

ที่ อว 6001/ว 1752

งานบริหารทรัพยากรมนุษย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มธ. รับที่ 0523 วันที่ 14 มี.ค. 2567 เวลา 16.30

งานบริการการศึกษาและประกันคุณภาพ
รับที่ 198 เวลา 16.50
27 กุมภาพันธ์ 2567 16/3/67

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครทุนการศึกษาในระดับปริญญาโท โครงการ TAIST-Tokyo Tech (หลักสูตรนานาชาติ) ประจำปี 2567 รอบที่ 2

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ทุน

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) และมหาวิทยาลัยมหิดล เปิดหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง ภายใต้โครงการ Thailand Advanced Institute of Science and Technology and Tokyo Institute of Technology (TAIST-Tokyo Tech) ซึ่งได้เริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ พ.ศ. 2550 จนถึงปัจจุบัน โดยตั้งแต่ปีการศึกษา 2565 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนข้อมูลโดยสังเขปของโครงการ TAIST-Tokyo Tech มีดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง (Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Artificial Intelligence and Internet of Things : AIoT Program)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน (Sustainable Energy and Resources Engineering program : SERE Program)
4. ประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง (Rail Transportation Certificate : RT) หลักสูตรร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล

ในการนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ได้มีโอกาสรับทุนและเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ สวทช. จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อรับทุนการศึกษา จำนวน 70 ทุน (รวมทุกหลักสูตร) ซึ่งผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการสนับสนุน ดังต่อไปนี้

1. การสนับสนุนทุนการศึกษา ไม่เกิน 240,000 บาท ระยะเวลา 2 ปี
2. ค่าใช้จ่ายส่วนตัว เดือนละ 8,000 บาท ระยะเวลา 2 ปี
3. ค่าลงทะเบียนประชุมวิชาการหรือค่าตีพิมพ์วารสาร ไม่เกิน 15,000 บาท ต่อคน ระยะเวลา 2 ปี (เบิกจ่ายตามจริงจากมหาวิทยาลัยที่ลงทะเบียน)
4. การเข้ารับการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง

ตามเงื่อนไขที่กำหนด

/ หากท่าน...

หากท่านได้รับจดหมายฉบับนี้ โปรดตอบกลับผ่าน QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ หากท่านต้องการ
ข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ นางสาวไพลิน มีประวัติ โทรศัพท์ 02 564 7000 ต่อ 77230 หรือดูรายละเอียดเพิ่มเติม
ได้ที่เว็บไซต์ https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/ หรือเพจเฟซบุ๊ก TAIST-Tokyo Tech

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง
หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ซึ่งมีผลใช้บังคับได้

① เรียน... *นางสาวพัชรลิตา ฉัตรวาริศพงษ์*
(ผ่าน... *ดร. อธิพร ปภัสร์พงษ์*)
ที่โรงเรียนเทศบาลวัด... 15 มี.ค. 67

ขอแสดงความนับถือ

Patchralita

(นางสาวพัชรลิตา ฉัตรวาริศพงษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

1904
15 มี.ค. 67



แบบตอบกลับ <https://forms.gle/w3fgQU92mqLrMGSt5>



Website: https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/



Facebook: TAIST-Tokyo Tech

② *15 มี.ค. 67*
8 L
15 มี.ค. 67

③ *เรียน คุณพัชรลิตา*
เพื่อประสานงาน...
ศึกษาศาสตร์...

ดร. อธิพร ปภัสร์พงษ์
15 มี.ค. 67

สำนักงานกลาง
ฝ่ายพัฒนาบุคลากรวิจัย
โทร 02 564 7000 ต่อ 77230 (ไพลิน)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Phailin.mee@nstda.or.th



NSTDA



KMITL



SIIT SINCE 1992

KU



Thailand Advanced Institute of Science and Technology -Tokyo Institute of Science and Technology (TAIST-Tokyo Tech)

NSTDA

ROUND
2

TAIST
TokyoTech

MASTER'S DEGREE SCHOLARSHIP

TAIST

TOKYO TECH 2024

**APPLY
NOW**

PROGRAMS

Automotive and Advanced Transportation Engineering

Artificial Intelligence and Internet of Things

Sustainable Energy and Resources Engineering

A2TE

AIOT

SERE

APPLY HERE

ELIGIBILITY OF APPLICANTS

- Applicants must hold a Bachelor's degree of either Engineering or Science in an appropriate discipline (Automotive, Mechanical, Electrical, Metallurgical, Control, Electronic, Chemistry, Physics, Mathematics, Materials, Geology, Environmental, Industrial, Agro-Industrial, Computer or related fields) or to be awarded the Bachelor's degree before starting the Master's degree program.
- Applicants must have a cumulative GPA of at least 2.75/4.00 or equivalent (as of the application submission date), or have at least 2-year working experience, or sufficient relevant research experience, or receive outstanding academic or achievements.
- Applicants must submit one of the following English proficiency score as below

ENGLISH PROFICIENCIES REQUIREMENT

TOEFL (PBT)	TOEFL (IBT)	TOEFL (CBT)	IELTS	TOEIC	TU-GET (PBT)	CU-TEP	KU-EPT	SIIT-EPT	TETET	KMITL-TEP
475	53	153	4.5	550	500	60	50	65	4.5	B1

APPLICATION PERIOD AND INTERVIEW DATE

Application Period	Interview date	Results Announcement
now - 10 Apr 2024	1-6 May 2024 (ONLINE: TBC)	16 May 2024

