควตา		รับตรงอิสระ	หมายเหตุ
เรียนดี	ความสามารถพิเศษ (Portfolio)		
คุณสมบัติ	คุณสมบัติ		
<p>1.กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั่วประเทศ ทุกสายวิชาไม่จำกัด</p> <p>2.จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั่วประเทศทุกสายวิชาไม่จำกัด</p> <p>3.กำลังศึกษาชั้น ปวช.3 หรือ ปวส.2 ในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กับหลักสูตรทุกสายวิชาไม่จำกัด</p> <p>4. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิต (ฝ่ายมัธยม) ทั่วประเทศ</p> <p>5.มีจินตนาการความคิดสร้างสรรค์ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่สำคัญ</p> <p>6.มีความสนใจและตั้งใจทำงานในวิชาชีพสถาปัตยกรรมภายใน รักงานด้านศิลปะ ด้านสถาปัตยกรรมภายใน และด้านการออกแบบ</p>	<p>1.กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั่วประเทศ ทุกสายวิชาไม่จำกัด</p> <p>2.จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั่วประเทศทุกสายวิชาไม่จำกัด</p> <p>3.กำลังศึกษาชั้น ปวช.3 หรือ ปวส.2 ในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กับหลักสูตรทุกสายวิชาไม่จำกัด</p> <p>4. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิต (ฝ่ายมัธยม) ทั่วประเทศ</p> <p>5.มีจินตนาการความคิดสร้างสรรค์ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่สำคัญ</p> <p>6.มีความสนใจและตั้งใจทำงานในวิชาชีพสถาปัตยกรรมภายใน รักงานด้านศิลปะ ด้านสถาปัตยกรรมภายใน และด้านการออกแบบ</p>	<p>1.กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั่วประเทศ ทุกสายวิชาไม่จำกัด</p> <p>2.จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทั่วประเทศทุกสายวิชาไม่จำกัด</p> <p>3.กำลังศึกษาชั้น ปวช.3 หรือ ปวส.2 ในสาขาวิชาที่สัมพันธ์กับหลักสูตรทุกสายวิชาไม่จำกัด</p> <p>4. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิต (ฝ่ายมัธยม) ทั่วประเทศ</p> <p>5.มีจินตนาการความคิดสร้างสรรค์ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่สำคัญ</p> <p>6.มีความสนใจและตั้งใจทำงานในวิชาชีพสถาปัตยกรรมภายใน รักงานด้านศิลปะ ด้านสถาปัตยกรรมภายใน และด้านการออกแบบ</p>	<p>รายละเอียดสะสมงาน (portfolio)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.หน้าปก</li> <li>2.ประวัติส่วนตัว</li> <li>3.ประวัติการศึกษา</li> <li>4.ผลงานตัวอย่าง</li> <li>5.รางวัลที่ได้รับ</li> <li>6. กิจกรรมที่ทำในโรงเรียน</li> <li>7.ภาคผนวก</li> </ol> <p>-สามารถติดต่อได้ที่ อาจารย์เฉลิมศักดิ์ แก้วเกาะ 0945609271</p>

## ปฏิทินการรับสมัครนักศึกษาในระดับปริญญาตรีภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2563

ประเภท	กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่
โควตาเรียนดี/ ความสามารถพิเศษ (Portfolio)	รับสมัคร/ชำระเงินค่าสมัครจำนวน 200 บาท	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 15 ธันวาคม 2562	<a href="http://admission.pbru.ac.th">http://admission.pbru.ac.th</a> หรือ อาจารย์แนะแนวประจำ รร.
	สอบคัดเลือก	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 15 ธันวาคม 2562 (ในวัน เวลา ราชการ)	คณะ/อาจารย์แนะแนวประจำ โรงเรียน
	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบ คัดเลือก	20 ธันวาคม 2562	<a href="http://admission.pbru.ac.th">http://admission.pbru.ac.th</a>
	ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์	20 ธันวาคม – 31 ธันวาคม 2562	ตามช่องทางต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
รับตรงอิสระ 1	รับสมัคร/ชำระเงินค่าสมัครจำนวน 200 บาท	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 15 ธันวาคม 2562	<a href="http://admission.pbru.ac.th">http://admission.pbru.ac.th</a> หรือ อาจารย์แนะแนวประจำ รร.
	สอบคัดเลือก	ตั้งแต่บัดนี้ ถึง 15 ธันวาคม 2562 (ในวัน เวลา ราชการ)	คณะ/อาจารย์แนะแนวประจำ โรงเรียน
	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบ คัดเลือก	20 ธันวาคม 2562	<a href="http://admission.pbru.ac.th">http://admission.pbru.ac.th</a>
	ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์	20 ธันวาคม – 31 ธันวาคม 2562	ตามช่องทางต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
อาจารย์แนะแนวส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2562 เพื่อมหา- วิทยาลัยจะได้ดำเนินการประกาศชื่อผู้ได้รับคัดเลือก และจัดทำระบบให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ายืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อไป			
รับตรงอิสระ 2	รับสมัคร/ชำระเงินค่าสมัครจำนวน 200 บาท	16 ธันวาคม 2562 - 31 มกราคม 2563	<a href="http://admission.pbru.ac.th">http://admission.pbru.ac.th</a> หรือ อาจารย์แนะแนว
	สอบคัดเลือก	16 ธันวาคม 2562 - 31 มกราคม 2563 (ในวัน เวลา ราชการ)	คณะ/อาจารย์แนะแนวประจำ โรงเรียน
	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	10 กุมภาพันธ์ 2563	<a href="http://admission.pbru.ac.th">http://admission.pbru.ac.th</a>
	ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์	10-29 กุมภาพันธ์ 2563	ตามช่องทางต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
อาจารย์แนะแนวส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีภายในวันที่ 31 มกราคม 2563 เพื่อมหา- วิทยาลัยจะได้ดำเนินการประกาศชื่อผู้ได้รับคัดเลือก และจัดทำระบบให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ายืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อไป			

## ปฏิทินการรับสมัครนักศึกษาในระดับปริญญาตรี ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2563

ประเภท	กิจกรรม	วัน/เดือน/ปี	สถานที่
	รับสมัคร/ชำระเงินค่าสมัคร จำนวน 200 บาท	1 กุมภาพันธ์ – 15 พฤษภาคม 2563	<a href="http://admission.pbru.ac.th">http://admission.pbru.ac.th</a> หรือ อาจารย์แนะแนว

รับตรงอิสระ รอบที่ 3	สอบคัดเลือก	1 กุมภาพันธ์ – 15 พฤษภาคม 2563 (ในวัน เวลา ราชการ)	คณะ/อาจารย์แนะแนวประจำ รร.
	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการ คัดเลือก	20 พฤษภาคม 2563	<a href="http://admission.pbru.ac.th">http://admission.pbru.ac.th</a>
	ชำระเงินค่ายืนยันสิทธิ์	20-31 พฤษภาคม 2563	ตามช่องทางต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
อาจารย์แนะแนวส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกให้มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2563 เพื่อมหาวิทยาลัยจะได้ดำเนินการประกาศชื่อผู้ได้รับคัดเลือก และจัดทำระบบให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ายืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษา ต่อไป			
ประกาศรายชื่อผู้ยืนยันสิทธิ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา ต่อประจำปีการศึกษา 2563	15 มิถุนายน 2563		<a href="http://admission.pbru.ac.th">http://admission.pbru.ac.th</a>
รายงานตัว/ประชุมผู้ปกครอง	24-26 มิถุนายน 2563		อาคารสุเมธตันติเวชกุล

**หมายเหตุ** มหาวิทยาลัยได้ให้สิทธิ์ในการดำเนินการรับสมัครและพิจารณาคัดเลือกนักศึกษาเพื่อเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี โดยอาจารย์แนะแนวสามารถกำหนดเวลารับสมัครสำหรับนักเรียนของท่านให้สามารถยืดหยุ่นตามสถานการณ์ในโรงเรียนของท่าน และส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมาให้มหาวิทยาลัยจัดทำประกาศรายชื่อตามรอบปฏิทินรับสมัครที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อให้ผู้ผ่านการคัดเลือกสามารถยืนยันสิทธิ์ได้ตามกำหนดการ

ตารางกำหนดการรายงานตัวนักศึกษาใหม่  
และประชุมผู้ปกครอง ประจำปีการศึกษา 2563  
ระหว่างวันที่ 24 – 26 มิถุนายน 2563 ณ อาคารสุเมธตันติเวชกุล

วันที่	หลักสูตร/สาขาวิชา
24 มิถุนายน 2563	<p><b>หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วยสาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาสังคมศึกษา สาขาวิชาศิลปศึกษา สาขาวิชาพลศึกษา สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา สาขาวิชาดนตรีศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p><b>หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต</b> สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์</p> <p><b>หลักสูตรแพทย์แผนไทยบัณฑิต</b> สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย</p> <p><b>หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต</b> สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์</p>
25 มิถุนายน 2563	<p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b> ประกอบด้วย สาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (แขนงเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำนักงาน แขนงเทคโนโลยีเว็บและมัลติมีเดีย แขนงวิศวกรรมเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์) สาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัลและระบบควบคุมอัจฉริยะ นวัตกรรมอุตสาหกรรม (แขนงนวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและซอฟต์แวร์ แขนงนวัตกรรมบริหารทรัพยากรอาคาร)</p> <p><b>หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต</b> สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน</p> <p><b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วย สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ สาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม สาขาวิชาภาษาจีน สาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ (สองภาษา)</p>
26 มิถุนายน 2563	<p><b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต</b> ประกอบด้วย สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศทางธุรกิจ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ(แขนงการจัดการ แขนงการจัดการธุรกิจค้าปลีก แขนงการตลาด แขนงการจัดการทรัพยากรมนุษย์ )</p> <p><b>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต</b> สาขาวิชาการบัญชี</p> <p><b>หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วย สาขาวิชานิเทศศาสตร์</p> <p><b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วย สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ</p> <p><b>หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วยสาขาวิชานิติศาสตร์</p> <p><b>หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วยสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (แขนงการปกครองท้องถิ่น และ แขนงการบริหารภาครัฐและเอกชน)</p>

หลักฐานการรายงานตัวนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563  
ระหว่างวันที่ 24-26 มิถุนายน 2563

1. นักศึกษาต้องแต่งกายเรียบร้อยถูกต้องตามระเบียบมหาวิทยาลัย (เครื่องหมายต่าง ๆ สามารถซื้อได้ที่กองพัฒนานักศึกษาอาคารอเนกประสงค์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

2. เตรียมหลักฐานดังนี้

- ใบประวัติที่กรอกเรียบร้อยแล้ว พิมพ์จากระบบรับสมัครนักศึกษาใหม่ ที่ <http://admission.pbru.ac.th/admission>  
(เพื่อความสะดวกและรวดเร็วต่อตัวผู้เข้ารายงานตัวกรุณาเตรียมให้พร้อมก่อนเข้ารายงานตัว)
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษาที่ระบุวันสำเร็จการศึกษา จำนวน 2 ฉบับ **พร้อมตัวจริง**
- สำเนาบัตรประชาชน ลงลายมือชื่อสำเนาถูกต้อง จำนวน 5 ฉบับ **พร้อมตัวจริง**
- สำเนาใบทะเบียนบ้าน ลงลายมือชื่อสำเนาถูกต้อง จำนวน 6 ฉบับ
- กรณีนักศึกษาที่มีการเปลี่ยนชื่อ - สกุล ให้แนบสำเนาใบเปลี่ยนชื่อ จำนวน 1 ฉบับ
- รูปถ่ายชุดนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรีพร้อมติดเข็ม  
และกระดุมเรียบร้อยแล้ว ขนาด 2 นิ้ว จำนวน 2 รูป

(เอกสารทุกฉบับที่เป็นสำเนาต้องถ่ายเป็นกระดาษ A4 และ ลงลายมือชื่อรับรองสำเนาถูกต้อง ทุกฉบับ)

3. ค่าทำบัตรนักศึกษา จำนวน 100 บาท

4. ใบรับรองแพทย์จากโรงพยาบาลสังกัดรัฐบาล

(เฉพาะหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต และครุศาสตรบัณฑิตเท่านั้น)

- **หมายเหตุ** ในกรณีทะเบียนบ้าน และบัตรประจำตัวประชาชน ที่เป็นเด็กชาย เด็กหญิง ให้เปลี่ยนเป็น นาย หรือนางสาว ให้เรียบร้อยแล้ว

ตารางกิจกรรมการรายงานตัวและประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2562  
ระหว่างวันที่ 24 – 26 มิถุนายน 2563 ณ อาคารสุเมธตันติเวชกุล  
เวลา 08.00 – 12.00 น. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (ต่อ)

วันที่/เวลา	กำหนดการ	หลักสูตร/สาขาวิชา/และการประชุมผู้ปกครอง
24 มิถุนายน 2563 08.00 - 8.30 น.	นักศึกษาใหม่ลงทะเบียน กรอกเอกสาร ตีตรูป และเรียงเย็บเอกสาร	<b>หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วยสาขาวิชาภาษาไทย สาขาวิชาภาษาอังกฤษ สาขาวิชาสังคมศึกษา สาขาวิชาศิลปศึกษา สาขาวิชาพลศึกษา สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา สาขาวิชาดนตรีศึกษา สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี <b>หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต</b> สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์ <b>หลักสูตรแพทย์แผนไทยบัณฑิต</b> สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย <b>หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต</b> สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (สำหรับนักศึกษาใหม่) ณ ห้องประชุม พนมแก้วกำเนิด
09.00-12.00 น.	นักศึกษาใหม่รายงานตัว (ส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบชำระค่าทำบัตรนักศึกษา ทำบัตรประกันสุขภาพและส่งเอกสารสมัคร การใช้ระบบอินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัย)	
09.00-11.50 น.	ชมวีดิทัศน์แนะนำมหาวิทยาลัย อธิการบดีและผู้บริหารพบผู้ปกครอง	( สำหรับผู้ปกครอง ) ณ ห้องประชุม ห้องเอกศักดิ์บุตรลับ



ตารางกำหนดการรายงานตัวและประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2562  
ระหว่างวันที่ 24 – 26 มิถุนายน 2563 ณ อาคารสุเมธตันติเวชกุล  
เวลา 08.00 – 12.00 น. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (ต่อ)

วันที่/เวลา	กำหนดการ	หลักสูตร/สาขาวิชา/และการประชุมผู้ปกครอง
25 มิถุนายน 2563  08.00 - 8.30 น.	นักศึกษาใหม่ลงทะเบียน กรอกเอกสาร ตีครูบ และเรียงเย็บเอกสาร	<p><b>*หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b> ประกอบด้วย สาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สาขาวิชาสัตวศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีและศิลปะการประกอบอาหาร สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (แขนงเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำนักงาน แขนงเทคโนโลยีเว็บและมัลติมีเดีย แขนงวิศวกรรมเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์) สาขาวิชานวัตกรรมการดิจิทัลและระบบควบคุมอัจฉริยะ นวัตกรรมอุตสาหกรรม (แขนงนวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และซอฟต์แวร์ แขนงนวัตกรรมบริหารทรัพยากรอาคาร)</p> <p><b>*หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน</b> <b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วย สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์และบรรณารักษศาสตร์ สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ สาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและโรงแรม สาขาวิชาภาษาจีน สาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการ (สองภาษา)</p> <p style="text-align: center;"><b>(สำหรับนักศึกษาใหม่)</b> <b>ณ ห้องพ نومแก้วกำเนิด</b></p>
09.00-12.00 น.	นักศึกษาใหม่รายงานตัว (ส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบ ชำระค่าทำบัตร นักศึกษา ทำบัตรประกัน สุขภาพและส่งเอกสารสมัคร การใช้ระบบอินเทอร์เน็ตของ มหาวิทยาลัย)	
09.00-11.50 น.	ชมวีดิทัศน์แนะนำมหาวิทยาลัย อธิการบดีและผู้บริหารพบ ผู้ปกครอง	<p><b>ประชุมผู้ปกครอง</b> <b>ณ ห้องเอกศักดิ์บุตรลับ</b></p>

ตารางกำหนดการรายงานตัวและประชุมผู้ปกครองนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2563  
ระหว่างวันที่ 24-26 มิถุนายน 2563 ณ อาคารสุเมธตันติเวชกุล  
เวลา 08.00 – 12.00 น. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี (ต่อ)

<p>26 มิถุนายน 2563 08.00 - 8.30 น.</p>	<p>นักศึกษาใหม่ลงทะเบียน กรอกเอกสาร ตีตรูป และเรียง เย็บเอกสาร</p>	<p><b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต</b> สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศทางธุรกิจ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ(แผนกการจัดการ แผนกการจัดการธุรกิจค้าปลีก แผนกการตลาด แผนกการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ) <b>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต</b> สาขาวิชาการบัญชี <b>หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วยสาขาวิชานิเทศศาสตร์ <b>*หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วย สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน <b>หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วยสาขาวิชานิติศาสตร์ <b>หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต</b> ประกอบด้วย สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์ (แผนกการปกครองท้องถิ่น และ แผนกการบริหาร ภาครัฐและเอกชน</p>
<p>09.00-12.00 น.</p>	<p>นักศึกษาใหม่รายงานตัว (ส่งเอกสารให้เจ้าหน้าที่ ตรวจสอบ ชำระค่าทำบัตร นักศึกษา ทำบัตรประกัน สุขภาพและส่งเอกสารสมัคร การใช้ระบบอินเทอร์เน็ตของ มหาวิทยาลัย)</p>	<p>(สำหรับนักศึกษาใหม่) ณ ห้องพ نومแก้วกำเนิด</p>
<p>09.00-11.50 น.</p>	<p>ชมวีดิทัศน์แนะนำมหาวิทยาลัย อธิการบดีและผู้บริหารพบ ผู้ปกครอง</p>	<p>ประชุมผู้ปกครอง ณ ห้องเอกศักดิ์บุตรลับ</p>

ตารางแสดงค่าบำรุงการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

สาขาวิชา	ค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ	ค่าบำรุงการศึกษา ตลอดหลักสูตร
<b>หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชาภาษาไทย	10,000	80,000
สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	10,000	80,000
สาขาวิชาสังคมศึกษา	10,000	80,000
สาขาวิชานาฏศิลป์ศึกษา	10,000	80,000
สาขาวิชาศิลปศึกษา	10,000	80,000
สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย	10,000	80,000
สาขาวิชาพลศึกษา	10,000	80,000
สาขาวิชาคณิตศาสตร์	11,000	88,000
สาขาวิชาเคมี	11,000	88,000
สาขาวิชาชีววิทยา	11,000	88,000
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	11,000	88,000
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์	16,000	128,000
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคศึกษา</b>		
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	12,000	96,000
สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	12,000	96,000
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	12,000	96,000
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	12,000	96,000
* นวัตกรรมอุตสาหกรรม (แขนงวิชานวัตกรรมบริหารทรัพยากรอาคาร)	13,000	104,000
* นวัตกรรมอุตสาหกรรม (แขนงนวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและซอฟต์แวร์)	13,000	104,000
สาขาวิชาอาหารและโภชนาการประยุกต์	11,000	88,000
สาขาวิชาศิลปะและเทคโนโลยีการประกอบอาหาร	20,000	160,000
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	14,000	112,000
สาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัลและระบบควบคุมอัจฉริยะ	16,000	128,000
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (แขนงเทคโนโลยีเว็บและมัลติมีเดีย)	16,000	128,000
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (แขนงวิศวกรรมเครือข่ายและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์)	16,000	128,000
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ประยุกต์ (แขนงวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำนักงาน)	16,000	128,000
<b>หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต 5 ปี 10 ภาคการศึกษา</b>		
* สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	12,000	120,000
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ(แขนงวิชาการจัดการ)	10,500	84,000
สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ(แขนงวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์)	10,500	84,000
สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ(แขนงวิชาการตลาด)	10,500	84,000
สาขาวิชาสาขาวิชาการบริหารธุรกิจ(แขนงวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก)	10,500	84,000
สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศทางธุรกิจ	13,000	104,000

ตารางแสดงค่าบำรุงการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

สาขาวิชา	ค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ	ค่าบำรุงการศึกษา ตลอดหลักสูตร
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
* สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	18,000	144,000

* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและการสื่อสาร	15,000	120,000
* สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	15,000	120,000
* สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	15,000	120,000
<b>หลักสูตรบัญชีบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชาการบัญชี	10,500	84,000
<b>หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์(การปกครองท้องถิ่น และ การบริหารภาครัฐและเอกชน)	10,000	80,000
<b>หลักสูตรแพทย์แผนไทยบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย	15,000	120,000
<b>หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชานิเทศศาสตร์	13,000	104,000
<b>หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชานิติศาสตร์	10,000	80,000
<b>หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์	50,000	400,000
<b>หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	11,000	88,000
<b>ศิลปศาสตรบัณฑิต 4 ปี 8 ภาคการศึกษา</b>		
สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน	10,000	80,000
สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	10,000	80,000
สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	10,000	80,000
สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ	10,000	80,000
สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	10,000	80,000
สาขาวิชาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและบริการระหว่างประเทศ(เรียนสองภาษา)	15,000	120,000
สาขาวิชาภาษาจีน	10,000	*112,000

### ค่าใช้จ่ายนักศึกษาเงินเป็นดังนี้

- ค่าลงบำรุงการศึกษาที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี 3 ปีการศึกษา( ปี 1, 2 และ 4 ) จำนวน 6 ภาคเรียน ภาคเรียนละ 10,000 บาท คิดเป็น 60,000 บาท
  - ชั้นปี 3 นักศึกษาไปเรียน ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน 1 ปีการศึกษา ค่าระค่าบำรุงการศึกษาที่สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเงิน 50,000 บาท และค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา 2 ภาคเรียน ภาคเรียนละ 1,000 บาท คิดเป็น 2,000 บาท
- รวมเป็นเงิน 60,000+50,000+2,000 = 112,000 บาท

### หมายเหตุ สำหรับนักศึกษาใหม่มีค่าใช้จ่ายแรกเข้าดังนี้

1. ค่าสมัคร 200 บาท
2. ค่ารายงานตัวนักศึกษาใหม่ 1,300 บาท
3. ค่าสมาชิกสระว่ายน้ำ นักศึกษาหลักสูตร 5 ปี 400 บาท นักศึกษาหลักสูตร 4 ปี 300 บาท