

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

### หลักสูตร 4 ปี

สาขาวิชา	ชื่อหลักสูตร	เกณฑ์การรับ	ค่าเทอม (เหมาจ่าย)
วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	1) ม.6 วิทยุ-คณิต หรือเทียบเท่า 2) ปวช. สาขาช่างไฟฟ้า ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัด ไฟฟ้าโทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 3) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.25	14,000
วิศวกรรมสารสนเทศ และการสื่อสาร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	1) ม.6 วิทยุ-คณิต หรือเทียบเท่า 2) ปวช. สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร โทรคมนาคม หรือสาขาที่ เกี่ยวข้อง 3) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.25	14,000
เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	1) ม.6 วิทยุ-คณิต ศิลป์-คณิต หรือเทียบเท่า 2) ปวช. ช่างอุตสาหกรรม เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคนิคคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ธุรกิจ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 3) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.00	12,000
วิศวกรรมก่อสร้าง	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)	1) ม.6 วิทยุ-คณิต ศิลป์-คณิต หรือเทียบเท่า 2) ปวช. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง 3) ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษาไม่น้อยกว่า 2.25	14,000

### หลักสูตร 4 ปี เทียบโอน

สาขาวิชา	ชื่อหลักสูตร	เกณฑ์การรับ	ค่าเทอม (เหมาจ่าย)
วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	ปวส. อนุปริญญา สาขาช่างไฟฟ้า ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวัด ไฟฟ้าโทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีเทียบผลการเรียน	14,000
วิศวกรรมสารสนเทศ และการสื่อสาร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	ปวส. อนุปริญญา หรือเทียบเท่า สาขาอิเล็กทรอนิกส์-สื่อสาร เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ โทรคมนาคม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีเทียบผลการเรียน	14,000
เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)	ปวส. อนุปริญญา หรือเทียบเท่า สาขาเทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ อุตสาหกรรม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีเทียบผลการเรียน	12,000
วิศวกรรมก่อสร้าง	อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.)	ปวส. สาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างสำรวจ หรือ สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยวิธีเทียบผลการเรียน	14,000