



สาขาวิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	รหัสสาขาวิชา X	D	2	0
ภาควิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์				
คณะ	วิทยาศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น	20 คน (รอบสาม)	ภาคปลาย	20 คน	
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2				

### คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

### รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น (รอบสาม)	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน	26 มิถุนายน 2564	13 พฤศจิกายน 2564
- คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	} 08.30 – 12.40 น.	} 08.30 – 12.40 น.
- โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริธึม		
- การเขียนโปรแกรมภาษา C หรือ JAVA	} 13.30 – 17.40 น.	} 13.30 – 17.40 น.
- ภาษาอังกฤษ		
	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
2. สัมภาษณ์	10 กรกฎาคม 2564	27 พฤศจิกายน 2564
	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

### ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ชั้น 7 อาคารวิทยาศาสตร์ 45 ปี

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน)

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

- ภาคต้น (รอบสาม) วันที่ 2 กรกฎาคม 2564

- ภาคปลาย วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564



## ข้อมูลเพิ่มเติม

1. ผู้สมัครต้องเตรียมหัวข้อวิทยานิพนธ์ เพื่อใช้ในวันสอบสัมภาษณ์ ประกอบด้วย 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

โควตาพิเศษสำหรับนิสิตที่จบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถเข้าศึกษาต่อในแผน ก แบบ ก 2

### โดยไม่ต้องสอบข้อเขียน

ผู้สมัครโควตาพิเศษต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1) เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมไฟฟ้า ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมจนถึงภาคการศึกษาก่อนสุดท้ายไม่ต่ำกว่า 2.75

2) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมไฟฟ้า ที่มีแต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75

**หมายเหตุ:** ผู้สามารถเข้าศึกษาต่อสามารถยื่นขอทุนสนับสนุนการเรียนและการวิจัยได้ที่ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือนำมาในวันสอบสัมภาษณ์ พร้อมแนบใบสมัครขอทุนของภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์มาด้วย

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อภาควิชา



0-2942-8761-2, 0-2562-5555 ต่อ 647206

หรือ E-mail: fscirnb@ku.ac.th