

ลำดับที่	คณะ/สาขาวิชา	จำนวนการรับ	คุณสมบัติของแต่ละคณะ/หลักสูตร						องค์ประกอบการคัดเลือก			
			วุฒิการศึกษา	แผนการเรียน	GPAX 2-4 ภาคการศึกษา	GPAX 4-6 ภาคการศึกษา	จำนวนหน่วยกิตรวมกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์	จำนวนหน่วยกิตของรายวิชาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์	ทดสอบความถนัดทางวิศวกรรมคณะวิศวกรรมศาสตร์ (%)	สอบสัมภาษณ์ (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%)	รวมทั้งหมด (%)
9.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	250										
9.1	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ประกอบด้วย สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา, สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (เลือกสาขาวิชาเมื่ออยู่ชั้นปีที่ 2)	200	ม.6 หรือเทียบเท่า	วิทย์-คณิต หรือแผนการเรียนที่เทียบเท่า	-	2.75	≥30 หน่วยกิต และ GPA≥2.50	-	50	50	50	100
			ปวช.	เฉพาะสาขาที่กำหนด*	-	2.75	-	≥20 หน่วยกิต	50	50	50	100
			ปวส.	เฉพาะสาขาที่กำหนด**	2.75	-	-	≥20 หน่วยกิต	50	50	50	100
9.2	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ	50	ม.6 หรือเทียบเท่า	วิทย์-คณิต หรือแผนการเรียนที่เทียบเท่า	-	2.75	≥30 หน่วยกิต และ GPA≥2.50	-	50	50	50	100
			ปวช.	เฉพาะสาขาที่กำหนด*	-	2.75	-	≥20 หน่วยกิต	50	50	50	100
			ปวส.	เฉพาะสาขาที่กำหนด**	2.75	-	-	≥20 หน่วยกิต	50	50	50	100

หมายเหตุ สาขาที่เปิดรับสมัครระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ดังนี้

- *1) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมเฉพาะ 14 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาสถาปัตยกรรม สาขาวิชาสำรวจ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาโทรคมนาคม สาขาวิชาโยธา และสาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์
- **2) ผู้สมัครที่กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาอุตสาหกรรมเฉพาะ 9 กลุ่มสาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างก่อสร้าง สาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมสำรวจ สาขาวิชาโยธา และเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์