

# TAIST-Tokyo Tech (TAIST)

タイ政府からの要望により、タイにおける理工系分野での高度な「ものづくり人材」の育成と研究開発のハブ作りを目指して、2007年に設立された国際連携大学院プログラム。東工大は、NSTDA（タイの国立研究所）およびタイのトップクラスの大学と共同で、教育を行っている。

A2TE、AIoT、SEREの3プログラムと、副専攻カリキュラムとしてRTがある。毎年約50名の修了生を輩出している。

TAIST: Thailand Advanced Institute of Science and Technology

NSTDA: National Science and Technology Development Agency

NRCT: National Research Council of Thailand

A2TE: Automotive and Advanced Transportation Engineering

AIoT: Artificial Intelligence and Internet of Things

SERE: Sustainable Energy and Resources Engineering

RT: Rail Transportation

## タイ国立科学技術開発庁 (NSTDA)

- 研究施設や教育スペースの提供
- 学生の研究に対する共同指導
- その他 就学支援

## タイ学術研究会議 (NRCT)

- 奨学金支援 (2022)

## 東京工業大学

- 講義の実施
- 学生の研究に対する共同指導
- 学生交流プログラム（派遣・受入）の実施



## 産業界

- 賛助会員企業として支援
- 産学、人的交流機会

## タイ連携大学

- キングモンクット工科大学ラカバン校 (KMITL) A2TE
- キングモンクット工科大学トンブリ校 (KMUTT) A2TE
- タマサート大学シリントン国際工学部 (SIIT) AIoT, SERE
- カセサート大学 (KU) AIoT, SERE
- マヒドン大学 (MU) RT

- カリキュラム構成
- 学籍管理
- 学生の研究に対する共同指導
- 奨学金支援
- 学位授与 (修士)
- : RTの運営、奨学金支援