

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (วช.ขอนแก่น)

สรุปแผนการรับและขึ้นทะเบียน ประจำปีการศึกษา 2569 คณะวิศวกรรมศาสตร์

แผนการรับทั้งสิ้น

850

100%

ขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น

184

21.65%

ยังไม่เป็นไปตามแผน

666

78.35%

แผนการรับทั้งสิ้น			ขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น			ยังไม่เป็นไปตามแผน					
แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน			
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต			ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี			ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี					
สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตรศาสตรบัณฑิต และสุขภาพ สมทบ	10	0 0%	ขาด 10	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	20	6 30%	ขาด 14	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา- วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	16	1 6.25%	ขาด 15
ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี			ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี			ระดับปริญญาตรี 4 - 5 ปี					
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	13	3 23.08%	ขาด 10	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร (วศ.บ.)	22	0 0%	ขาด 22	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล- วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกลระบบอัตโนมัติ รุ่นยนต์	14	0 0%	ขาด 14
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (วศ.บ.)	17	0 0%	ขาด 17	สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร (วศ.บ.)	13	3 23.08%	ขาด 10	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล- และปัญญาประดิษฐ์ (วศ.บ.)	16	1 6.25%	ขาด 15
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	21	3 14.29%	ขาด 18	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	30	2 6.67%	ขาด 28	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล- วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกลระบบอัตโนมัติ รุ่นยนต์	35	13 37.14%	ขาด 22
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)	9	2 22.22%	ขาด 7	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)	40	0 0%	ขาด 40	สาขาวิชาเคมีเทคนิค และอุตสาหกรรม (วท.บ.)	19	0 0%	ขาด 19
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ (วศ.บ.)	23	6 26.09%	ขาด 17	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	12	0 0%	ขาด 12	สาขาวิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ (ปวช.)	16	17 106.25%	เกินแผน +1
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ (วศ.บ.)	12	4 33.33%	ขาด 8	สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (วศ.บ.)	23	1 4.35%	ขาด 22	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และไฟโตนิคส์ (ปวช.)	20	1 5%	ขาด 19
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และไฟฟ้านิวเคลียร์ (วศ.บ.)	21	2 9.52%	ขาด 19	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	17	7 41.18%	ขาด 10	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และไฟโตนิคส์ (รับ ม.6)	15	2 13.33%	ขาด 13
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และไฟฟ้านิวเคลียร์ (วศ.บ.)	14	30 214.29%	เกินแผน +16	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)	18	6 33.33%	ขาด 12	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และไฟโตนิคส์ (รับ ม.6)	35	11 31.43%	ขาด 24
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	14	0 0%	ขาด 14	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล- วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกลระบบราง (วศ.บ.)	16	0 0%	ขาด 16	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)- เทียบโอน	60	29 48.33%	ขาด 31
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)	21	3 14.29%	ขาด 18	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล- วิชาเอกวิศวกรรมเครื่องกลระบบราง (วศ.บ.)	14	0 0%	ขาด 14	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (วศ.บ.)-เทียบโอน	60	8 13.33%	ขาด 52
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)-สมทบ	4	0 0%	ขาด 4	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า- วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าระบบราง (วศ.บ.)	4	6 150%	เกินแผน +2	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และไฟฟ้านิวเคลียร์ (วศ.บ.)-เทียบโอน	30	7 23.33%	ขาด 23
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)-สมทบ	6	0 0%	ขาด 6	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า- วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้าระบบราง (วศ.บ.)	16	0 0%	ขาด 16	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (วศ.บ.)-เทียบโอน	35	11 31.43%	ขาด 24
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.)	15	1 6.67%	ขาด 14	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา- วิชาเอกวิศวกรรมระบบราง (วศ.บ.)	9	0 0%	ขาด 9	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)- เทียบโอน	35	9 25.71%	ขาด 26
								สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (วศ.บ.)- เทียบโอน- สมทบ	25	0 0%	ขาด 25

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน (วช.ขอนแก่น)

สรุปแผนการรับและขึ้นทะเบียน ประจำปีการศึกษา 2569 คณะวิศวกรรมศาสตร์

แผนการรับทั้งสิ้น
314
100%



ขึ้นทะเบียนทั้งสิ้น
70
22.29%



ยังไม่เป็นไปตามแผน
244
77.71%

	แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน		แผนรับ	ขึ้นทะเบียน	สรุปผลตามแผน
ระดับปริญญาตรี (เทียบโอน)				ระดับปริญญาโท			
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (วศ.บ.) (เทียบโอน)	35	6 17.14%	ขาด 29	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน 2)-สมทบ	5	0 0%	ขาด 5
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (วศ.บ.)-เทียบโอน	70	1 1.43%	ขาด 69	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า แผน 1 แบบ ก 1	1	0 0%	ขาด 1
ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)				สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ แผน 1.2	5	0 0%	ขาด 5
สาขาวิชาวิศวกรรมผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม (วศ.บ.) (3 ปี ต่อเนื่อง)	15	0 0%	ขาด 15	สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ แผน 2	5	0 0%	ขาด 5
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (วศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)	35	21 60%	ขาด 14	สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ แผน 1.2 สมทบ	5	0 0%	ขาด 5
สาขาวิชาเทคโนโลยีสมัยใหม่ทางอุตสาหกรรมย่อยและน้ำตาล (วศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)	20	0 0%	ขาด 20	สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ แผน 2 สมทบ	5	0 0%	ขาด 5
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (วศ.บ.) (2 ปี ต่อเนื่อง)	60	41 68.33%	ขาด 19	ระดับปริญญาเอก			
สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์สมัยใหม่	20	0 0%	ขาด 20	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (แบบ 2.1)	3	0 0%	ขาด 3
ระดับปริญญาโท				สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (แบบ 2.1)-สมทบ	3	0 0%	ขาด 3
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก 1)	1	1 100%	ตามแผน OK	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (แบบ 2.2)	3	0 0%	ขาด 3
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก แบบ ก 2)	2	0 0%	ขาด 2	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ แผน 2.2	3	0 0%	ขาด 3
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก แบบ ก 2)-สมทบ	3	0 0%	ขาด 3	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (แบบ 2.2) สมทบ	3	0 0%	ขาด 3
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก แบบ ก 2)	1	0 0%	ขาด 1				
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผน ก แบบ ก 2)-สมทบ	4	0 0%	ขาด 4				
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน 1 แบบ ก 2)	5	0 0%	ขาด 5				
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผน 1 แบบ ก 2)-สมทบ	5	0 0%	ขาด 5				