



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ		รหัสสาขาวิชา X	D	2	3
ภาควิชา	วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ					
คณะ	วิทยาศาสตร์					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	10	คน (รอบสอง)	ภาคปลาย	10	คน
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ หรือ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง เช่น ธรณีวิทยา ธรณีศาสตร์ เทคโนโลยีธรณี วิศวกรรมธรณี

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และ 2.2

1. ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ที่มีผลการเรียนดีมาก ทางสาขาวิชา วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น ธรณีวิทยา ธรณีศาสตร์ เทคโนโลยีธรณี วิศวกรรมธรณี

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/app-59-f1-eng/?wpdmdl=13366>)

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสอง)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน – วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ (Earth Science)	5 มิถุนายน 2560 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อาคารสุประชาพานนท์ คณะวิทยาศาสตร์	15 พฤศจิกายน 2560 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อาคารสุประชาพานนท์ คณะวิทยาศาสตร์
2. สัมภาษณ์และนำเสนอแนวทางการวิจัย	5 มิถุนายน 2560 13.00 – 16.00 น. ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อาคารสุประชาพานนท์ คณะวิทยาศาสตร์	15 พฤศจิกายน 2560 13.00 – 16.00 น. ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อาคารสุประชาพานนท์ คณะวิทยาศาสตร์

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



ข้อมูลเพิ่มเติม

ให้เลือกทำวิทยานิพนธ์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพในสาขาต่าง ๆ เช่น

- 1) อุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา และอุทกธรณีวิทยา
- 2) ธรณีวิทยา ธรณีวิทยาแหล่งแร่และพลังงาน (วิทยาการแร่ภูมิณี แร่อุตสาหกรรม ศิลาวทยา ตะกอนวิทยา ธรณีเคมี ธรณีกาลวิทยา และทรัพยากรพลังงาน)
- 3) ธรณีวิทยาโครงสร้าง และธรณีวิทยาแปรสัณฐาน
- 4) เทคโนโลยีธรณี ธรณีฟิสิกส์ ธรณีสิ่งแวดล้อมและพิบัติภัยธรรมชาติ
- 5) ชีวภาพ ชีวธรณีวิทยา และทรัพยากรธรรมชาติ

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา  0-2562-5555 ต่อ 1421, 1402
หรือ E-mail: fscitpat@ku.ac.th