

รายละเอียดหลักสูตร

สาขาวิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	รหัสสาขาวิชา	X	D	2	0
ภาควิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์					
คณะ	วิทยาศาสตร์					
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)					
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	5 คน	ภาคปลาย	5 คน		
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2					
	* หลักสูตร แผน ก แบบ ก 2 (Tailor Made) ผู้สมัครเลือกเรียนแผนการศึกษาแบบใดแบบหนึ่ง ดังนี้					
	- แผน ก แบบ ก 2 (แบบที่ 1 เน้นวิจัย)			- แผน ก แบบ ก 2 (แบบที่ 5 เน้นวิชา)		

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา

1. จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ		
	ภาคต้น (รอบที่ 1)	ภาคต้น (รอบที่ 2)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน - โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริธึม - การเขียนโปรแกรมภาษา C หรือ JAVA หรือ Python	-	9 พฤษภาคม 2569	17 ตุลาคม 2569
	09.00 – 13.00 น. ห้อง SC45-704 ชั้น 7 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		
2. สัมภาษณ์	-	23 พฤษภาคม 2569	24 ตุลาคม 2569
	09.00 – 13.00 น. ห้อง SC45-713 ชั้น 7 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

<http://www.cs.sci.ku.ac.th>

- ภาคต้น (รอบ 2) วันที่ 15 พฤษภาคม 2569

ชั้น 7 อาคารวิทยาศาสตร์ 45 ปี

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

- ภาคปลาย วันที่ 21 ตุลาคม 2569

### รายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

1. ผู้สมัครต้องเตรียมหัวข้อวิทยานิพนธ์ เพื่อใช้ในวันสอบสัมภาษณ์
  - 1) ชื่อเรื่อง
  - 2) ความสำคัญและที่มาของปัญหา
  - 3) แนวคิดในการแก้ปัญหาและวัตถุประสงค์/หรือแก้ไขปัญหา โดยจัดพิมพ์ลงในกระดาษขนาด A4 ความยาว 2-5 หน้ากระดาษ จำนวน 5 ชุด
2. เรียนทั้งในและนอกเวลาราชการ
3. ผู้สมัครที่ผ่านเข้าสอบสัมภาษณ์ แต่ไม่ผ่านการคัดเลือกให้เข้าศึกษาในภาคปกติ สามารถสมัครเข้าศึกษาต่อในโครงการภาคพิเศษได้

### ทุนสนับสนุนการเรียนและการวิจัย

1. ทุนบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ทุน
2. ทุนของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 ทุน
3. ทุนผู้ช่วยสอน
4. ทุนสนับสนุนงานวิจัย สกว. - วท.มก.

### โควตาพิเศษ

สำหรับนิสิตที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถเข้าศึกษาต่อในแผน ก แบบ ก 2 โดยไม่ต้องสอบข้อเขียน


ผู้สมัครโควตาพิเศษต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมไฟฟ้า ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมจนถึงภาคการศึกษาสุดท้ายไม่ต่ำกว่า 2.75
- 2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมไฟฟ้า ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75

**หมายเหตุ:** ผู้สามารถเข้าศึกษาต่อสามารถยื่นขอทุนสนับสนุนการเรียนและการวิจัยได้ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมแนบใบสมัครขอทุนของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์มาด้วย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อ

คุณรัชฌุ บุชบาบาล

 0-2562-5555 ต่อ 740057 หรือ 0-2942-8761 หรือ E-mail: fscirnb@ku.ac.th