

Financial support for doctoral students (external)



1. Scholarship

Scholarships for international students

Non-Japanese students attending Science Tokyo 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. Japan Society for the Promotion of Science (JSPS) Research Fellowship for Young Scientists

(1) Doctoral Course Students (DC)

- Monthly stipend: 200,000 yen / research grant (Grant-in-Aid for JSPS Fellows): 800,000 yen to 1 million yen/year
- There are restrictions on income from part-time jobs and scholarships.

(2) Overseas Challenge Program for Young Researchers

- Support for research study abroad expenses (travel, accommodation, and research expenses) is available while enrolled in the Doctoral Program.

Financial support for doctoral students (internal)

Title	Financial resources	Annual payment per person	Remarks
Tsubame Scholarship for Doctoral Students (Tsubame Scholarship)	Science Tokyo	480,000 yen/year (standard) 635,400 yen/year (special)	"Science Tokyo SPRING", "Science Tokyo BOOST" and "JSPS Doctoral Course (DC) Fellowships" students are not eligible for support.
Program for Development of Next-Generation Front-Runners with Comprehensive Knowledge and Humanity (Science and Engineering fields) (Science Tokyo SPRING (SE))	JST	2,160,000 yen/year Research expenses 300,000 yen/year (max) Support for travel expenses for off-campus study	Student recruitment will be conducted as follows 1. Recruitment for new doctoral students (spring and fall) 2. Recruitment for master's students who wish to enter the doctoral program in the spring of the next year (Program Slots Offer in Advance)
Program for Development of Co-creative Experts towards Top-level AI Research (Science and Engineering fields) (Science Tokyo Boost (SE))	JST	3,600,000 yen/year Research expenses 300,000 yen/year (max) Support for travel expenses for off-campus study	Student recruitment will be conducted as follows · Recruitment for new doctoral students (spring and fall)
Research Fellow (Organization of Integrated Research)	Science Tokyo	840,000 yen/year	RA equivalent
School of Life Science and Technology Bio × Digital Financial Support Program	Science Tokyo	155,400 yen/year	· Students who are motivated to engage in bio digital studies. · There are additional eligibility requirements for support.

Financial support for doctoral students (internal)



Title	Financial resources	Annual payment per person	Remarks
Tuition Exemption 【 JSPS Research Fellowship for Young Scientists (DC) 】	Science Tokyo	Full exemption	Starting October 2024

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
<p>Financial support of WISE Program (Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart Education)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Academy of Super Smart Society (SSS) ✓ Academy of Energy and Informatics (InfoSyEnergy) 	<p>Sponsorship, donations, joint research funds, etc.</p>	<p>About 1,700,000 yen/year</p> <p>Can be provided along with the Tsubame Scholarship (standard) for a total amount of approx. <u>2,200,000 yen/year</u> of support:</p> <p>In addition, there are various types of support for research expenses and travel expenses.</p>	<p>You can apply for “Science Tokyo SPRING(SE)” or “Science Tokyo BOOST(SE)”.</p>
<p>Academy for Leadership (ToTAL)</p>	<p>Science Tokyo</p>	<p>Exemption from tuition*</p> <p>Support for travel expenses for research study (off-campus project: a required course) that about three months at a domestic or overseas institution. *</p>	<p>You can apply for “Science Tokyo SPRING(SE)” or “Science Tokyo BOOST(SE)”.</p>

*Applicability conditions apply (support details for FY2028 and beyond have not yet been determined and are being adjusted). Information is correct at the time of publication. Please check individual websites as required for updates.

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

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>

大学院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）による貸与奨学金

種類	修士課程（月額）	博士後期課程（月額）
第一種奨学金（無利子）	5万円、8.8万円から選択	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、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、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）80～150万円/年。アルバイトや奨学金制限有

（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）

大学院課程学生への経済支援（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	東京科学大学 (大学経費)	480,000円（一般奨学金） 635,400円（特別奨学金）	SPRING、BOOST、DCの採択者等は支援対象外
総合知と癒しの次世代フロントランナー育成プログラム（理工学系） (Science Tokyo SPRING(SE))	科学技術振興機構 (次世代研究者挑戦的研究プログラム／SPRING)	・ 216万円/年（18万円/月） + 研究費 30万円/年 + 学外研鑽費用支援	新入生を対象とした募集（入学後採用(春／秋)）と本学修士学生のうち翌年度春入学希望者を対象とした募集（予約採用）を実施
トップレベルAI研究のための共創型エキスパート人材育成プログラム（理工学系） (Science Tokyo BOOST(SE))	科学技術振興機構 (次世代AI人材育成プログラム(博士後期課程学生支援)／BOOST)	・ 360万円/年（30万円/月） + 研究費 30万円/年 + 学外研鑽費用支援	新入生を対象とした募集（入学後採用(春／秋)）を実施
リサーチフェロー制度 (総合研究院)	東京科学大学 (大学経費)	84万円/年	RA相当
生命理工学院バイオ×デジタル学修支援金制度	東京科学大学 (大学経費)	155,400円/年	バイオデジタル学修に意欲のある学生対象 その他支給要件あり

大学院課程学生への経済支援（学内実施分）

名称	財源	一人当たりの年間支援額	備考
東工大基金奨学金	東京科学大学 (大学経費)	『青木朗記念奨学金』 ※5万円/月 『高砂熱学工業 創立100周年記念奨学金』 ※5万円/月 『Air Trunk奨学金』 5万円/月	一部所得制限有
授業料免除【日本学術振興会特別研究員（DC）採用者】	東京科学大学 (大学経費)	授業料全額免除	2024年度後学期より実施

※印：修士課程学生への支援 無印：博士後期課程学生への支援

- ・上記以外の東工大基金奨学金については、HPをご確認ください。
<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/tuition/giving-scholarships>
- ・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
<p>卓越教育院経済支援制度 (超スマート社会卓越教育院) (エネルギー・情報卓越教育院)</p>	<p>協賛金, 寄附金, 共同研究経費等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・170万円程度/年 (奨励金、RA給与等) つばめ博士学生奨学金の併給可 同奨学金 (一般) を併給した場合 220万円程度/年 ・上記のほか、研究費、旅費支援等の 様々な支援あり 	<p>「総合知と癒しの次世代フロントランナー 育成プログラム (理工学系)」または 「トップレベルAI研究のための共創型エキ スパート人材育成プログラム (理工学 系)」に応募が可能です。</p>
<p>リーダーシップ教育院 (ToTAL)</p>	<p>東京科学大学 (大学経費)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・授業料免除※ ・国内外機関への約3か月の学外研鑽 (オフキャン パスプロジェクト: 必修科目) の旅費支援※ 	<p>「総合知と癒しの次世代フロントランナー 育成プログラム (理工学系)」または 「トップレベルAI研究のための共創型エキ スパート人材育成プログラム (理工学 系)」に応募が可能です。</p>

※適用条件あり (2028年度以降の支援内容は未定・調整中)
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>

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。企業も多数参加。

<https://www.kuramae.ne.jp/career/event/20240925-26/>

ジョブ型研究インターンシップ

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>