

# 理工系大学院生

New Challenge Best Quality



## 奨学金

その探求心

応援します。

# 奨学生

## 2026年度募集

### 最大月額8万円支給

給付型 または 貸与型 を選択できます

- 選考に際し家庭の経済状況は問いません 給付型 貸与型
- 当社入社による全額免除制度があります 貸与型

※詳しくは募集要項をご覧ください

■ 募集期間 ■

2026.

3.1日 - 4.26日

応募ステップ

1 募集要項を確認



<https://x.gd/0QuSs>

2 応募書類を入手



※詳しくは募集要項をご覧ください

3 応募書類の作成



4 応募書類を送付

応募書類はExcelもしくはPDFで  
お願いいたします



※詳しくは募集要項をご覧ください

[ お問い合わせ先 ]



株式会社 大阪チタニウムテクノロジーズ

概要は裏面へ▶▶▶

E-Mail: [scholarship@osaka-ti.co.jp](mailto:scholarship@osaka-ti.co.jp)

TEL: 06-6413-4300 (13:00~17:00 土・日・祝日を除く)



ホームページ

本社・尼崎工場  
〒660-8533 兵庫県尼崎市東浜町1番地

“今”を超えるための挑戦が“未来”を切り拓く。

## ABOUT OTC

大阪チタニウムテクノロジーズ(OTC)は、  
1952年に日本で初めてスポンジチタン製造の工業化に成功して以来、  
質・量ともにリーディングカンパニーとして業界の最前線を走りつづけてきました。  
今日では新しい素材として、高機能材料の開発・製造にも取り組んでいます。  
素材の持つ限りない可能性を広げ、さまざまな産業の発展に貢献する。  
それがOTCのミッションです。

Titanium

High performance Materials



【チタンインゴット】



【スポンジチタン】

航空機、航空機部品、デジタルデバイスなどに幅広く使用されています



©AIRBUS



©Rolls-Royce



【四塩化チタン】



【高純度チタン】



【TILOP】



【SiO<sub>2</sub>(塊状品)】



【粉末チタン】

【SiO<sub>2</sub>(粉末)】

## 2026年度 理工系大学院生 奨学金 募集概要

給付型

貸与型

応募資格

理工系大学院において下記分野を専攻する修士(博士前期)課程1年生(日本国籍)

金属分野

素材分野

無機化学分野

支給額

5万円/月 または 3万円/月

※支給額は選考結果によって決定します

8万円/月(無利息)

支給期間

大学院修士課程(博士前期課程)に入学した月から2年が経過する月  
もしくは卒業月のいずれか早い方

募集人数

5名程度(給付型・貸与型合わせて)

他の奨学金との併用

日本学生支援機構の奨学金(種類は問わず)のみ可

可

【お問い合わせ先】

otc 株式会社 大阪チタニウムテクノロジーズ

E-Mail: [scholarship@osaka-ti.co.jp](mailto:scholarship@osaka-ti.co.jp)

TEL: 06-6413-4300 (13:00~17:00 土・日・祝日を除く)

応募についての詳しい情報は [こちらから](#)

