

International Students are welcome to join this program!

博士前期課程 材料創製化学専攻  
博士前期課程 材料制御化学専攻

- ◎ 1年次に本学で研究の基礎を固め、2年次はトリノで授業と研究を行い、修士論文を執筆します。
- ◎ 本学とトリノ工科大学の二つの修士号を同時に取得します。
- ◎ 研究テーマは、両大学の指導教員との相談により、柔軟に設定できます。
- ◎ 歴史ある欧州トップレベルの大学で、工学や化学に関する専門的経験を積むチャンスです。
- ◎ 実用的な英語力やコミュニケーション力を会得できます。
- ◎ 日伊の教員の連携体制、奨学金など、大学公式プログラムならではの安心感があります。

Double Degree / Materials Science / Italy

イタリア

# トリノ工科大学

学生募集

## ダブル・ディグリー・プログラム

- 出願要件** ・博士前期課程 材料創製化学専攻または材料制御化学専攻1年生  
・英語能力がIELTS5.5と同等またはそれ以上の者
- 出願締切** 2026年7月31日(金) 17:00
- 申請書類** 申請書、英語能力証明書、志望理由書
- 渡航期間** 2027年2月中旬～2028年3月(予定)
- 奨学金** 要件を満たす場合、KITグローバル人材育成プログラム奨学金に申請できます。  
最大月額 120,000円 × 渡航月数、渡航費支援 200,000円(変更の可能性あり)  
※奨学金の詳細についてはHP > 国際交流 > 海外留学 > 留学奨学金をご参照ください。



出願要件、プログラムの詳細や  
留学スケジュールはこちらから！

[https://www.kit.ac.jp/international\\_index/study\\_abroad/#JDDD](https://www.kit.ac.jp/international_index/study_abroad/#JDDD)

### トリノ工科大学 Politecnico di Torino (PoliTo)

1859年創立。イタリア北西部のトリノ市に位置します。工学、建築、デザイン等の学部を持ち、世界大学ランキングの工学分野で55位(2025年QS)と、ハイレベルな教育研究で知られます。このプログラムの連携先である応用科学技術学科は、自動車、航空宇宙、材料・素材科学等の分野で産業界と活発に連携しています。



Politecnico di Torino

### 京都工芸繊維大学

材料化学系

坂井 互 教授

[wsakai@kit.ac.jp](mailto:wsakai@kit.ac.jp)

山雄健史 教授

[yamao@kit.ac.jp](mailto:yamao@kit.ac.jp)

国際課

海外留学係

[go@jim.kit.ac.jp](mailto:go@jim.kit.ac.jp)