

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]

otc 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

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



【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



【四塩化チタン】

High
performance
Materials



【高純度チタン】



【TILOP】



【SiO(塊状品)】



【粉末チタン】

【SiO(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]



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

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▶

