

คณะวิศวกรรมศาสตร์

เกณฑ์การรับนักศึกษาโควตาจำแนกตามสาขาวิชา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี

ลำดับ	รหัสภาควิชา	ภาควิชา	ชื่อหลักสูตรสาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนสะสม GPA 5 ภาค
1	54100	วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา	ปกติ	35	2.50
			วิศวกรรมสำรวจ			
2	54200	วิศวกรรมไฟฟ้าและโทรคมนาคม	วิศวกรรมไฟฟ้า		10	3.00
			วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			
3	54300	วิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรม	วิศวกรรมอุตสาหกรรม		20	3.00
			วิศวกรรมเครื่องกล			
4	54301	วิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรม	วิศวกรรมเคมี	10	2.75	

หมายเหตุ การจัดการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี มีการจัดการศึกษาให้นักศึกษาเรียนรวมเป็นภาควิชาในชั้นปีที่ 1 และแยกสาขาวิชาตั้งแต่ปีที่ 2 ขึ้นไป โดยการพิจารณาแยกสาขาวิชาจะพิจารณาจากผลการศึกษาและลำดับที่การเลือกสาขาวิชาที่นักศึกษาต้องการศึกษาภายใต้การพิจารณาของคณะกรรมการคณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เทียบโอนรายวิชา

ลำดับ	รหัสสาขาวิชา	ชื่อหลักสูตรสาขาวิชา	ภาค	จำนวนรับ	เกณฑ์คะแนนสะสม GPA 3 ภาค
2	64030	วิศวกรรมเครื่องกล	ปกติ	10	3.00
3	64040	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปกติ	20	2.75
5	64060	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปกติ	10	3.00
6	64061	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	สมทบ	15	2.50

วุฒิที่รับเข้าศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี	
ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือ ปวช.สายวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือ ปวส. สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถเข้าศึกษาได้โดยวิธีเทียบโอนรายวิชา
ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและโทรคมนาคม *	ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือ ปวช.สายวิชาช่างอุตสาหกรรม
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอุตสาหกรรม	ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือ ปวช.สายวิชาช่างอุตสาหกรรม
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี *	ม.6 (วิทย์-คณิต) หรือ ปวช.สายวิชาช่างอุตสาหกรรม
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เทียบโอนรายวิชา	
สาขาวิชา	วุฒิที่รับเข้าศึกษา
วิศวกรรมเครื่องกล	ปวส. สาขาช่างยนต์ เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกล ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องทำความเย็น ช่างเครื่องกลและปรับอากาศ สาขาแมคคาทรอนิกส์
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปวส. สาขาช่างกลโรงงาน ช่างกลโลหะ ช่างเชื่อมโลหะแผ่น ช่างท่อประสาน ช่างเขียนแบบเครื่องกล ช่างโลหะ เทคนิคการผลิต เทคนิคอุตสาหกรรม หรือเทียบเท่า
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม *	ปวส. สาขาอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม อิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร อิเล็กทรอนิกส์เทคนิคคอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์เสียงและภาพ อิเล็กทรอนิกส์อากาศยาน เทคนิคคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีโทรคมนาคม เครื่องมือวัดอุตสาหกรรม

หมายเหตุ * ตาไม่บอดสี

แนวทางประกอบอาชีพ

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขาวิชา

สามารถประกอบอาชีพวิศวกรประจำสถานประกอบการของรัฐและเอกชน เช่น โรงงานอุตสาหกรรม บริษัทผลิตรถยนต์และชิ้นส่วนรถยนต์ โรงงานทางดำนํ้าโตรเลียม บริษัททางด้านงานก่อสร้างการไฟฟ้าฝ่ายผลิต เป็นต้น

การจัดการเรียนการสอน ภาคสมทบ

วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 18.00 - 21.00 น.

วันเสาร์ เวลา 13.00 - 21.00 น. หรือ วันอาทิตย์ เวลา 8.00 – 21.00 น.

ในกรณีที่จำนวนนักศึกษาที่ผ่านการสอบคัดเลือกในแต่ละสาขาไม่ถึง 20 คน คณะขอสงวนสิทธิ์ในการเปิดสอน

หมายเหตุ ข้อมูลเกณฑ์การรับและจำนวนที่รับอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม