

พิกิต

บัณฑิตวิทยาลัย
รับที่ 6622626
วันที่ 21 พ.ย. 2566
เวลา 10.30

สวทช.  
NSTDA

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เลขรับ 4190
วันที่ 20 พ.ย. 2566
เวลา 14.00

ที่ อว ๖๐๐๑/ ๖๑๑๔๙๖

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อรับทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาโท ด้านวิศวกรรมชั้นสูง  
หลักสูตรนานาชาติ โครงการ TAIST-Tokyo Tech ประจำปี ๒๕๖๗  
เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ

ตามที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่ง  
โตเกียว (Tokyo Institute of Technology : Tokyo Tech) ประเทศญี่ปุ่น สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า  
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติ  
สิรินธร (SIIT) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) เปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท หลักสูตร  
นานาชาติ รวมถึงหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหิดล ภายใต้ “โครงการ TAIST-  
Tokyo Tech” ซึ่งได้เริ่มดำเนินโครงการมาตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๕๐ จนถึงปัจจุบัน โดยในปีการศึกษา ๒๕๖๕ สำนักงาน  
การวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ให้การสนับสนุนทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม  
เพื่อพัฒนาบุคลากรวิจัยและวิศวกรรมทักษะสูงตามความต้องการของประเทศ ผ่านการศึกษาจาก ๓ หลักสูตร และ ๑  
ประกาศนียบัตร (ตามเงื่อนไขที่กำหนด) ดังต่อไปนี้

๑. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมยานยนต์และระบบขนส่งขั้นสูง  
(Automotive and Advanced Transportation Engineering: A2TE Program)
๒. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาปัญญาประดิษฐ์และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง  
(Artificial Intelligence and Internet of Things : AIoT Program)
๓. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมพลังงานและทรัพยากรเพื่อความยั่งยืน  
(Sustainable Energy and Resources Engineering program : SERE Program)
๔. ประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง (Rail Transportation Certificate : RT) หลักสูตรร่วมกับ  
มหาวิทยาลัยมหิดล

ในการนี้ เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาและบุคคลทั่วไปที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ได้มีโอกาสรับทุนและเป็น  
ส่วนหนึ่งของโครงการ สวทช. จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครคัดเลือกบุคคล เพื่อรับ  
ทุนการศึกษา จำนวน ๗๐ ทุน (รวมทุกหลักสูตร) ซึ่งผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการสนับสนุน ดังต่อไปนี้

๑. การสนับสนุนทุนการศึกษา ไม่เกิน ๒๔๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลา ๒ ปี
๒. ค่าใช้จ่ายส่วนตัว เดือนละ ๘,๐๐๐ บาท ระยะเวลา ๒ ปี
๓. ค่าลงทะเบียนประชุมวิชาการหรือค่าตีพิมพ์วารสาร ไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท ต่อคน  
ระยะเวลา ๒ ปี (เบิกจ่ายตามจริงจากมหาวิทยาลัยที่ลงทะเบียน)
๔. การเข้ารับการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรระบบขนส่งทางราง  
\*ตามเงื่อนไขที่กำหนด\*

/ ทาก่าน

หากท่านได้รับจดหมายฉบับนี้ โปรดตอบกลับผ่าน QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้ โดยโครงการมอบหมายให้ นางสาวไพลิน มีประวัติ เป็นผู้ประสานงาน อนึ่งท่านสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ [https://www.nstda.or.th/taist\\_tokyo\\_tech/](https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/) หรือติดตามข้อมูลข่าวสารได้ที่เพจเฟซบุ๊ก TAIST-Tokyo Tech

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

Patchralita

(นางสาวพัชรลิตา ฉัตรวรวิศพงษ์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



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



Website: [https://www.nstda.or.th/taist\\_tokyo\\_tech/](https://www.nstda.or.th/taist_tokyo_tech/)



Facebook: TAIST-Tokyo Tech

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

เพื่อโปรดทราบ /โปรดพิจารณา

หน้า Website

23 พ.ย. ๖๖  
ศิวกร

ล.

ทรงยศ/วศส.ทาม6สทช

ศิวกร

23 พ.ย. ๖๖

สำนักงานกลาง

ฝ่ายพัฒนาบุคลากรวิจัย

โทร ๐๒ ๕๖๔ ๗๐๐๐ ต่อ ๗๗๒๓๐ (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

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 - January 16, 2024	A2TE: February 2, 2024	February 16, 2024 (Online)
	AIOT: February 1, 2024	
	SERE: February 6, 2024	

