



材料創製化学専攻 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

トリノ工科大学

学生
募集

ダブル・ディグリー・プログラム

- 渡航期間** 2025年2月中旬～2026年3月(予定)
- 出願要件** 対象専攻1回生
- 出願期限** 2024年7月31日 [水] 17:00
- 奨学金** 最大月額 110,000円 × 12ヶ月、渡航費支援330,000円に申請できます(要件あり)
※支援額は令和6年度の内容です



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

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

1859年創立。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33位(2023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。



京都工芸繊維大学

材料化学系

山雄健史 教授
坂井 互 教授

yamao@kit.ac.jp
wsakai@kit.ac.jp

国際課

国際交流係

kokusai@jim.kit.ac.jp



Politecnico
di Torino