



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	รหัสสาขาวิชา X	Q	0	2
ภาควิชา	วิทยาศาสตร์				
คณะ	ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	7 คน (รอบที่ 3)	ภาคปลาย	8 คน	
แบบ/แผน	- แผน ก แบบ ก 1	1 คน	- แผน ก แบบ ก 1	1 คน	
	- แผน ก แบบ ก 2	6 คน	- แผน ก แบบ ก 2	7 คน	

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แผน ก แบบ ก 1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม อนามัยสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขศาสตร์ เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีประสบการณ์ทำงานในสาขาวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 2 ปี หรือมีแต้มคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสาร หรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการหรือผลงานที่นำเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceedings) อย่างน้อย 1 เรื่อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แผน ก แบบ ก 2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม อนามัยสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขศาสตร์ เกษตรศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
1. ช่อเขียน	6 กรกฎาคม 2564 10.00 – 12.00 น. ห้อง SC2-305 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	23 พฤศจิกายน 2563 10.00 – 12.00 น. ห้อง SC2-305 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
2. สัมภาษณ์	6 กรกฎาคม 2564 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง SC2-305 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	23 พฤศจิกายน 2563 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง SC2-305 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผู้สมัครสามารถดูรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรเพิ่มเติมได้ที่ <http://envir.flas.ku.ac.th/> เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วสามารถเข้าใจหลักการทางเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การใช้เทคโนโลยีเพื่อบำบัดมลพิษทางน้ำ อากาศ เสียง การจัดการขยะและของเสียอันตรายการทำแผนและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม การเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการออกแบบบำบัดมลพิษเชิงสังเขปและแก้ไขปัญหาที่พบในระบบบำบัดมลพิษ นวัตกรรมที่มีผลการเรียนดีและมีศักยภาพจะได้รับทุนสนับสนุนวิจัยในการทำวิทยานิพนธ์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสาขาวิชา ☎ 0-3430-0481-4 ต่อ 7602

หรือ E-mail: faaspps@ku.ac.th, holytorso@yahoo.com