

本奨学金は【直接応募】です。

※財団 URL(<https://www.tau.co.jp/csr/scholarship>)

をご確認の上、ご自身で直接応募してください。

株式会社タウについて

設 立 1997年6月

資 本 金 1億円

従 業 員 580名(2023年9月末)連結

売 上 高 391億円(2023年9月期)連結

事 業 内 容 自動車・産業用車両およびその他関連商材の
販売・輸出、自動車の钣金修理、
使用済自動車のリサイクル、人材サービス



当社は上記スローガンを掲げ、

あらゆるモノや人の価値を最大限に引き出し、

地球規模で「モノが大切にされ続ける循環型社会」を目指します。



ご応募・お問い合わせ先

タウ・スカラシップ事務局

048-601-0854 平日10:00~17:00(土日祝を除く)

株式会社タウ

〒330-6010 埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 LAタワー10F



www.tau.co.jp

返済不要
給付型奨学金

2025年度
タウ・スカラシップ



株式会社 タウ



タウ・スカラシップについて

文化・芸術やスポーツなどの各分野で秀でた能力と高い志を持った若者を応援したい。世の中を元気にしたい。

当社はそんな想いから「タウ・スカラシップ」を設立しました。

各分野において秀でた能力と高い志を持ちながら、様々な事情により活動の継続が困難な若者たちに対して、株式会社タウが環境・経済的な支援をさせていただきます。

「タウ・スカラシップ」は、受給者の方々が各分野において活躍、貢献されることを願うとともに、我が国に活力を与えることを目的として発足されました。

株式会社タウは夢に向かって頑張るあなたを積極的に応援します。



募集要項

1. 給付金額

最大1,500万円(2025年度の給付総額)
※給付型となりますので、返済の義務はありません。

2. 他の奨学金との併用

すでに他の制度の奨学金を受給している、またはその予定のある方でもご応募いただけます。ただし、他の制度が奨学金の併用受給を禁止している場合には、タウ・スカラシップが採用となっても取消しになることがありますので、他の制度を主催している学校・団体等に事前にご確認ください。

3. 給付期間

1年間とし、3ヶ月に1度ずつ給付いたします。
※審査の上、最長3年間まで給付期間を延長することができます。

4. 応募資格

下記の条件をすべて満たす方からご応募いただけます。

- (1) 満25歳未満であること
- (2) スポーツ、芸術、学問、医療、介護などの各分野で秀でた実績や能力を有すること
- (3) 応募時点で日本在住の方
- (4) 経済的理由により社会的サポートを必要とする方

5. 求める人物像

- (1) 目的達成に向け、情熱をもって取り組まれている方
- (2) 活動分野に限定せず、自己成長の為にひたむきに努力できる方
- (3) タウ・スカラシップ奨学生として、広報活動等にご協力いただき、前向きにご参画いただける方

6. 募集人数

6～8名以内

7. 募集期間

2024年12月2日(月)～2025年1月6日(月)

8. 応募方法

当社指定の申込書をホームページよりダウンロードいただき、ご記入の上メールにてご応募ください。

※詳細は当社ホームページの募集要項をご確認下さい。

給付までの流れ

募集受付

当社HPより当社指定の申込書をダウンロードいただき、ご記入の上メールにてご応募ください。

選考スケジュール

- 【一次選考】 ～2025年1月中旬 書類審査
 - 【二次選考】 ～2025年2月下旬 面接(オンライン)
 - 【最終選考】 ～2025年3月下旬 最終面接
- ※最終選考は株式会社タウ本社にて実施します。

結果通知

選考結果は、電話またはメールにて順次ご連絡いたします。

採用後の手続き

- ・奨学生には、奨学金受給に関する契約書をご確認の上締結していただきます。なお、奨学生が未成年である場合には、保護者の方の同意が必要となります。
- ・奨学生ご本人の本人確認証明書、振込先口座(通帳)のコピーなど必要書類の提出をしていただきます。
- ・奨学生には、奨学生証書授与式にご出席いただけます。開催日は2025年4月1日(火)午後を予定しております。

奨学金の給付

4月下旬までに奨学金を給付します。それ以降は7月、10月、1月に当該期間分の奨学金を給付いたします。

給付後の流れ

- ・給付期間中は原則毎月1回、活動状況を事務局に報告していただけます。
- ・審査の上、認定された方は最長3年間まで給付期間を延長することができます。ただし、延長の場合の給付額は年度により異なることがあります。