



|               |  |      |                 |   |    |   |
|---------------|--|------|-----------------|---|----|---|
| สาขาวิชา      | วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม                       |      | รหัสสาขาวิชา X  | Q | 0  | 2 |
| ภาควิชา       | วิทยาศาสตร์  |      |                 |   |    |   |
| คณะ           | ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์                                 |      |                 |   |    |   |
| ชื่อปริญญา    | วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) |      |                 |   |    |   |
| จำนวนที่จะรับ | ภาคต้น   | 7 คน | 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  | ภาคปลาย  |
| 1. ข้อเขียน | 14 มกราคม 2563<br>10.00 – 12.00 น.<br>ห้อง SC2-305<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>วิทยาเขตกำแพงแสน   | 10 พฤศจิกายน 2563<br>10.00 – 12.00 น.<br>ห้อง SC2-305<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>วิทยาเขตกำแพงแสน   |
| 2. สัมภาษณ์ | 14 มกราคม 2563<br>13.00 น. เป็นต้นไป<br>ห้อง SC2-305<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>วิทยาเขตกำแพงแสน | 10 พฤศจิกายน 2563<br>13.00 น. เป็นต้นไป<br>ห้อง SC2-305<br>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์<br>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์<br>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](mailto:faaspps@ku.ac.th), [holytorso@yahoo.com](mailto:holytorso@yahoo.com)