



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม			รหัสสาขาวิชา X	Q	0	2
ภาควิชา	วิทยาศาสตร์						
คณะ	ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์						
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)						
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	7	คน	ภาคปลาย	3		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	2		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	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน	26. มีนาคม 2562 10.00 – 12.00 น. ห้อง SC2-305 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	22 ตุลาคม 2562 10.00 – 12.00 น. ห้อง SC2-305 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
2. สัมภาษณ์	26 มีนาคม 2562 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง SC2-305 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	22 ตุลาคม 2562 13.00 น. เป็นต้นไป ห้อง SC2-305 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสาขาวิชา ☎ 0-3430-0481-4 ต่อ 7602  
หรือ E-mail: faaspps@ku.ac.th, holytorso@yahoo.com