



สาขาวิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	รหัสสาขาวิชา X	D	2	0
ภาควิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	6	คน	ภาคปลาย	6
แบบ/แผน	แบบ 1.1, 2.1 และ 2.2				

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

แบบ 1.1 และ 2.1

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

แบบ 2.2

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องที่มีผลการเรียนดีมา
- มีผลการสอบภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด (ดูประกาศบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ที่ <https://www.grad.ku.ac.th/download/englishtestaccept2560/?wpdmdl=33208&masterkey=5b73cc77842c5>)
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผู้สมัครจะต้องส่งกรอบแนวคิดโครงการวิจัย (Concept proposal) 5-10 หน้ากระดาษ (A4) พร้อมเอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) ผลงานตีพิมพ์ และรางวัลที่ได้รับด้านวิชาการ ให้กับคณะกรรมการของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ตามวันเวลาที่กำหนด โดยส่งมาที่ E-mail address: fscirnb@ku.ac.th

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น		ภาคปลาย
	รอบที่ 1	รอบที่ 2	
1. ส่งข้อเสนอ	18 ธันวาคม 2563 ก่อนเวลา 12.00 น. ทางเมลล์หรือทางไปรษณีย์		20 กันยายน 2564 ก่อนเวลา 12.00 น. ทางเมลล์หรือทางไปรษณีย์
2. ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์	11 มกราคม 2564 ที่ http://www.cs.sci.ku.ac.th	-	28 กันยายน 2564 ที่ http://www.cs.sci.ku.ac.th
3. สัมภาษณ์	22 มกราคม 2564 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		8 ตุลาคม 2564 09.00 – 12.00 น. ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



ขั้นตอนการรับเข้าศึกษาต่อปริญญาเอก

ขั้นตอนที่ 1 พิจารณาข้อเสนอจากกรอบแนวคิดโครงการวิจัยที่ตรงกับความเชี่ยวชาญและความสนใจของคณาจารย์และความเป็นไปได้ของโครงการวิจัย ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ที่ <http://www.cs.sci.ku.ac.th>

ขั้นตอนที่ 2 สอบสัมภาษณ์ความรู้ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับกรอบแนวคิดการวิจัย ผู้สมัครเตรียมเอกสาร proposal และเอกสารอื่นๆ (ถ้ามี) ผลงานตีพิมพ์ และรางวัลที่ได้รับด้านวิชาการ จำนวน 5 ชุด

ขั้นตอนที่ 3 ประกาศผลสอบเข้าศึกษาที่ <http://www.grad.ku.ac.th>

ข้อมูลเพิ่มเติม

ทุนสนับสนุนการเรียนและการวิจัย:

- 1) ทุนบัณฑิตศึกษา
- 2) ทุนผู้ช่วยสอน
- 3) ทุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์
- 4) ทุนวิจัยภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



0-2562-5555 ต่อ 647206 หรือ 0-2942-8761

หรือ E-mail: fscirnb@ku.ac.th