



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

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายละเอียดการสอบ

วิชาที่สอบ	วัน เวลา สถานที่สอบ	
	ภาคต้น	ภาคปลาย
1. ข้อเขียน - คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์ - โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริธึม - การเขียนโปรแกรมภาษา C หรือ JAVA - ภาษาอังกฤษ	11 มกราคม 2563 } 08.30 – 12.40 น. } 13.30 – 17.40 น. ชั้น 7 ห้อง 703 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์	31 ตุลาคม 2563 } 08.30 – 12.40 น. } 13.30 – 17.40 น. ชั้น 7 ห้อง 703 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
2. สัมภาษณ์	25 มกราคม 2563 ชั้น 7 ห้อง 712 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์	14 พฤศจิกายน 2563 ชั้น 7 ห้อง 712 ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์

ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

ชั้น 7 อาคารวิทยาศาสตร์ 45 ปี
ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (บางเขน)
<http://www.cs.sci.ku.ac.th>

- ภาคต้น วันที่ 20 มกราคม 2563

- ภาคปลาย วันที่ 6 พฤศจิกายน 2563

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ผู้สมัครต้องเตรียมหัวข้อวิทยานิพนธ์ เพื่อใช้ในวันสอบสัมภาษณ์ ประกอบด้วย 1) ชื่อเรื่อง 2) ความสำคัญและที่มาของปัญหา 3) แนวคิดในการแก้ปัญหาและวัตถุประสงค์/หรือแก้ไขปัญหา โดยจัดพิมพ์ลงในกระดาษขนาด A4 ความยาว 2-5 หน้ากระดาษ จำนวน 4 ชุด
- เรียนทั้งในและนอกเวลาราชการ



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 647204, 647206 หรือ E-mail: fscirnb@ku.ac.th