



สาขาวิชา	วิศวกรรมโยธา		รหัสสาขาวิชา X	E 0 7	
ภาควิชา	วิศวกรรมโยธา				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)				
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	45 คน	ภาคปลาย	35	คน
กลุ่มวิชา	- วิศวกรรมบริหารการก่อสร้าง	10 คน	- วิศวกรรมปฐพี	10	คน
	- วิศวกรรมโครงสร้าง	10 คน	- วิศวกรรมโครงสร้าง	10	คน
	- วิศวกรรมขนส่ง	10 คน	- วิศวกรรมขนส่ง	10	คน
	- วิศวกรรมสำรวจ	5 คน	- วิศวกรรมสำรวจ	5	คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้สมัครต้องเลือก “กลุ่มวิชา” ที่ต้องการศึกษาเพียง 1 กลุ่มวิชา ในใบสมัคร

หมายเหตุ: สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ตัวอย่างเช่น สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมแหล่งน้ำ วิศวกรรมสำรวจ หรือเทียบเท่า เช่น วท.บ. โยธา - รร.สังกัดกระทรวงกลาโหม ปริญญาตรี วิศวกรรมโยธาของมหาวิทยาลัยต่างประเทศที่ ก.พ. รับรองคุณวุฒิ ฯลฯ

เฉพาะกลุ่มวิชา “วิศวกรรมสำรวจ” ผู้สมัครที่ไม่ได้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สามารถส่งใบสมัครได้ แต่ให้แนบรายละเอียดของการศึกษามาพร้อมกับใบสมัครด้วย เพื่อให้กรรมการพิจารณา

รายละเอียดการสอบ


วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน – ความรู้พื้นฐานวิศวกรรมโยธา (กลุ่มวิชาวิศวกรรมบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมโครงสร้าง วิศวกรรมขนส่ง และวิศวกรรมสำรวจ) ยกเว้น วิศวกรรมปฐพี ** นำเครื่องคิดเลขมาด้วย **	6 มกราคม 2563 09.00 – 12.00 น. ห้อง 9601 ชั้น 6 อาคารบุญสม สุวชิรัตน์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์	3 พฤศจิกายน 2563 09.00 – 12.00 น. ห้อง 9602 ชั้น 6 อาคารบุญสม สุวชิรัตน์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. สัมภาษณ์	14 มกราคม 2563 จะแจ้งกำหนดการในวันประกาศรายชื่อและสถานที่ผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์ ทาง www.ce.eng.ku.ac.th	10 พฤศจิกายน 2563 จะแจ้งกำหนดการในวันประกาศรายชื่อและสถานที่ผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์ ทาง www.ce.eng.ku.ac.th

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

www.ce.eng.ku.ac.th

- ภาคต้น วันที่ 14 มกราคม 2563

- ภาคปลาย วันที่ 10 พฤศจิกายน 2563

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา  0-2797-0999 ต่อ 1342