



Tokyo Tech

2017年9月1日

報道機関 各位

東京工業大学広報・社会連携本部長

岡田 清

## 【東京工業大学】 大隅良典記念奨学金について

東京工業大学は、大隅良典栄誉教授がノーベル生理学・医学賞を受賞したことを契機として設立した大隅良典記念基金における「学生に対する修学支援」事業として、優秀な学生に対して学資金を支給することにより、将来の我が国を支える優れた人材を全国から集め、育成することを目的とした「大隅良典記念奨学金」を以下のとおり設立し、募集を開始しました。

### 【大隅良典記念奨学金設立の経緯】

東京工業大学は130年以上にわたり、卓越した研究成果を創出し、優秀な理工系人材を輩出してまいりました。

2016年に大隅良典栄誉教授が「オートファジーの仕組みの解明」によりノーベル生理学・医学賞を受賞したことは誠に喜ばしいことであり、自然科学現象の解明に真摯に取り組む基礎研究の重要性を改めて認識する契機となりました。

大隅栄誉教授は、ノーベル賞受賞記念講演において、「科学を何かに役立てるためのものではなく、文化としてとらえ、育んでくれる社会になってほしい」と訴えました。また、他の機会には、日本の大学の基礎体力が非常に低下していることを心配し、若い人がチャレンジングな課題に取り組める環境整備や次世代を担う研究者の育成支援について要望しています。

大隅栄誉教授からの多額の寄附を原資として、将来の日本を支える優秀な人材を育成するため、経済的支援が必要な学生が本学で学ぶための修学支援、並びに長期的な視点が必要な基礎研究分野における若手研究者支援の推進など、研究分野の裾野の拡大を目的として、東京工業大学基金の中に「大隅良典記念基金」が設置されました。

その基金の「学生に対する修学支援」事業として、優秀な学生に対して学資金を支給することにより、将来の我が国を支える優れた人材を全国から集め、育成することを目的とした「大隅良典記念奨学金」を設立することとしました。

### 【奨学金の目的】

学業優秀な者に対し経済的援助を行うことにより、将来リーダーとして国際的に活躍できる人材の養成に資することを目的とする。

## 【奨学生の応募資格】

- (1) 募集時点で高等学校等に在学し、平成30年4月に学士課程に入学を希望する者
- (2) 学業成績が特に優秀で、経済的支援が必要で更に学業の発展向上が期待できる者
- (3) 高等学校等の対象所在地域が埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県※を除く地域で自宅からの通学が困難な者
- (4) 本人が属する世帯の税込年収の合計が、給与所得の場合支払金額が800万円未満の者、給与所得外の場合所得金額が337万円未満の者
- (5) 日本国籍である者及び永住者等の在留資格を持つ者

※大隅栄誉教授が本基金設立に関する記者会見にて、「私の経験からも、大学に入学した時に全国からいろいろな人が集まってきて、全く新しい環境の中で大学生活を始められるというのは人生の中で数少ない大事な機会だと思います。この支援を通じて全国からいろいろな人が東工大に集まってくれることになることを私は願っております。」と述べています。大隅栄誉教授の意思を受け、高等学校等の所在地域の制限を設けました。

## 【奨学生採用予定人数】

5名程度（毎年）

## 【奨学金の額】

月額 5万円

## 【給付期間】

奨学金を授与する期間は、原則として学士課程の標準修業年限以内とする。  
ただし、学士課程卒業後引き続き本学修士課程に入学し、資格を満たす場合は、申請に基づき、修士課程の標準修業年限以内で支給を継続する。

## 【スケジュール（予定）】

9月	奨学金募集開始
10月末	高校より推薦〆切
11月	選考
12月	内定通知
12月から3月	入学願書出願・受験・合格発表・入学手続き
4月	正式に奨学生として採用

## 【募集に関する詳細情報】

平成30年度募集要項を掲載していますので、東京工業大学ウェブサイトをご覧ください。  
URL <http://admissions.titech.ac.jp/admission/support/economic.html>

## 【問い合わせ先】

東京工業大学 広報・社会連携本部 広報・地域連携部門  
Email: [media@jim.titech.ac.jp](mailto:media@jim.titech.ac.jp)  
TEL: 03-5734-2975 FAX: 03-5734-3661