



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

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 สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีผลการเรียนดีมา

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาธรณีวิทยา ธรณีศาสตร์ เทคโนโลยีธรณี วิศวกรรมธรณี เป็นต้น

รายละเอียดการสอบ ปีการศึกษา 2564

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
1. สัมภาษณ์และนำเสนอแนวทางการวิจัย	11 มกราคม 2564	19 เมษายน 2564	18 พฤศจิกายน 2564
	09.00 – 12.00 น. อาคารสุประชาวจานนท์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์		
2. ข้อเขียน วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ (Earth Science)	11 มกราคม 2564	19 เมษายน 2564	18 พฤศจิกายน 2564
	13.00 – 16.00 น. ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อาคารสุประชาวจานนท์ คณะวิทยาศาสตร์		

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



ข้อมูลเพิ่มเติม

ให้เลือกทำวิทยานิพนธ์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สนใจในสาขาต่าง ๆ เช่น

- 1) อุตุนิยมวิทยา อุกทวิทยา 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