

ที่วท ๕๔๐๑/ว. ๙ ๗ ๗ ๐

๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาระดับปริญญาโทโครงการ TAIST-Tokyo Tech (หลักสูตรนานาชาติ) ประจำปี ๒๕๖๐ รอบที่ ๑

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว (Tokyo Institute of Technology : Tokyo Tech) ประเทศญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร (Sirindhorn International Institute of Technology; SIIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (นานาชาติ) ภายใต้โครงการ Thailand Advanced Institute of Science and Technology and Tokyo Institute of Technology (TAIST-Tokyo Tech) นั้น ข้อมูลโดยสังเขปของโครงการ TAIST-Tokyo Tech ดังนี้

โครงการ TAIST-Tokyo Tech ได้เริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๐ ปัจจุบันได้เปิดการเรียนการสอนรวมทั้งสิ้น ๓ หลักสูตร ประกอบด้วย

๑. วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering : AE)
๒. เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อระบบสมองกลฝังตัว
(Information and Communication Technology for Embedded Systems : ICTES)
๓. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมขั้นสูงและยั่งยืน
(Advanced and Sustainable Environmental Engineering : EnvE)

โดยแต่ละหลักสูตรรับนักศึกษาเพื่อรับทุน จำนวน ๓๐ ทุน ทุกหลักสูตรเรียนที่ สวทช. โดยคณาจารย์จาก Tokyo Tech ประเทศญี่ปุ่นเป็นผู้สอน และนักศึกษาจะได้ทำงานวิจัยร่วมกับนักวิจัย สวทช. หรือภาคอุตสาหกรรม มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้มีความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยี เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการศึกษาค้นคว้า และวิจัยให้กับภาครัฐและเอกชนในอนาคต ** ทั้งนี้ นักศึกษาทุกคนที่ได้รับการคัดเลือกจะได้รับทุนการศึกษา (ค่าหน่วยกิต และค่าบำรุงการศึกษา) ในระดับมหาบัณฑิตจาก สวทช. ตลอด ๒ ปี ตามเงื่อนไขของทุนที่กำหนด**

ในการนี้ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาในสถาบันของท่าน ได้มีโอกาสรับทุนและเป็นส่วนหนึ่งของโครงการฯ สวทช. จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาระดับปริญญาโทของโครงการฯ ให้แก่อาจารย์และนักศึกษาได้รับทราบข้อมูลการเปิดรับสมัครในรอบที่ ๑ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เบญจกมลสิริ
เวทีโปรก ปรกที (30/11/59)

/โดยกำหนด...

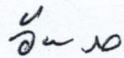
โดยกำหนดการของแต่ละขั้นตอน มีดังนี้

หลักสูตร	เปิดรับใบสมัครรอบที่ ๑	สอบสัมภาษณ์	ประกาศผล	เปิดเรียน
AE	บัดนี้ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๐	๑๖ มีนาคม ๒๕๖๐	๔ เมษายน ๒๕๖๐	สิงหาคม ๒๕๖๐
ICTES	บัดนี้ - ๗ เมษายน ๒๕๖๐	๑๙ เมษายน ๒๕๖๐	๒๔ เมษายน ๒๕๖๐	สิงหาคม ๒๕๖๐
EnVE	บัดนี้ - ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๐	๒๙ มีนาคม ๒๕๖๐	๔ เมษายน ๒๕๖๐	สิงหาคม ๒๕๖๐

หมายเหตุ : วันที่ที่ระบุอาจมีการเปลี่ยนแปลง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ทุนดังกล่าว ให้แก่อาจารย์และนักศึกษาทราบ
ในการนี้ สวทช. ใคร่ขอขอบคุณท่านที่มีส่วนช่วยในการผลิตบุคลากรที่มีคุณภาพ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความ
ร่วมมือด้วยดีเช่นเคย หากท่านต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ นางโชติรส บุญหนุน โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ
๑๒๕๗ และดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/

ขอแสดงความนับถือ



(นางอ้อมใจ ไทรเมฆ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๑) เรียน ผู้อำนวยการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

เพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ทุน

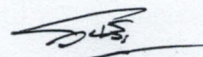
สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาบัณฑิตและนักวิจัย

โทรศัพท์ ๐-๒๕๖๔-๗๐๐๐ ต่อ ๑๒๕๗ (โชติรส)

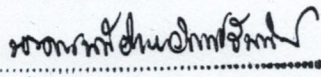
โทรสาร ๐-๒๕๖๔-๘๐๑๙

อีเมล taist@nstda.or.th

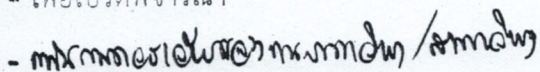


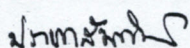
29 พ.ค. 59

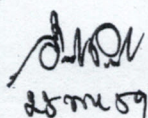
๒)

เรียน 

- เพื่อโปรดพิจารณา

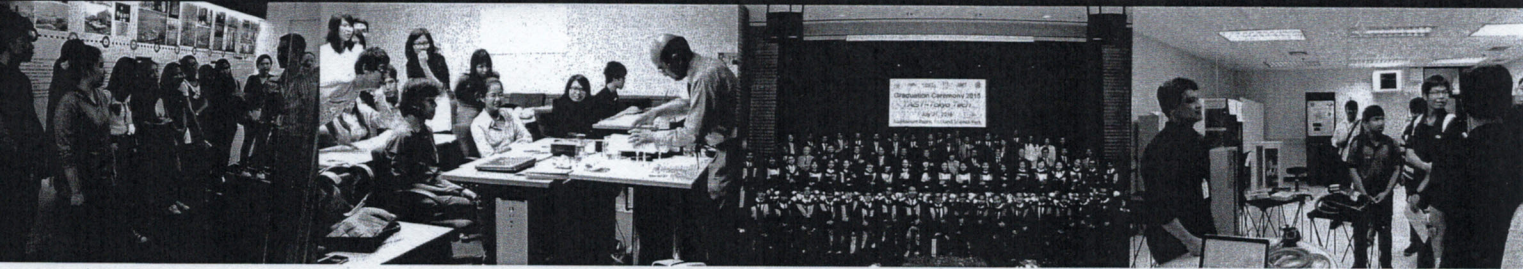
- 




๒๕พค ๕๙

Thailand Advanced Institute of Science and Technology and Tokyo Institute of Technology

(สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งประเทศไทยและสถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว)



เปิดรับสมัครนักศึกษาชั้นปริญญาโทด้านวิศวกรรมศาสตร์

สาขาที่เปิดรับสมัคร (Programs Availabilities)

- วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering : AE)
- เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อระบบสมองกลฝังตัว (Information and Communication Technology for Embedded Systems : ICTES)
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมขั้นสูงเพื่อความยั่งยืน (Advanced and Sustainable Environmental Engineering : EnvE)

** สอนโดยคณาจารย์จากTokyo Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น

** เรียนที่ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

คุณสมบัติผู้สมัคร

- จบหรือกำลังศึกษาอยู่ปีสุดท้ายจากคณะและสาขาต่างๆ ดังนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม เทคโนโลยีอุตสาหกรรม วนศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับ ยานยนต์ เครื่องกล เคมี ฟิสิกส์ อิเล็กทรอนิกส์ คณิตศาสตร์ประยุกต์และอื่นๆ
- เกรตปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า 2.75 หรือมีผลงานวิจัยโดดเด่นหากเกรตเฉลี่ยต่ำกว่า 2.75
- ผลคะแนนการทดสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ของโครงการฯ (ดูรายละเอียดที่เว็บไซต์โครงการฯ)

กำหนดการรับสมัครและสอบสัมภาษณ์

หลักสูตร	เปิดรับสมัคร	สอบสัมภาษณ์	ประกาศผล
AE	บัดนี้ - 10 มีนาคม 2560	16 มีนาคม 2560	4 เมษายน 2560
ICTES	บัดนี้ - 7 เมษายน 2560	19 เมษายน 2560	24 เมษายน 2560
EnvE	บัดนี้ - 23 มีนาคม 2560	29 มีนาคม 2560	4 เมษายน 2560

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

02-5648016-8

e-mail: taist@nstda.or.th

website: http://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/

Facebook: TAIST-Tokyo Tech