

研究インターンシップガイダンス

日時： 2025年5月8日(木) 16:50~18:25

場所： Online (Zoom) <https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/89619725172?pwd=GpMzWoLeLyknEqUaEISXghYxIbbcdg.1>

ミーティング ID: 896 1972 5172

パスコード: 456776

<アジェンダ>

- 16:50~16:55 主催者挨拶
- 16:55~17:05 ジョブ型研究インターンシップ
- 17:05~17:15 産学協働イノベーション人材育成協議会 (C-ENGINE)
- 17:15~17:30 株式会社東芝
- 17:30~17:45 JASM 株式会社 (TSMC グループ)
- 17:45~18:15 インターンシップ報告
Yujun Wang (株式会社東芝)
櫻井仁哉 (スイス連邦工科大学ローザンヌ校)
- 18:15~18:25 質疑応答

研究インターンシップ：企業からの課題を解決するインターンシップ。具体的な実施時期、期間、課題については個別に相談の上決定する。以下科目の要件を満たした場合、単位認定されます。その他、各研究科、各専攻の単位科目に認定される場合があります。

大学院講義理学系：理学系ジョブ型研究インターンシップ (35620-4004, 1単位) (博士学生のみ)

大学院講義工学系：工学コンピテンシーⅡ-研究インターンシップ- (3799-147, 2単位)

研究インターンシップ1 (3799-165, 1単位)

募集中のインターンシップ情報&テーマ：<https://gmsi.t.u-tokyo.ac.jp/Internship>

- ジョブ型研究インターンシップ
博士が対象の2ヶ月以上の有給インターンシップ、60社以上が参加。
- 産学協働イノベーション人材育成協議会 (C-ENGINE)
中長期研究インターンシップを中心にサポート、31の企業がテーマを提供しています。
- ENPC Research Internships & ERASMUS program (France)
ENPC (Ecole Nationale des Ponts et Chaussees, 国立土木学校) が東京大学と提携して実施する海外留学制度です。EUのERASMUSプログラムにより旅費、滞在費の支援が受けられます。
- その他、海外インターンシップ実施企業 (海外大学、研究機関なども対象)

問合せ先 理学系研究科：internships.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

工学系研究科 GMSI 事務局：office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp

Research Internship Guidance

Date : May 8th, 2025. Thursday 16:50–18:25

Venue: Online (Zoom) <https://u-tokyo-ac-jp.zoom.us/j/89619725172?pwd=GpMzWoLeLyknEqUaEISXghYxIbbcdg.1>

Meeting ID: 896 1972 5172

Passcode: 456776

Schedule: 16:50~16:55 Opening Remarks
16:55~17:05 Cooperative Education through Research Internships
17:05~17:15 C-ENGINE
17:15~17:30 TOSHIBA CORPORATION
17:30~17:45 JASM CORPORATION (TSMC Group)
17:45~18:15 Experience of internship
Yujun Wang (TOSHIBA CORPORATION)
Jinya SAKURAI (EPFL)
18:15~18:25 Q and A

Research internship: Internship is a great opportunity for students to apply their skills and knowledge to a variety of company's research themes. The detail of internship such as starting timing, length of internship and theme will be fixed after individual counseling. If your internship meet the requirement of the courses below, you will get the credit. And also, it might satisfy a criteria to get credits for the other graduate course or your major.

*Graduate School of Science

Profession-wide competency: Research Internship (35620–4004, 1 credit) (Doctoral students only)

*Graduate School of Engineering

Engineering Competency 2 Research Internship (3799–147, 2 credits)

Research Internship 1 (3799–165, 1 credit)

The internship information and themes: <https://gmsi.t.u-tokyo.ac.jp/Internship>

- Cooperative Education through Research Internships
More than two months Paid internship for the PhD students. More than 60 companies are participating.
- Collaborative Education for Next-Generation Innovators & Exploration of knowledge intersections (C-ENGINE)
Middle /Long term internship is provided by 31 companies.
- ENPC Research Internships & ERASMUS program (France)
This is an international research internship run by ENPC in partnership with the University of Tokyo. The EU's ERASMUS program supports travel and mobility costs.
- Overseas companies
Internships with overseas universities, research institutions, and other companies can also be possible to credit if they meet the requirements.

Contact to: Graduate School of Science: internships.s@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

Graduate School of Engineering, GMSI Office: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp