博士後期課程学生への経済的支援(学外実施分)



1. 奨学金

(1)日本学生支援機構(JASSO)による奨学金

種類		貸与月額
第一種奨学金修士		5万円、8.8万円から選択
(無利子)	博士	8万円、12.2万円から選択
第二種奨学金(有利子)		5万円、8万円、10万円、13万円、15万円から選択

- (2) 民間財団等による奨学金(日本人学生向け)
 - ・大学推薦なしで直接申請できる奨学金と、大学推薦必要な奨学金あり。
 - ・地方公共団体の貸与奨学金(返還必要・無利子)と、民間の給与奨学金(返還不要)、貸与奨学金(返還必要・多くが無利子)がある。
- (3) 民間財団等による奨学金(私費外国人留学生向け)
 - ・「大学推薦」は、春と秋に学生支援課で登録申請必要。推薦学生を選出。
 - ・「直接応募」は、学内の掲示板や大学ウェブサイトに掲載。各自で応募。

2. 日本学術振興会による制度・プログラム

- (1)「特別研究員(DC)」制度
 - ・研究奨励金20万円/月と特別研究員奨励費(研究費)約100万円/年。アルバイトや奨学金併給不可。
- (2) 若手研究者海外挑戦プログラム
 - 博士後期課程在籍中に研究留学経費の支援(渡航費・滞在費・研究費)

博士後期課程学生への経済的支援(学内実施分)



名称	財源	一人当たりの年間支援額	備考
つばめ博士学生奨学金	東京工業大学 (大学経費)	480,000円(一般奨学金) 635,400円(特別奨学金)	フェローシップ &越境型の採択 者以外は申請可
高度人材育成博士フェロー シップ (高度CPS2人材育成フェ ローシップ)	文部科学省 (科学技術イノベーション 創出に向けた大学フェロー シップ創設事業)	・180万円/年 +研究費最大 30万円/年 ・授業料全額免除	2021年度から 7年間限りの時 限措置
殻を破るぞ!越境型理工系博 士人材育成	文部科学省 (JST次世代研究者挑戦的 研究プログラム)	・180万円/年 +研究費最大 180万円/年	2021年度から 5年間限りの時 限措置
リサーチフェロー制度(科学 技術創成研究院,生命理工学 院)	東京工業大学 (大学経費)	84万円/年	RA相当
東工大基金奨学金	東京工業大学(大学経費)	『青木朗記念奨学金』(M)5万円/月 『草間秀俊記念奨学金』(D)6万円/月	所得制限有

この他, TA/RAがあります。http://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/syoku/index.html
現時点での支援です。変更もあるので、詳細は各ホームページ等を確認してください。

博士後期課程学生への教育プログラムによる経済的支援



名称	財源	一人当たりの年間支援額	備考
物質・情報卓越教育院 (教育研究奨励金+RA給与)	協賛金, 寄附金等	・奨励金 108〜185万円/年 ・指導教員RA給与 20万円/年	フェローシップ & 越境型の採択者は、 左記に代えてRA給 与84万円/年を支給
超スマート社会卓越教育院 (超スマート社会リーダーシップ博士奨励 金(RA給与)等)	卓越大学院プログラム 補助金,共同研究経費 等	・超スマート社会リーダーシップ博士奨励金 (RA給与) 20万円〜200万円/年 上記にかかわらず、SSS共同研究プロジェクトが成立し た場合は、当該SSS共同研究RA給与が別途支給され、 合計支給額200万円以上となることがある。	フェローシップ & 越境型への応募義 務あり
エネルギー・情報卓越教育院 (InfoSyEnergy博士奨励金+RA給与)	協賛金, 寄附金等	・奨励金 108~185万円/年 ・指導教員RA給与 20万円/年	フェロフーシップ &越境型の採択者 は、左記に代えて RA給与84万円/年 を支給
リーダーシップ教育院 (ToTAL)	東京工業大学 (大学経費)	・授業料全額免除	越境型の採択者は 授業料半額免除

変更もあるので,詳細は各ホームページ等を確認してください

博士後期課程に関する情報が掲載されているウェブサイト



博士後期課程を目指す方へ

https://www.titech.ac.jp/public-relations/prospective-students/doctoral-program

『博士』のすゝめ

https://www.wise-sss.titech.ac.jp/news/news-1148/

Dr's K-meet (博士後期課程学生のための蔵前就職情報交換の集い)

蔵前工業会(同窓会)と学生支援センターが共催する、博士後期課程学生向けの就職情報交換会。企業からも多数参加。(下記のイベントでは104社が参加)

https://www.titech.ac.jp/student-support/students/career/events

ジョブ型研究インターンシップ

2022年度から開始される新しいインターンシップ科目です。給料をもらいながらインターンシップでの単位修得が同時に可能。自身の専門性を生かすことができるかをジョブディスクリプションで確認します。

https://www.titech.ac.jp/student/students/life/job-i

Financial support for doctoral students (external)



1. Scholarship

(1) Japan Student Services Organization (JASSO) loans

JASSO is the largest source of academic loans in Japan. About 20% of Tokyo Institute of Technology students take advantage of the program, which is open to students who are Japanese nationals and some foreign students, such as long-term residents. Class 1 loans are interest-free, while Class 2 loans charge interest.

https://www.titech.ac.jp/student-support/students/tuition/jasso/selection

(2) Scholarships for international students

Non-Japanese students attending Tokyo Institute of Technology at their own expense are eligible to apply for two types of scholarships from private scholarship foundations. The procedure for applying for each of these private scholarships is different. In one case, the student can apply directly for the scholarship without any recommendation from the University. In the second case, a recommendation from the University is required.

2. <u>Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) Research Fellowship for Young Scientists</u>

- (1) Doctoral Course Students (DC)
 - · Monthly stipend: 200,000 yen / research grant (Grant-in-Aid for JSPS Fellows): Up to 1.5 million yen / year
 - · Part-time job and scholarship cannot be paid together.

Financial support for doctoral students (internal)



Title	Financial resources	Annual payment per person	Remarks
Tokyo Tech Tsubame Scholarship for Doctoral Students (Tsubame Scholarship)	Tokyo Tech	480,000 yen/year (standard) 635,400 yen/year (special)	Applications can be made by anyone other than "CPS2" and "Cross the border!" recipients
Tokyo Tech Advanced Human Resource Development Fellowship for Doctoral Students (cyber- physical-social systems: CPS2)	MEXT	1,800,000 yen/year Research expenses 300,000 yen/year (max) Exemption from Tuition	Provisional measures for 7 years from 2021
Cross the border! Tokyo-Tech pioneering doctoral research program	MEXT/JST	1,800,000 yen/year Research expenses 1,800,000 yen/year (max)	Provisional measures for 5 years from 2021
Research Fellow (Institute of Innovative Research, School of Life Science and Technology)	Tokyo Tech	840,000 yen/year	RA equivalent
Tokyo Tech Foundation Scholarship (東工大基金奨学金)	Tokyo Tech	Akira Aoki Memorial Scholarship (M) 50,000 yen/m Hidetoshi Kusama Memorial Scholarship (D) 60,000 yen/m	An income limit applies

TA / RA opportunities are also available: http://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/syoku/index.html (Japanese only) Information is correct at the time of publication. Please check individual websites as required for updates.

Financial support through educational programs for doctoral students



Title	Financial resources	Annual payment per person	Remarks
Financial support of WISE Program (Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education) ✓ Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics (TAC-MI) ✓ Tokyo Tech Academy for Super Smart Society (SSS) ✓ Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics (InfoSyEnergy)	Sponsorship, donations, joint research funds, etc.	Can be provided along with the Tsubame Scholarship (standard) for a total amount of approx. 2,200,000 yen/year of support: In addition, there are various types of support for research expenses and travel expenses.	You can also apply for "CPS2" or "Cross the border!" and receive even more support.
Tokyo Tech Academy for Leadership (ToTAL)	Tokyo Tech	Exemption from tuition	You can apply for "CPS2" or "Cross the border!" Exemption from half tuition for "Cross the border!" recipients

Websites with information about the doctoral program



✓ Prospective Students

https://www.titech.ac.jp/english/0/prospective-students/domestic

✓ Career Support Events

Career-related events of the Student Support Center at the University are held only in Japanese, so please confirm details on the Japanese page. On the other hand, you can receive career counseling in English.

https://www.titech.ac.jp/english/student-support/students/career/events

✓ Cooperative Education through Research Internships

This is a new internship course that will start in 2022. It is possible to earn credits in an internship at the same time while receiving a salary. Check the job description to see if you can make the most of your expertise.

https://www.titech.ac.jp/english/student/students/life/job-i