

รายงานจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2555-2557

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระดับปริญญาตรี

	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			2555	2556	2557
1	วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)	ปกติ	46	29	36
2	วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering)	ปกติ	0	15	41
3	วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	ปกติ	36	8	3
4	วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)	ปกติ	43	27	40
5	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปกติ	5	0	0
6	วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมกระบวนการผลิต	ปกติ	34	30	37
7	วิศวกรรมอุตสาหการ - การจัดการวิศวกรรม	ปกติ	36	28	28
8	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-โทรคมนาคม	ปกติ	26	38	37
9	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์	ปกติ	29	23	33
10	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)	ปกติ	35	42	28
11	วิศวกรรมสิ่งทอ	ปกติ	26	23	13
12	วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ	ปกติ	0	3	5
13	วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ - เคมีสิ่งทอ	ปกติ	21	16	14
14	วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ - การผลิตเส้นใยสังเคราะห์	ปกติ	11	13	24
15	วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ - งานย้อมสีและตกแต่งสิ่งทอ	ปกติ	0	0	0
16	วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม	ปกติ	21	18	13
17	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)	ปกติ	39	32	30
18	วิศวกรรมเกษตร - วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	43	29	29
19	วิศวกรรมเกษตร - วิศวกรรมดินและน้ำ	ปกติ	24	27	20
20	วิศวกรรมพลาสติก (Plastics Engineering)	ปกติ	29	24	30
21	วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)	ปกติ	26	27	38
22	วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	ปกติ	54	48	55
23	วิศวกรรมพอลิเมอร์ (Polymers Engineering)	ปกติ	0	0	20
24	วิศวกรรมดินและน้ำ	ปกติ	0	0	0
25	วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	ปกติ	5	0	0
26	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปกติ	1	1	0
27	วิศวกรรมสำรวจ	ปกติ	0	29	27
รวม			590	530	601

	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			2555	2556	2557
1	วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)	ปวส.เทียบโอน	49	42	37
2	วิศวกรรมไฟฟ้า- ไฟฟ้ากำลัง	ปวส.เทียบโอน	45	38	1
3	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปวส.เทียบโอน	0	0	34
4	วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)	ปวส.เทียบโอน	49	42	43
5	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปวส.เทียบโอน	5	3	3
6	วิศวกรรมอุตสาหการ - วิศวกรรมกระบวนการผลิต	ปวส.เทียบโอน	40	26	42
7	วิศวกรรมอุตสาหการ - การจัดการวิศวกรรม	ปวส.เทียบโอน	32	35	30
8	วิศวกรรมสิ่งทอ (Textile Engineering)	ปวส.เทียบโอน	22	26	27
9	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-อิเล็กทรอนิกส์	ปวส.เทียบโอน	38	36	32
10	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-โทรคมนาคม	ปวส.เทียบโอน	40	41	27
11	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)	ปวส.เทียบโอน	64	32	34
12	วิศวกรรมพลาสติก (Plastics Engineering)	ปวส.เทียบโอน	11	17	39
13	วิศวกรรมพอลิเมอร์ (Polymers Engineering)	ปวส.เทียบโอน	21	34	19
	รวม		416	372	368

	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			2555	2556	2557
1	วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)	ปวส.เทียบโอน ภาคพิเศษ	39	48	37
2	วิศวกรรมไฟฟ้า- ไฟฟ้ากำลัง	ปวส.เทียบโอน ภาคพิเศษ	29	32	3
3	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปวส.เทียบโอน ภาคพิเศษ	0	0	41
4	วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering)	ปวส.เทียบโอน ภาคพิเศษ	23	28	57
5	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปวส.เทียบโอน ภาคพิเศษ	1	0	0
6	วิศวกรรมอุตสาหการ - การจัดการวิศวกรรม	ปวส.เทียบโอน ภาคพิเศษ	27	25	32
7	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม-โทรคมนาคม	ปวส.เทียบโอน ภาคพิเศษ	26	35	32
8	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering)	ปวส.เทียบโอน ภาคพิเศษ	23	30	18
9	วิศวกรรมพลาสติก (Plastics Engineering)	ปวส.เทียบโอน ภาคพิเศษ	3	0	1
	รวม		171	198	221

ระดับบัณฑิตศึกษา

	สาขาวิชา	ภาค	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา		
			2555	2556	2557
1	วิศวกรรมการผลิต	ปริญญาโท	17	15	20
2	วิศวกรรมเคมี	ปริญญาโท	1	1	5
3	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาโท	6	1	20
4	วิศวกรรมไฟฟ้า- วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	ปริญญาโท	23	11	12
5	วิศวกรรมไฟฟ้า- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปริญญาโท	12	2	
6	วิศวกรรมโยธา-วิศวกรรมโครงสร้าง	ปริญญาโท	7	10	11
7	วิศวกรรมโยธา-วิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	ปริญญาโท	6	1	
8	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปริญญาโท	20	8	10
9	วิศวกรรมสิ่งทอ	ปริญญาโท	1	1	1
10	วิศวกรรมวัสดุ	ปริญญาโท			11
	รวม		93	50	90