



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ	รหัสสาขาวิชา X	D	2	3
ภาควิชา	วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	1	คน	ภาคปลาย	1
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2				

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

#### แบบ 1.1 และ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### แบบ 1.2 และ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีผลการเรียนดีมาก

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

<https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**หมายเหตุ:** สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาธรณีวิทยา ธรณีศาสตร์ เทคโนโลยีธรณี วิศวกรรมธรณี เป็นต้น

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. สัมภาษณ์และนำเสนอแนวทางการวิจัย	22 กุมภาพันธ์ 2565 09.00 – 12.00 น. อาคารสุขประชาวจานนท์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์	10 ตุลาคม 2565 09.00 – 12.00 น. อาคารสุขประชาวจานนท์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
2. ข้อเขียน วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ (Earth Science)	22 กุมภาพันธ์ 2565 13.00 – 16.00 น. อาคารสุขประชาวจานนท์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์	10 ตุลาคม 2565 13.00 – 16.00 น. อาคารสุขประชาวจานนท์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์

\* วันที่สอบอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โปรดตรวจสอบอีกครั้งที่ <http://earth.sci.ku.ac.th>



### ข้อมูลเพิ่มเติม

ให้เลือกทำวิทยานิพนธ์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพในสาขาต่าง ๆ เช่น

1) อุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา และอุทกธรณีวิทยา

2) ธรณีวิทยา ธรณีวิทยาแหล่งแร่และพลังงาน (วิทยาการแร่อัญมณี แร่อุตสาหกรรม คีลาวิทยา

ตะกอนวิทยา ธรณีเคมี ธรณีกาลวิทยา และทรัพยากรพลังงาน)

3) ธรณีวิทยาโครงสร้าง และธรณีวิทยาแปรสัณฐาน

4) เทคโนโลยีธรณี ธรณีฟิสิกส์ ธรณีสิ่งแวดล้อมและพิบัติภัยธรรมชาติ

5) ชีวภาพ ชีวธรณีวิทยา และทรัพยากรธรรมชาติ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา  0-2562-5555 ต่อ 646404

หรือ E-mail: [fscisaw@ku.ac.th](mailto:fscisaw@ku.ac.th)