



สาขาวิชา	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ		รหัสสาขาวิชา X	D	2	3
ภาควิชา	วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ					
คณะ	วิทยาศาสตร์					
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5 คน	ภาคปลาย	5	คน	
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 1.2, 2.1 และ 2.2					

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และ 2.1

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น สาขาวิชาธรณีวิทยา ธรณีศาสตร์ เทคโนโลยีธรณี วิศวกรรมธรณี เป็นต้น

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 1.2 และ 2.2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ สาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง ที่มีผลการเรียนดีมา

2. มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ที่

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

3. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. สัมภาษณ์และนำเสนอแนวทางการวิจัย	7 มกราคม 2563 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อาคารสุประชาพานนท์ คณะวิทยาศาสตร์	2 พฤศจิกายน 2563 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อาคารสุประชาพานนท์ คณะวิทยาศาสตร์
2. ข้อเขียน – วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ (Earth Science)	7 มกราคม 2563 13.00 – 16.00 น. ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อาคารสุประชาพานนท์ คณะวิทยาศาสตร์	2 พฤศจิกายน 2563 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 (วิทยาการแร่อัญมณี แร่อุตสาหกรรม ศิลาวทยา

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