

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง
รับสมัครบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2567

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตรหลักสูตร 4 ปี

สาขาวิชา	ชื่อหลักสูตร	เกณฑ์การรับ	ค่าธรรมเนียมแรกเข้า (ประมาณการ)
วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์ – คณิต 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)หรือเทียบเท่า สาขาช่างไฟฟ้า ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัด ไฟฟ้าโทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.00	ค่าลงทะเบียนเรียน 13,750 ค่ากิจกรรม 500 รวม 14,250
สาขาวิชา	ชื่อหลักสูตร	เกณฑ์การรับ	ค่าธรรมเนียมแรกเข้า (ประมาณการ)
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ การสื่อสาร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทย์ – คณิต 2. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)หรือเทียบเท่า สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร โทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.00	ค่าลงทะเบียนเรียน 13,750 ค่ากิจกรรม 500 รวม 14,250

หลักสูตรเทียบโอน

สาขาวิชา	ชื่อหลักสูตร	เกณฑ์การรับ	ค่าธรรมเนียมแรกเข้า (ประมาณการ)
วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ อนุปริญญา สาขาช่างไฟฟ้า ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัด ไฟฟ้าโทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีเทียบผลการเรียน 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.00	ค่าลงทะเบียนเรียน 13,750 ค่ากิจกรรม 500 รวม 14,250
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ การสื่อสาร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือ อนุปริญญา สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร โทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีเทียบผลการเรียน 3. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.00	ค่าลงทะเบียนเรียน 13,750 ค่ากิจกรรม 500 รวม 14,250

หลักสูตรต่อเนื่อง

สาขาวิชา	ชื่อหลักสูตร	เกณฑ์การรับ	ค่าธรรมเนียมแรกเข้า (ประมาณการ)
เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อศ.บ.)	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) หรือ อนุปริญญา สาขาเทคโนโลยีดิจิทัล สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สาขาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล 2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.00	ค่าลงทะเบียนเรียน 13,750 ค่ากิจกรรม 500 รวม 14,250