

รายละเอียดหลักสูตร

สาขาวิชา	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	รหัสสาขาวิชา	X	E	0	5
ภาควิชา	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ					
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ)*					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	14 คน	ภาคปลาย	7 คน		
แบบ/แผน	แบบ 1.1 และแบบ 2.1 แบบ 1.2 และแบบ 2.2					
	* หลักสูตรนี้อยู่ระหว่างการปรับปรุงหลักสูตร โดยจะแจ้งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในระบบสารสนเทศหลักสูตรเพื่อการรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษา (ระบบ CISA) จึงจะเปิดสอนตามหลักสูตรการศึกษาดังกล่าวได้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรา 55 แห่งพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. 2562					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

แบบ 1.1 และแบบ 2.1

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าสาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องหรือมีประสบการณ์ด้านทรัพยากรน้ำไม่น้อยกว่า 5 ปี และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และแบบ 2.2

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าสาขาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำหรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมาก และมีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ:

1. ผลการสอบภาษาอังกฤษ ศึกษารายละเอียดได้ที่ <https://kasetartsart/Bq7q7c>
2. คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 16/2564 เมื่อวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2564 มีมติเห็นชอบให้กำหนดแนวปฏิบัติของคำว่า “ผลการเรียนดีมาก” คำว่า “ดีมาก” หมายถึง ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.25


กรณีที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ถึง 3.25 แต่มากกว่า 3.00 อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้าศึกษาได้ โดยผู้สมัครต้องมีพื้นฐานความรู้ ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิจัยและตีพิมพ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา หัวหน้าภาควิชาหรือประธานสาขาวิชา คณบดีต้นสังกัด นำส่งบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อพิจารณาเอกสาร

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
สัมภาษณ์	11 กุมภาพันธ์ 2569	13 พฤษภาคม 2569	23 ตุลาคม 2569
	13.00 – 15.00 น. ห้องประชุมภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ อาคารปฏิบัติการและวิจัย (อาคาร 8 ชั้น 2) คณะวิศวกรรมศาสตร์		

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ

 02-579-1567 หรือ E-mail: chutamats@ku.th