



สาขาวิชา	ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง	รหัสสาขาวิชา X	E	5	9
ภาควิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า				
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์				
ชื่อปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (ปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง)				
จำนวนที่จะรับ	ภาคต้น 15 คน	ภาคปลาย	- ไม่เปิด -		
แบบ/แผน	แผน ก แบบ ก 2				

คุณสมบัติของผู้สมัครและรายละเอียดเพิ่มเติมเฉพาะสาขาวิชา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ หรือด้านวิทยาศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
2. ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: สามารถเข้าไปดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech

กำหนดการรับสมัคร

ขั้นตอน	วัน เวลา สถานที่
1. สมัครออนไลน์	ทางเว็บไซต์ http://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าสอบ	ทางเว็บไซต์ http://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech
3. สอบสัมภาษณ์	ทางเว็บไซต์ http://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech
4. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	ทางเว็บไซต์ http://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech

เอกสารและหลักฐานประกอบการสมัคร


1. รูปถ่าย 1 นิ้ว ไม่เกิน 6 เดือน
2. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)
3. หนังสือรับรองการทำงาน (กรณีมีประสบการณ์การทำงาน 2 ปีขึ้นไป)
4. Letter of recommendation จากที่ปรึกษาประจำตัวนิสิต
5. Letter of recommendation จากหัวหน้าภาค คณบดี หรือหัวหน้าหน่วยงาน
6. สำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน อย่างละ 2 ฉบับ
7. ใบคะแนนสอบภาษาอังกฤษ (TOEFL, CU-TEP, TU-GET, IELTS) มีอายุไม่เกิน 2 ปี

ข้อมูลเพิ่มเติม

เปิดภาคเรียน:	ติดตามได้ทาง www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech	
ระยะเวลาการศึกษา:	ภาคต้น	เดือนสิงหาคม – ธันวาคม
	ภาคปลาย	เดือนมกราคม – พฤษภาคม
วัน – เวลาเรียน:	จันทร์ – ศุกร์	เวลา 8.30 – 16.30 น.
ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร:	240,000	บาท



*** นิสิตไทยที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาต่อจะได้รับเงินสนับสนุนค่าธรรมเนียมการศึกษา 2 ปีการศึกษา และมีโอกาสสมัครรับทุนศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกจาก Tokyo Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น ***

หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อโครงการ  0-2797-0999 ต่อ 1590

หรือ E-mail: kuictes@gmail.com