

東工大メールニュース
(第150号 令和6年4月10日)

東工大在学生向けのお知らせを毎月初旬に送信しております。
バックナンバー <http://www.titech.ac.jp/enrolled/news/periodicals/>

東工大メールニュースのメール配信は、今月で終了となります。
5月からは東工大HPとSlackでの掲載になりますので、そちらでご確認くださいようお願いいたします。

Tokyo Tech Mail News
No.150, April 10, 2024

An email newsletter will be sent out to current Tokyo Tech students at the beginning of each month.

Past newsletters are available at the following link.
<http://www.titech.ac.jp/enrolled/news/periodicals/> (Japanese)

E-mail newsletter of Tokyo Tech Mail News will finish at the end of this month. Tokyo Tech Mail News will be posted on Tokyo Tech HP and Slack from May onwards.

目次/Contents

【教務課/Student Division】

1. 履修申告期間・時間割
1. Course registration period・timetables
2. 令和6年度の授業日程について
2. 2024Spring Semester
3. 新しく系所属した学生へ【学士課程】
4. 慶應義塾大、お茶の水女子大の授業科目の履修について【学士課程】
5. TOEFL ITP テスト実施のお知らせ【21Bの学士課程(GSEP学生は除く)】
6. B2Dスキーム 2024年度全学説明会開催
7. T2SCHOLA時間割機能のリリースについて
7. Release of T2SCHOLA Timetable Feature

【リーダーシップ教育院 (ToTAL) /Tokyo Tech Academy for Leadership】

- (1) 【第7期生募集!】リーダーシップ教育院: 全修士課程学生向け説明会
- (1) 【CALL FOR ENROLLMENT!】Tokyo Tech Academy for Leadership: Briefing Sessions for all master's students (Enrollment of the 7th cohort starting Q2 AY2024)
- (2) 【Join the Open Forum! Every Monday at lunch】 (Held in English, both face-to-face and online. 英語力を磨きたい日本人学生も大歓迎!)
- (3) ToTAL/OPEN Programs
- (3) ToTAL/Open Programs:
- (4) リーダーシップ教育院開講科目
- (4) Looking for interesting courses to take?

【教育プログラム推進室 (Tokyo Tech SPRING・Tokyo Tech BOOST) / Promotion Office for Education Programs】

【間もなく×切! 4月15日(月)11時まで】Tokyo Tech 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
【Deadline coming soon !! by April 15, 2024 (Mon.) 11 a.m.】Tokyo Tech Program for Development of Co-creative Experts towards Top-level AI Research

【物質・情報卓越教育院 (TAC-MI) /Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics】

- (1) 博士後期課程学生対象の新複合系コース「物質・情報卓越コース」を新たに開設し、2025年4月より学生の受け入れを開始します
- A new interdisciplinary graduate major for doctoral students “Materials and

Information Sciences” will be established, and will begin accepting students in April 2025.

(2) 「博士」のすゝめ

【超スマート社会卓越教育院】

★★★超スマート社会卓越教育課程学生募集説明会&異分野融合マッチングワークショップ参加説明会開催★★★
★★★超スマート社会卓越教育課程★★★
★★★無料オンデマンドコース「ライントレースで学ぶシステム制御基礎」★★★
★★★AIを使った映像制作WS★★★
★★★Information Session for WISE-SSS Admissions &SSS Matching Workshop★★★
★★★WISE program for Super Smart Society★★★
★★★Free On-demand Course “Virtual Line Tracing: Introduction to Systems and Control Engineering”★★★
★★★WS: Video Production with AI★★★

【エネルギー・情報卓越教育課程】

エネルギー・情報卓越教育課程では当教育院に興味のある学生向けに学生募集Q&Aセッションを開催します。

【Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics (ISE)】

<https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/en/index.html>
Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics will hold an Enrollment Q&A Session for those who have interested in our Academy.

【学生支援課/Student Support Division】

1. 自転車・オートバイの通学・駐輪について
1. Commuting and parking bicycles / motorbikes
2. アルバイト
3. 引っ越しに伴う住民票の異動手続きについて
4. 「就職ハラスメント悩み相談室」(厚労省) 24時間相談窓口のご案内
5. NHK受信料免除対象が拡大されました。

【保健管理センター / Health Support Center】

1. 《学士課程1年生以外対象》4月15日(月)より令和6年度学生一般定期健康診断を実施します。
1. 《Attention all students except undergraduate freshmen》
2. 麻疹
2. Measles

【学生支援センター未来人材育成部門/Student Success Support Section, Student Support Center】

1. 【キャリアイベント】 4月17日(水)開催! 「国家公務員総合職2次試験 対策講座」

【留学生交流課】

1. 2024年東工大留学フェア「東工大から世界へ～Create Your Future～」開催します!
2. 官民協働海外留学支援制度～トビタテ!留学JAPAN 新・日本代表プログラム～
3. 海外渡航する際は、T2APPsで海外渡航手続きが必要です。
4. 【2024年度派遣交換留学プログラム説明会】開催します。

【留学情報館】

1. TASTE海外短期語学学習、募集中です!
2. 協定校シーズンプログラム(サマー)募集中!

【国際推進課 - International Affairs Division】

1. TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024 参加者募集中!
1. [Call for participants] TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024
2. 留学フェアにブースを出展します!

【研究・産学連携本部/Office of Research and Innovation】

ディープテックスタートアップを創業しユニコーンを目指したい学生のための起業支援プログラムを、創設します。

【イノベーションデザイン機構/Innovation Design Platform】

2024年度学生スタートアップチャレンジ (TTSC2024) 募集開始!

2024 Support for Student Startup Challenge now accepting!

【附属図書館/Library】

1. 新着電子ブック : American Chemical Society 120タイトル
1. New e-books : 120 Titles in American Chemical Society
2. 【大岡山図書館】「『東工大立志プロジェクト』書評のための課題図書」の展示
3. ライブラリーツアー
3. Library Tour
4. データベース「Web of Science」利用講習会 (4/10開催、申込締切 4/9 15:00)
4. Training sessions on using the database Web of Science
5. データベース「SciFinder」利用講習会 (4/17, 24開催、申込締切 4/16, 23 15:00)
5. Training sessions on using the database SciFinder
6. データベース「Reaxys」利用講習会 (5/8, 15開催、申込締切 5/7, 14 15:00)
6. Training sessions on using the database Reaxys

【教育革新センター/Center for Innovative Teaching and Learning (CITL)】

2024年度第10授業学修アンケートについて/ Course Survey of Study Effectiveness 10 AY2024

【学術国際情報センター/Global Scientific Information and Computing Center】

== 東工大Slack・Boxサービスについて ==

== About Tokyo Tech Slack/Box Service ==

【蔵前工業会】

1. 「2024年度 第1回 (通算第46回) 蔵前懇話塾」開催のご案内
2. 蔵前技術士会第204回例会 (総会・講演会) の開催

【教務課/Student Division】

1. 履修申告期間・時間割

<学士課程>

・4月4日(木)~4月19日(金)

・時間割は東工大 HP に掲載しています。

http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate_timetables.html

<大学院課程>

・4月4日(木)~4月19日(金)

・時間割は東工大 HP に掲載中。

http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/graduate_timetables.html

・履修申告, 各種履修様式 (学部在籍時に履修した大学院授業科目の認定等) の作成及び提出時期, 交流協定大学大学院授業科目の履修については, 次の URL をご参照ください

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/life-graduatetimetables-2024s-01a-j.pdf>

1. Course registration period・timetables

<Undergraduate school>

・Course registration period ; Apr. 4(Thu)~Apr. 19(Fri)

・The timetable is shown on HP.

https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/undergraduate_timetables.html

<Graduate school>

・Course registration period ; Apr. 4(Thu)~Apr. 19(Fri)

・You can refer to the timetables of the graduate school on HP.

http://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/graduate_timetables.html

・For the details of graduate school course registration, please refer HP.

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/life-graduatetimetables-2024s-01a-j.pdf>

2. 令和6年度の授業日程について

4月6日（土）から授業開始

授業日程は東工大 HP に掲載しています。

<https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/schedules/>

2. 2024Spring Semester

The courses will be started from Apr. 6 (Sat).

The academic calendar are shown on HP.

<https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/schedules/>

3. 新しく系所属した学生へ【学士課程】

以下HPに各系のオリエンテーション等の情報が

掲載されている場合があるので確認してください。

<http://www.titech.ac.jp/enrolled/life/affiliation/index.html>

4. 慶應義塾大、お茶の水女子大の授業科目の履修について【学士課程】

単位互換協定大学の授業開始予定は次のとおりです。

慶應義塾大学 4月8日（月）～

お茶の水女子大学 4月8日（月）～

（履修できるのは事前に申請を終えて許可を受けた学科・系所属している学生のみです。）

5. TOEFL ITP テスト実施のお知らせ【21Bの学士課程（GSEP学生は除く）】

4月20日（土）13:00～16:00 にTOEFL ITPテストを実施します。

※受験は任意ですが、「英語第九」（必修科目）の成績判定にスコアを使用することができますので、出来る限り、受験してください。

ただし、TOEFL ITPは、本学の大学院出願に必要となる英語スコアには使用できませんのでご注意ください。

※テストの実施詳細は近日中にメール等でお知らせします。必ず確認してください。

6. B2Dスキーム 2024年度全学説明会開催

本学では、「早く研究を始めたい!」という学生の皆さんの声を受け、博士志向教育プログラム「B2Dスキーム」を実施しています。

このたび、2024年度B2Dスキーム履修学生の募集（B2Dスキーム特別選抜）を行います。

B2Dスキーム特別選抜の実施にあたり、2024年度全学説明会を開催します。

本プログラムに少しでもご興味のある方は、ぜひご参加下さい。

■B2Dスキーム 学士課程2年次向け全学説明会

※特別選抜への申請方法などについても説明します。

開催日時： 4月17日（水） 13時45分～14時30分

開催場所： 本館 M-178講義室

申込方法： 下記要領にて申込み下さい。

(1) 教務Webシステムにログイン

(2) アンケート欄にある「B2Dスキーム 学士課程1年次向け全学説明会への

参加申込」を選択

(3) アンケートに回答

申込期限： 4月16日（火）12時まで

■B2Dスキーム 学士課程1年次向け全学説明会

開催日時： 5月8日（水） 13時45分～14時30分

開催場所： 本館 M-178講義室

申込方法： 下記要領にて申込み下さい。

(1) 教務Webシステムにログイン

(2) アンケート欄にある「B2Dスキーム 学士課程1年次向け全学説明会への

参加申込」を選択

(3) アンケートに回答

申込期限： 5月7日（火）12時まで

（「B2Dスキーム」とは？）

通常より早く、学士2年次後学期から研究を開始できる特別な教育プログラムです。

詳しくはHPをご参照ください。

<https://www.titech.ac.jp/student/education/platforms/b2d>

(留意事項)

B2Dスキームに参加している系は以下のとおりです。参加している系に所属する学生が応募できます。

理学院：物理学系，化学系

工学院：システム制御系，電気電子系，情報通信系

物質理工学院：材料系，応用化学系

情報理工学院：数理・計算科学系

生命理工学院：生命理工学系

環境・社会理工学院：建築学系，土木・環境工学系，融合理工学系

○本件担当○

学務部教務課教育企画グループ

kyo.kyo@jim.titech.ac.jp

7. T2SCHOLA時間割機能のリリースについて

学勢調査2022の提言を踏まえ、T2SCHOLAの「ダッシュボード」に時間割とタイムラインを表示するよう改修しました。時間割には、年度・クォーターごとに履修申告したコースが表示されます。

コースが公開されている授業科目は、項目をクリックするとコースに移動できます。コースが公開されていない科目はクリックできません。また、タイムラインには、締め切りが設定されている課題等が一覧で表示されます。これに伴い、ログイン後に表示されるトップページをダッシュボードに変更しました。従来のトップページ（マイコース）は、ヘッダメニューから利用できます。

また、2024年度より全てのコースを公開するよう標準設定を変更しました。

このため、T2SCHOLAを利用しない授業科目のコースがマイコースに表示され、利用できる状態となっていることがあります。T2SCHOLAの利用については各授業の担当教員の指示に従ってください。

■詳細についてはマニュアルを参照してください。

https://www.citl.titech.ac.jp/app/wp-content/uploads/2024/03/T2SCHOLA_SimpleGuide_for_students_v202403.pdf

7. Release of T2SCHOLA Timetable Feature

Based on the recommendations of the TokyoTech Student Survey 2022, the "Dashboard" of T2SCHOLA has been modified to display the timetable and timeline.

The timetable displays the courses that have been declared for each academic year and quarter.

For courses that have been made public, you can navigate to the course by clicking on the item. If the course is not open to the public, you cannot click on it.

The timeline will also display a list of assignments with deadlines.

In line with this change, the top page displayed after login has been changed to the dashboard.

The previous top page (My Courses) is available from the header menu.

In addition, the standard setting has been changed so that all courses will be open to the public from the 2024 academic year.

As a result, some courses that do not use T2SCHOLA may appear in "My Courses" and may still be available. Please follow the instructions of the instructor of each course.

■Please refer to the manual for details.

https://www.citl.titech.ac.jp/en/wp-content/uploads/sites/2/2024/03/T2SCHOLA_SimpleGuide_for_Faculties_en_v202403.pdf

【リーダーシップ教育院 (ToTAL) /Tokyo Tech Academy for Leadership】

(1) 【第7期生募集！】リーダーシップ教育院：全修士課程学生向け説明会
*English version below.

4月15日（月）・4月16日（火）にリーダーシップ教育院（ToTAL）の修士課程学生向け登録説明会を対面とオンラインで開催します。まずはお気軽にご参加ください！

■リーダーシップ教育院 (ToTAL) とは：

専門のコースに加えて履修できる、リーダーシップの力を育むためのエクセレンス・プログラムです。

全学院から世界各国の学生が集まるコミュニティの中で、自他を活かし合いながら新たな価値を創出するためのリーダーシップを体得できます。

*博士後期課程授業料免除、および、約3か月の留学費用支援あり。（条件あり。2028年度以降の経済支援は調整中です。）

■説明会日程：

【第1回】2024年4月15日（月）17:30-18:30 @S2-202講義室、大岡山キャンパス南2号館
および オンライン（日本語開催）

【第2回】2024年4月16日（火）17:30-18:30 @J2-305講義室、すずかけ台キャンパスJ2棟
および オンライン（英語開催。日本語での質疑可。）

◆対面参加の場合、事前登録不要。当日直接会場にお越しください。

◆オンライン参加の場合、以下から事前申し込みが必要です。

<https://zoom.us/meeting/register/tJIpfuupqDosG9NSIPFgpAEhCFIL-sJTYwrP>

◆最新情報：<http://www.total.titech.ac.jp/information/briefing/>

◆ToTAL登録対象学生：本学修士課程学生（M1、M2）

◆参考（ToTALウェブサイト）：<http://www.total.titech.ac.jp/>

◆参考（ToTAL紹介動画）：<https://youtu.be/KxETVzPE8Wc>

(1) 【CALL FOR ENROLLMENT!】Tokyo Tech Academy for Leadership: Briefing Sessions for all master's students (Enrollment of the 7th cohort starting Q2 AY2024)

Tokyo Tech Academy for Leadership (ToTAL) will hold briefing sessions for all master's students on Apr. 15 & Apr. 16 both in person and online! It will be the first step to join the educational program from the 2nd quarter.

■What is Tokyo Tech Academy for Leadership (ToTAL)?

ToTAL is an extracurricular excellence program for students from all Schools and various backgrounds to develop leadership skills to bring out the best in one another and become innovative global citizens in a rapidly-changing era.

*Tuition exemption and financial support for 3-months off-campus project available during doctoral degree program. (*Conditions apply. Financial support after AY2028 is to be decided.)

■Briefing session schedule:

[Day 1] April 15, 2024 (Monday) 17:30-18:30 at S2-202, South Building 2, Ookayama Campus and online (*To be held in Japanese. Questions in English are welcome!)

[Day 2] April 16, 2024 (Tuesday) 17:30-18:30 at J2-305, J2 Building, Suzukakedai Campus and online (*To be held in English.)

◆To attend in person, please come directly to the venue. No registration necessary.

◆To attend online, please register from the following link.

<https://zoom.us/meeting/register/tJIpfuupqDosG9NSIPFgpAEhCFIL-sJTYwrP>

◆For the latest information, please visit our website.

<https://www.total.titech.ac.jp/en/briefing/>

◆Eligibility for the ToTAL program: Tokyo Tech master's students (M1, M2)

◆Reference (ToTAL website): <http://www.total.titech.ac.jp/en/>

◆Reference (ToTAL introductory video): <https://youtu.be/KxETVzPE8Wc>

(2) 【Join the Open Forum! Every Monday at lunch】 (Held in English, both face-to-face and online. 英語力を磨きたい日本人学生も大歓迎！)

Open Forum is a casual opportunity to come together and discuss issues that matter to us in English. Each time, a student or other member of the community makes a short presentation on any topic of their choice. After that, participants ask questions and discuss the focus for the day.

Open Forum will be held basically in English, but we sometimes have presentations in Japanese and Q&A/discussions using both English and Japanese.

Anyone in the Tokyo Tech community is welcome to join!

We are also calling for students who are willing to make a short presentation on a discussion topic. Please see the website below for details.

●Dates in April: April 15 and April 22*

●Time: 12:50-13:20

●Venue: Workshop Room 2, Taki Plaza B2F

●Topics: April 15-The Psychoscape of Dubbing Disney*

April 22-Necessity of Student Unions*

●Details: <https://www.total.titech.ac.jp/en/openforum/>

●To join live: Please come directly to the venue. No prior registration necessary.

●To join online: Register and join from the following Zoom link.

-URL: <https://zoom.us/join/zoom/register/tJEvcu-vrDkvHdZOMSvol7GMew8J2jKwZImC>

*Schedule and topic are subject to change. Please see our website for the latest information before joining.

(3) ToTAL/OPEN Programs *English version below.

ToTAL/OPEN Programsは、本教育院（ToTAL）が提供しているリーダーシップ・アントレプレナーシップ育成のためのイベントプログラム（ワークショップ）です。年間20種類以上のワークショップを提供しており、各ワークショップには、ToTAL登録生でなくても、学士課程学生・大学院生を問わず、興味があれば参加申し込みができます。なお、大学院生は、上記ワークショップの組合せで構成しているToTAL科目を履修申告することも可能です。その場合、単位とGAを取得できます。

●詳細・申込: <https://www.total.titech.ac.jp/news/openprogram/>

■参加者募集中の説明会・ワークショップ:

【2024年度ToTAL科目（LFCB関連）、アントレプレナーシップ科目（価値創造・リーダーシップ）およびToTAL/OPEN programs説明会】

●日時:

第1回（日本語開催）: 4/9（火） 18:00-19:00

第2回（英語開催）: 4/11（木） 18:00-19:00

第3回（日本語開催）: 4/23（火） 17:00-18:00

第4回（英語開催）: 4/23（火） 18:00-19:00

●場所: 全て大岡山キャンパス S6-309B号室またはオンライン

来期、下記科目の履修を予定している方は、科目オリエンテーションを兼ねていますので、上記のいずれかの回に必ずご参加ください。

(1) TAL. S502 プロフェッショナルと価値創造 A (0-1-0, GAOM)

(2) TAL. S507 プロフェッショナルと価値創造 C (0-1-0, GAOM)

(3) TAL. S505 社会課題の認知ワークショップ A (0-1-0, GA1M)

- (4) TAL. S509 社会課題の認知ワークショップ C (0-1-0, GA1M)
- (5) TAL. A501-01 修士リーダーシップ・グループワーク特論<S> (0-1-0, GA1M)
- (6) TAL. W502-01 リーダーシップ・グループワーク基礎 I<S> (0-2-0, GAOM/GA1M)
- (7) TAL. W503-01 リーダーシップ・グループワーク基礎 II<S> (0-2-0, GAOM/GA1M)
- (8) TAL. W504-01 修士リーダーシップ・グループワーク実践 I<S> (0-2-0, GAOM/GA1M)
- (9) TAL. W505-01 修士リーダーシップ・グループワーク実践 II<S> (0-2-0, GAOM/GA1M)
- (10) TAL. A601-01 博士リーダーシップ・グループワーク特論<S> (0-1-0, GA1D)
- (11) TAL. W602-01 博士リーダーシップ・グループワーク実践 I<S> (0-2-0, GAOD/GA1D)
- (12) TAL. W603-01 博士リーダーシップ・グループワーク実践 II<S> (0-2-0, GAOD/GA1D)
- (13) TAL. W612-01 リーダーシップ・グループワーク発展 I<S> (0-2-0, GAOD/GA1D)
- (14) TAL. W613-01 リーダーシップ・グループワーク発展 II<S> (0-2-0, GAOD/GA1D)
- (15) ENI. A603-01 InfoSyEnergy政策立案ワークショップ <S> (0-1-0)

上記の科目のうち、(1)-(14)は、2024年度4月入学の大学院生から対象となる「アントレプレナーシップ課程」の対象科目として活用できます。従って、特に4月より修士1年となった方は、できるだけ上記4回の説明会のうち、いずれかに参加することを強くお勧めします。

ToTAL/Open programsでは、皆さんの「リーダーシップ」「アントレプレナーシップ」を強化する目的で、年間約30種類の世界最先端のワークショップを提供しています。上記科目は、各ワークショップの集合体として提供します。また、ワークショップ単体での参加申込も可能です。ワークショップ単体の参加申込は、ToTAL登録学生はもちろん、アントレプレナーシップ科目を履修する方を含め、大学院生でも学部生でも参加申込が可能です。

説明会では、各ワークショップの概要、スケジュール表、科目履修方法、ワークショップ単体での参加方法を説明します。

説明会へのご参加には、下記からご登録ください。オンライン参加希望者には、ZoomのURLをご連絡します。

◆詳細：<https://www.total.titech.ac.jp/news/openprogram/>

◆説明会参加登録：<https://forms.gle/qG2RxEDWYhoVj8P98>

【Debate Club (全6回)】

●日時：4/18 (木)、5/8 (水)、5/22 (水)、6/13 (木)、6/25 (火)、7/9 (火)、いずれも

18:00-20:00

●場所：大岡山キャンパス S6-309A号室

ファシリテーター：M. Gecchele/ToTAL登録生

使用言語：英語

*単一回の参加も可能です。第1回(4/18)は、導入と簡単なゲームを行います。気軽にご参加ください。

ディベートの実践を通して、自分のアイディアを守る方法を学びましょう。参加者はディベートチームに分かれ、最近の議論を呼ぶトピックについて、賛成または反対の立場にランダムに割り当てられ、議論します。学生チームは友好的な雰囲気の中でお互いのアイディアに挑戦・対戦します。

◆詳細・申込：https://www.total.titech.ac.jp/open_20240418/

【シナリオプランニング実践 (全2回)】

●日時：第1回 5/11 (土) 10:00-18:00

第2回 5/18 (土) 10:00-18:00

●場所：大岡山キャンパス S4-202講義室

ファシリテーター：新井宏征/(株)スタイリッシュ・アイデア 代表取締役社長

シナリオプランニングの手法を学ぶことで、不確実な未来に対して様々なパターンの未来シナリオを描き、着実な一歩を生み出すリーダーシップを身に付けます。今年度は概念を学んだ後、複数のテーマでシナリオ作成を実践します。

【非暴力コミュニケーション (全2回)】

●日時等：第1回 5/12 (日) 10:00-17:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室

第2回 TBD

ファシリテーター：長田誠司、今井麻希子

多様な価値観や意見を持つ人達同士が、どのように理解し合い、協働していくのか、その基盤になるのはコミュニケーション力です。そのコミュニケーション力を磨く多様なスキルの中でも極めて実践的で効果がある方法として注目されているのが「非暴力コミュニケーション」です。これらの方法を今身に付けておくことで、これからの研究生活、友人関係、仕事における物事の進め方に自信を持てるようになるはずです。

【国際協力シミュレーションゲーム（貿易ゲーム）】

●日時等：5/23（木）18:00-21:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室
ファシリテーター：嘉村賢州/NPO法人場とつながりラボhome's vi代表理事

高度に組み立てられたゲームを通じて、社会に必要なリーダーシップスキル（戦略策定能力、交渉力、コミュニケーション力、チームワーク力）を体感的に身に付けます。

【Effectuation Workshop-「What」「Why」について考えることを通じて、自分の可能性を発見する-】

●日時等：6/15（土）13:00-18:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室
ファシリテーター：飯野将人・山形啓二郎・絹川輝和/（株）スケールアウト

「デザイン思考」だけじゃない！最終的な目的をクリアにしてそこから必要な要素を引き出す考え方は有効だが、全ての人があるアプローチにフィットするわけではなく、むしろ、現状の個人の資産（知見や人脈）をベースにアプローチする方がやり易い/考えやすい場合も多い、との認識から生まれたのが、この「エフェクチュエーション」という考え方です。ここ数年、シリコンバレーで話題になっている考え方で、新たな価値を開拓し、設定していくために、考え方の引き出しを増やすにもってこいのテーマであることから、ToTALではいち早く、数年前より授業に導入しています。今回は、自分が生きてきた時間や場所、経験を棚卸して仲間と共有し、「What」「Why」について考えることを通じて、自分の内在的な可能性を再発見します。

【リーダーシップ探求ブックダイアログ】

<日本語開催>

●日時等：いずれも18:00-20:30
6/27（木）@大岡山キャンパス S6-305号室（対面のみ）
7/11（木）@すすかけ台キャンパス J3-309B号室（対面のみ）
7/25（木）@大岡山キャンパス S6-305号室（対面のみ）

<英語開催>

●日時等：いずれも 18:00-20:30
7/4（木）@すすかけ台キャンパス J3-309B 号室およびオンライン
7/18（木）@大岡山キャンパス S6-305号室 および オンライン
8/8（木）@すすかけ台キャンパス J3-309B号室およびオンライン

リーダーシップの開発に役立つ、未来社会への洞察力を高める本を題材に、ワークショップ形式で勉強会を開催します。「アクティブ・ブック・ダイアログ」と呼ばれるユニークな読書会手法で、短時間で密度の濃い読書と参加者同士の深いディスカッションを実現します。自分が参加したい言語の回に参加してください。1回のみでの参加も可能です。

【UXデザインを体験して身につけよう！】

●日時等：6/29（土）13:00-17:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室
ファシリテーター：岡本行司/日本IBM（株） Managing Consultant

多くの企業が日々の競争を勝つために本気で取り入れている「UX（User Experience）デザイン」。本講義では、「UXデザイン」アプローチのユーザー観察と行動整理、改善案検討を短時間のワークショップ形式で体験します。「UXデザイン」のユーザー中心設計の考え方は、皆さんが日々取り組んでいる課題や研究でも役に立つ考え方ですし、これから社会で活躍する際に「UXデザイン」アプローチは皆さんの武器の一つになるはずです。

【デザイン実践ワークショップ（全2回）】

●日時等：第1回 6/30（日）10:00-13:00 @大岡山キャンパス W5-107講義室
第2回 7/14（日）10:00-13:00 @すすかけ台キャンパス J3-309B号室
ファシリテーター：飯島隆宏/Persistence of Vision Founder、Chief Design Officer

デザインの実践として、「拡大解釈のススメ」「アノ会社がアノ分野に進出したら？」というワークショップを実施します。映像プロトタイプ作成の具体的な方法とヒントもお伝えします。1回のみでの参加も歓迎します。

【ソーシャルインパクトを生むスタートアップの事業開発・女性の選択肢を広げるまなぶ・はたらくの仕組みづくり】

●日時等：7/2（火）18:00-20:00 @大岡山キャンパス S4-201号室

ゲストスピーカー：田和晃一郎/（株）Timers 代表取締役

（株）Timersは、グロービス・キャピタル・パートナーズやインキュベイトファンド等の独立系VC、NTTドコモやマイナビ等のCVCから資金調達を行い、子育て中の女性の選択肢を広げる様々なソリューションをブランド「Famm（ファム）」で展開しています。スタートアップ経営の中で、またソリューションの多角化戦略の中で、女性の選択肢を広げる社会課題解決型ビジネスへと進化してきた経緯やそのピボットのモデルをご紹介しますことで、皆さんのアントレプレナーシップへの気付きや、失敗を重ねてモデルを構築することやアンコンシャスバイアスの事業概要の関連性等について意見交換する機会にできればと思います。

(3) ToTAL/Open Programs:

Tokyo Tech Academy for Leadership (ToTAL) offers more than 20 kinds of workshops annually for fostering and developing leadership and entrepreneurship mindset and skills. Regardless of whether you are in ToTAL or not, or whether you are an undergraduate or a graduate student, any Tokyo Tech student can apply to participate in these workshops. In addition, graduate students can register for ToTAL's courses that consist of a combination of those workshops to acquire credits and GAs.

●Details and application: <https://www.total.titech.ac.jp/en/news/openprogram/>

■Call for participants!!

【Orientations on 2024 Q1-Q2 ToTAL courses (LFCB), Entrepreneurship Courses (Value Creation & Leadership), and ToTAL/OPEN Programs】

●Date & Time:

[Day 1] (in Japanese): 9/Apr (Tue) 18:00-19:00

[Day 2] (in English): 11/Apr (Thu) 18:00-19:00

[Day 3] (in Japanese): 23/Apr (Tue) 17:00-18:00

[Day 4] (in English): 23/Apr (Tue) 18:00-19:00

●Venue: Room S6-309B, Ookayama Campus or online

For those who are planning to register for the following courses in AY2024-1Q2Q, please be sure to attend one of the above sessions as this will also serve as an orientation for each course.

(1) TAL.S502 Professionals and Value Creation A (0-1-0, GAOM)

(2) TAL.S507 Professionals and Value Creation C (0-1-0, GAOM)

(3) TAL.S505 Recognition of Social Issues Workshop A (0-1-0, GA1M)

(4) TAL.S509 Recognition of Social Issues Workshop C (0-1-0, GA1M)

(5) TAL.A501-01 Master's Essential Group Workshops for Leadership <S> (0-1-0, GA1M)

(6) TAL.W502-01 Fundamental Group Work for Leadership I<S> (0-2-0, GAOM/GA1M)

(7) TAL.W503-01 Fundamental Group Work for Leadership II<S> (0-2-0, GAOM/GA1M)

(8) TAL.W504-01 Master's Practical Group Work for Leadership I<S> (0-2-0, GAOM/GA1M)

(9) TAL.W505-01 Master's Practical Group Work for Leadership II<S> (0-2-0, GAOM/GA1M)

(10) TAL.A601-01 Doctoral Essential Group Work for Leadership <S> (0-1-0, GA1D)

(11) TAL.W602-01 Doctoral Practical Group Work for Leadership I<S> (0-2-0, GAOD/GA1D)

(12) TAL.W603-01 Doctoral Practical Group Work for Leadership I<S> (0-2-0, GAOD/GA1D)

(13) TAL.W612-01 Advanced Group Work for Leadership I<S> (0-2-0, GAOD/GA1D)

(14) TAL.W613-01 Advanced Group Work for Leadership II<S> (0-2-0, GAOD/GA1D)

(15) ENI.A603-01 InfoSyEnergy Policy-making Workshop <S> (0-1-0)

Out of the above courses, (1) to (14) can be applied as "Entrepreneurship Courses" for graduate students enrolled in April 2024. Therefore, especially those who started their first year of Master's degree from this April, please attend one of the above sessions as much as possible.

ToTAL offer around 30 leading-edge workshops as "ToTAL/Open Programs" every year, with the aim of strengthening your leadership and entrepreneurship skills. The above courses are offered as a collection of each workshop.

You can also apply to participate in a single workshop. Application to these workshop are open to any Tokyo Tech student regardless of study level, including ToTAL students or those taking entrepreneurship courses.

At the orientation, we will explain the outline of each workshop, schedule, how to register for the courses, and how to participate in a workshop of your choice.

To participate in an orientation, please register below. The Zoom link will be informed to registrants who wish to attend online.

◆Details: <https://www.total.titech.ac.jp/en/news/openprogram/>

◆Registration for the orientation: <https://forms.gle/qG2RxEDWYhoVj8P98>

【Debate Club (Series of 6 classes)】

●Date & Time: 18/APR (Thu), 8/MAY (Wed), 22/MAY (Wed), 13/JUN (Thu), 25/JUN (Tue), 9/JUL (Tue) at 18:00-20:00

●Venue: Room S6-309A, Ookayama Campus

Facilitator: M. Gecchele / ToTAL Student

Language: English

*The first session (18/APR) will include an introduction and a simple game to learn useful debating skills. You are welcome to sign up for a single session or all 6 sessions. Please feel free to join us.

Learn to fight for your ideas in a practical debate. You will be assigned to a debate team and argue in favor or against a recent contentious topic. The student teams will be matched against each other in a friendly competition.

◆Details & registration: https://www.total.titech.ac.jp/en/open_20240418/

【Scenario Planning Practice (Series of 2 classes)】

●Date & Time:

[Day 1] 11/MAY (Sat) 10:00-18:00

[Day 2] 18/MAY (Sat) 10:00-18:00

●Venue: Room S4-202, Ookayama Campus

Facilitator: H. Arai/Managing CEO & founder, Stylish Idea Inc.

By learning "scenario planning" methods, students will be able to draw various patterns of future scenarios for a future with many uncertainties and acquire leadership skills to create steps forward (Theme setting, external environment analysis, base scenario creation and analysis, scenario matrix creation and analysis, and story creation). This year, after learning the concepts, we will practice scenario creation on several themes.

【Nonviolent Communication (Series of 2 classes)】

●Date & Time etc.:

[Day 1] 12/MAY (Sun) 10:00-17:00 @Room S4-202, Ookayama Campus

[Day 2] TBD

Facilitators: S. Nagata, M. Imai

Communication skills are fundamental to the collaboration of diverse people. It is a process where people with different values and opinions understand each other and work together. However, improving communication skills is not easy. NVC is attracting attention as a practical technique. By learning these methods now, you will be more confident in your future research, building friendships, and ways of doing things at work.

【International Cooperation Simulation (Trading Game)】

●Date & Time etc. : 23/MAY (Thu) 18:00-21:00 @Room S4-202, Ookayama Campus
Facilitator: K. Kamura/Director, Ba-to-tsunagari Lab, Non-Profit Organization

Through highly structured games, students will experience the leadership skills (strategy development, negotiation, communication, and teamwork) necessary in society.

【Effectuation workshop-Discover your potential by thinking about "What" and "Why"-】

●Date & time etc. : 15/JUN (Sat) 13:00-18:00 @Room S4-202, Ookayama Campus
Facilitators: M. Iino, K. Yamagata, T. Kinukawa/Scale Out Corp.

A way of thinking like "Design Thinking" that makes clear of the final purpose and extracts necessary elements from it is effective, but not all people are suited to this approach. The idea of "Effectuation" was born from the recognition that it is often easier to approach things based on personal assets, including individual capability/knowledge/experiences and personal connections, rather than setting goals in the beginning. It has been a hot topic in Silicon Valley for the past few years, and at ToTAL, we thought it would be a perfect theme to increase the way people think to develop and set new values, so we started introducing it in our classes a few years ago. In this class, you will rediscover your inner potential by inventorying your life, places, and experiences, sharing them with your friends, and thinking about "What" and "Why".

【Book dialogue for leadership】

<Japanese Class>

●Date & time etc. :18:00-20:30
27/JUN (Thu) @Room S6-305, Ookayama Campus (in-person only)
11/JUL (Thu) @Room J3-309B, Suzukakedai Campus (in-person only)
25/JUL (Thu) @Room S6-305, Ookayama Campus (in-person only)

<English Class>

●Date & time etc. :18:00-20:30
4/JUL (Thu) @Room J3-309B, Suzukakedai Campus and online
18/JUL (Thu) @Room S6-305, Ookayama Campus and online
8/AUG (Thu) @Room J3-309B, Suzukakedai Campus and online

Students will read books on leadership development or insights on future society following a unique book club style called "Active book Dialogue". In these classes, students grasp the main idea of the book quickly and discuss ideas with other students intensively. It can be a language training for students who would like to improve Japanese/English skills. Students may participate in a single class or multiple classes.

【Experience and learn UX design!】

●Date & time etc. :29/JUN (Sat) 13:00-17:00 @Room S4-202, Ookayama Campus
Facilitator: K. Okamoto/Managing Consultant, IBM Japan Ltd.

UX (User Experience) design is something that many leading companies are seriously incorporating in order to win their day-to-day competition. In this

class, you can experience the "UX design" approach of observing users, organizing their behaviors, and considering improvement plans in a short, 4-hour workshop. The user-centered design concept of "UX design" is a useful way of thinking for the tasks and research in your labs every day, and it will be one of your weapons when you work in society in the future.

【Design practice workshop (Series of 2 classes)】

●Date & time etc.:

[Day 1] 30/JUN (Sun) 10:00-13:00 @Room W5-107, Ookayama Campus

[Day 2] 14/JUL (Sun) 10:00-13:00 @Room J3-309B, Suzukakedai Campus

Facilitator : T. Iijima/Founder, Chief Design Officer, Persistence of Vision

In this class, Mr. Iijima will invite you to a practice of design thinking by unique workshops "Extended interpretation" and "Startup simulation? If we were <that company>, we could do <this> in <that field>". He will give you some tips on making a visual prototype of your idea as well.

【New business development for creating social impact by start-up company? creating social structure for working and learning, which may expand women's options-

●Date & time etc. : 2/JUL (Tue) 18:00-20:00 @Room S4-201, Ookayama Campus

Guest speaker : K. Tawa/CEO, Timers Inc.

Timers Inc. raised funds from independent VCs such as GLOBIS Capital Partners and Incubate Fund, as well as CVC's including NTT Docomo and MyNavi. They are offering various kinds of solutions under the brand of "Famm", which expands opportunities for women raising children. During this class, they will introduce how they evolved into a social problem-solving business that expands women's options in the context of start-up management and solution diversification strategies, and their pivot model. It would be a good opportunity to develop your own entrepreneurship, and to exchange opinions on subjects such as the relevance of building a business model through repeated failures and the outline of unconscious biases.

(4) リーダーシップ教育院開講科目 *English version below.

リーダーシップ教育院の開講科目は、一部の科目を除き、本教育課程に登録していない学生も受講することが可能です。ぜひ履修してみてください。
1Qに開講予定のToTALの科目の一部を以下にご紹介します。

■TAL. W401 Introduction to Leadership A (リーダーシップ入門 A)

-使用言語 : 英語

-開講曜日・時限 : 金曜日3-4時限

-講義室 : J2-304、すずかけ台キャンパス *すずかけ台キャンパスでの開講は1Qのみ。

-科目内容 : 本講義ではリーダーシップのコンセプトを定義し、多様な文化的背景や専門分野の人々と協働する際に必要となる様々なコミュニケーションテクニックを学ぶ。体験しながら学ぶことを重視し、学生同士のグループワークなどを通し、円滑な協働の鍵となるスキルを体得する。

■TAL. C503-01 多文化就労リーダーシップ S (Multicultural Business Leadership S)

-使用言語 : 日本語

-開講曜日・時限 : 金曜日3-4時限

-講義室 : W9-322、大岡山キャンパス

-科目内容 : この授業では、日本人社員と元留学生の社員と一緒に働いている多文化就労場面では、両者はどのような葛藤を抱え、どのように解決を試みているのか、職場において自身の存在意義をどのように感じているのか検討します。日本人学生と留学生が、将来、多文化環境で働いたり生活したりする立場になることを想像しながらディスカッションを行います。多文化間のコミュニケーションや対人関係の問題について一緒に考えてみましょう。

■TAL.C601-01 Strategic Debate A (ストラテジックディベート A)

-使用言語：英語
-開講曜日・時限：木曜日3-4時限
-講義室：G1-102、すずかけ台キャンパス
-科目内容：本授業のために作られた教科書を用いて、ディベートや討論で役に立つ表現を身に付けられます。講義ごとに特定のスキルを学び、設定されるテーマに関してディベートを行うことにより、考えのまとめ方、論理的で説得力のある表現方法、効果的に自分の意見を伝える方法などを学びます。

■TAL.S603 Leadership Facilitation Practicum (リーダーシップ・ファシリテーション演習)

-使用言語：英語
-開講曜日・時限：1-2Q、月曜日5-6時限
-講義室：S6-305A、大岡山キャンパス および J3-309B、すずかけ台キャンパス (ハイフレックス)
-科目内容：この講義では、リーダーシップを発揮して社会課題の解決に取り組む人々から学ぶイベントを学生が企画する。さらに、講演者と参加者の効果的な対話から、社会課題に取り組む実践について学ぶ。

(参考) ToTALの全開講科目：<https://www.total.titech.ac.jp/aboutus/curriculum/>
注：履修者多数の場合は本教育課程登録学生が優先。詳しくは、本教育院ホームページ、時間割表、東工大OCWをご覧ください。

(4) Looking for interesting courses to take?

ToTAL offers ALL students (including non-ToTAL students) various kinds of courses which enhance your abilities, and those curricula must be worthwhile to experience. Join us if you are interested!

The following are some of the courses to be offered in Q1 at ToTAL.

■TAL.W401 Introduction to Leadership A

-Language: English
-Class day/period: Fridays, Periods 3-4
-Venue: J2-304, Suzukakedai campus (*This course is offered at Suzukakedai Campus in the 1st quarter only.)
-Course description: This course is designed to help students define the concept of leadership and they will also be introduced to a variety of communication techniques that are essential for working with people from different cultural or professional backgrounds. A strong emphasis is put on learning by doing; students will be asked to do group activities, in which they get to develop the skills that are the key to successful co-creation.

■TAL.C503-01 Multicultural Business Leadership S

*For International students: Please take "Japanese culture 3: Multicultural collaboration" of Japanese Language and Culture Courses.

-Language : Japanese
-Class day/period: Fridays, Periods 3-4
-Venue: W9-322, Ookayama campus
-Course description: In this class, we will examine multicultural work situations in which Japanese and former international student employees work together. We will examine what conflicts they face and how they try to resolve them, and how they feel their own significance in the workplace. Japanese and international students will engage in discussions, imagining that they will be in a position to work and live in a multicultural environment in the future, and together they will consider issues of multicultural communication and interpersonal relationships.

■TAL.C601-01 Strategic Debate A

-Language : English
-Class day/period: Thursdays, Periods 3-4
-Venue: G1-102, Suzukakedai Campus
-Course description : Experienced instructors use a textbook designed for this course to teach key expressions useful for debate and discussion. Students will learn how to organize their thoughts, state them in a logical and persuasive manner, and give opinions effectively using specific skills that are introduced and practiced in each class.

■TAL.S603 Leadership Facilitation Practicum

-Language: English
-Class day/period: 1st & 2nd quarters, Mondays, Periods 5-6
-Venue: S6-305A, Ookayama campus/J3-309B, Suzukakedai Campus (HyFlex)
-Course description: This course invites students to become aware of social issues and to plan events where we can all learn from people who are exercising leadership in grappling with these problems. Moreover, students will learn the practicalities of engaging in discourse on social issues through effective dialogue among participants.

(Reference) Entire course syllabi of ToTAL:

<https://www.total.titech.ac.jp/en/aboutus/curriculum>

*Note: ToTAL students take precedence when the seats are being allocated. For more information and latest information, please check our website, Graduate Course Timetables and TOKYO TECH OCW.

【本教育院問い合わせ先/Contact】

リーダーシップ教育院事務室/ToTAL Office

e-mail:total.jim@total.titech.ac.jp

【教育プログラム推進室 (Tokyo Tech SPRING・Tokyo Tech BOOST) / Promotion Office for Education Programs】

【間もなく×切！！4月15日(月)11時まで】 *English version below.

2021年度から開始した博士後期課程学生向け支援事業「高度人材育成博士フェローシップ」と「殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト」は2023年度をもって終了し、新たに「Tokyo Tech 総合知と癒しの次世代フロンランナー育成プログラム (Tokyo Tech SPRING)」において、博士後期課程学生のみなさんに経済的支援等を行っていくことになりました。

加えて、次世代AI分野の若手人材育成を目的とした博士後期課程学生支援事業として「Tokyo Tech 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 (Tokyo Tech BOOST)」を開始することになりました。

つきましては、2024年度春募集の支援学生募集要項を以下のホームページで公開しておりますのでお知らせします。

<https://tokyotech-crossborder.gakumu.titech.ac.jp/apply/>

●各プログラムの支援概要

【1】TokyoTokyo Tech SPRING

1. 研究奨励費 (生活費相当額)
支給額 : 年額216万円 (月額18万円)
2. 研究費
支給額 : 年額30万円

※この他、学外研鑽のための旅費を支援

【2】Tokyo Tech BOOST

1. 研究奨励費 (生活費相当額)
支給額 : 年額360万円 (月額30万円)
2. 研究費
支給額 : 年額30万円

※この他、学外研鑽のための旅費を支援

●2024年度春 募集概要

◆申請期間：2024年4月1日(月)午前10時～2024年4月15日(月)午前11時◆

1. Tokyo Tech SPRING 2024年度春入学後採用【A】

・対象学生：2024年4月に本学博士後期課程に入学する者

2. Tokyo Tech SPRING 2025年度春予約採用【B】

・対象学生：現在、本学修士課程に在籍し、2025年4月に東京科学大学博士後期課程への進学を希望する者

※合否に関わらず、2025年度春に実施予定のTokyo Tech BOOSTへの応募も可能です。

3. Tokyo Tech BOOST 2024年度春入学後採用

・対象学生：2024年4月に本学博士後期課程に入学する者のうち、次世代 AI に関連する広範な研究領域においてトップレベル、あるいはトップレベルを目指す研究で、異分野との融合を分野横断的に実施する意思を有する者

【注意】両事業共通の留意点

・詳細については、募集要項で必ず確認してください。
・予算の都合や事業の見直し等により、募集を中止したり、支援内容や支援学生の義務等を変更することがあります。

・2024年10月に東京科学大学博士後期課程への進学を目指す者を対象とする募集は、2024年秋頃に実施予定です。

・Tokyo Tech BOOSTでは、予約採用は実施しません。

・2024年10月の東京科学大学設立により、プログラム名称を変更します。

【Deadline coming soon !! by April 15, 2024 (Mon.) 11 a.m. 】

The "Tokyo Tech Advanced Human Resource Development Fellowship for Doctoral Students" and the "Cross the border! Tokyo Tech pioneering doctoral research project" will be terminated in FY 2023, and we will provide financial support for doctoral students under the "Tokyo Tech Program for Development of Next-Generation Front-Runners with Comprehensive Knowledge and Humanity" (Tokyo Tech SPRING).

In addition, Tokyo Tech has launched "Tokyo Tech Program for Development of Co-creative Experts towards Top-level AI Research" (Tokyo Tech BOOST) as a program to support doctoral students for developing young human resources in the field of next-generation AI.

We are pleased to announce the application information of the recruitment for spring FY 2024 on the following website.

<https://tokyotech-crossborder.gakumu.titech.ac.jp/en/apply/>

● Outline of Program Support

<1> Tokyo Tech SPRING

1. Research incentives (equivalent to living expenses)

Amount: 2,160,000 yen per year (180,000 yen per month)

2. Research funds

Amount: 300,000 yen per year

*Travel expenses for off-campus study will be supported

<2> Tokyo Tech BOOST

1. Research incentives (equivalent to living expenses)

Amount: 3,600,000 yen per year (300,000 yen per month)

2. Research funds

Amount: 300,000 yen per year

*Travel expenses for off-campus study will be supported

● Spring 2024 Application Outline

◆ Application period: April 1, 2024 (Mon.) 10 a.m. - , April 15, 2024 (Mon.) 11 a.m. ◆

1. Tokyo Tech SPRING [Category A] Spring Enrollment FY 2024 Application
* Eligible students: Students enrolling in or advancing to Tokyo Tech's doctoral program in April 2024

2. Tokyo Tech SPRING [Category B] Spring Enrollment FY 2025 Application: Program Slots Offer in Advance

* Eligible students: Current master students of Tokyo Tech who wish to enroll in Institute of Science Tokyo's doctoral program in April 2025.

* Applicants may also apply for the Tokyo Tech BOOST to be held in the spring of 2025 regardless of whether they are accepted or not.

3. Tokyo Tech BOOST Spring Enrollment FY 2024 Application

* Eligible students: Students enrolling in or advancing to Tokyo Tech's doctoral program in April 2024, and those who are willing or are aiming to conduct top-level research in a wide area of research related to the field of next-generation AI that integrates different fields in a cross-disciplinary manner.

[warning] Common points to be noted for both projects

* Be sure to check the application guideline for details.

* The application may be cancelled or the details of the support and obligations of the supported students may be changed due to budget constraints or review of the project.

* Applications for students who plan to enter the doctoral program at Institute of Science Tokyo in October 2024 are planned in the fall of 2024.

* Tokyo Tech BOOST will not conduct reserved recruitment.

* The program name will be changed with the establishment of Institute of Science Tokyo in October 2024.

We look forward to hearing from you.

【本件問い合わせ先 / Contact】

教育プログラム推進室 博士人材育成プログラム担当 /

Pioneering Doctoral Research Program Staff, Promotion Office for Education Programs

e-mail: kyopro2@jim.titech.ac.jp

【物質・情報卓越教育院 (TAC-MI) /Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics】

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/>

(1) 博士後期課程学生対象の新複合系コース「物質・情報卓越コース」を新たに開設し、2025年4月より学生の受け入れを開始します

本学では、卓越した博士人材の育成を目的として、卓越大学院プログラム「物質・情報卓越教育課程」を2019年4月に設置し、修士博士一貫の大学院教育プログラムにより、物質と情報をリンクさせ、情報科学を駆使して複眼的・俯瞰的視点から発想することで、独創的な物質・情報研究を進める「複素人材」の育成を行ってきました。

この度、2025年4月より物質・情報卓越教育課程は、教育プログラムを発展させた新複合系コース「物質・情報卓越コース」に移行します。博士後期課程学生を対象としたコース

です。

本コースでは、物質・情報卓越教育課程と同様に、産業界との協創による社会サービスを見据えた実践的な教育を行い、持続可能な社会を構築するための新産業創出を担う人材を養成します。

また、本コースの学生が経済的に独立し、勉学に集中できるよう、奨励金やRA給与による経済的支援も行います。

2025年4月より博士後期課程学生の受け入れを開始します。

詳しくは、物質・情報卓越コース 進学説明会にて説明します。

本コースに興味のある方は是非、説明会にご参加ください。（要申込み）

<物質・情報卓越コース 進学説明会>

■説明会日程

日程：2024年4月17日（水）

Zoomによるオンライン開催

(1) 17:15~18:15 日本語による説明

(2) 18:15~19:15 英語による説明

■対象者

本学の修士課程および学士課程の学生、本学教職員

参加を希望される方は、物質・情報卓越教育院（TAC-MI）のHPよりお申し込み下さい。

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/event/2024sp-gmbriefing/>

※なお、物質・情報卓越教育院（教育課程）の登録学生募集は2023年度で終了しました。

●A new interdisciplinary graduate major for doctoral students “Materials and Information Sciences” will be established, and will begin accepting students in April 2025.

In order to foster outstanding individuals, the Institute established the Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics (TAC-MI) in April 2019 under the auspices of MEXT’s WISE Program. The TAC-MI program is a seamless educational program provided throughout graduate learning, which aims to empower students to become multitalented individuals capable of promoting creative, interdisciplinary research in materials science and informatics.

In April 2025, the TAC-MI program will be further developed, and a new interdisciplinary graduate major for doctoral students “Materials and Information Sciences” will be established.

In this graduate major, we provide practical education with an eye on social services in collaboration with partners from industry, and will enable students to connect information and materials by utilizing information science and multifaceted thinking, as well as by taking a broad perspective.

We will also offer the scholarship and RA salary that helps students enrolled in this graduate major to be financially independent and allows them to concentrate on their studies.

The graduate major in Materials and Information Sciences will begin accepting students in April 2025.

Details will be explained at the briefing session.

If you are interested in this graduate major, please participate in the briefing session.

<Briefing Session>

■Schedule

Date : Wednesday, April 17, 2024

(1) 17:15~18:15 Explanation in Japanese

(2) 18:15~19:15 Explanation in English

Venue: To be live-streamed using Zoom

■Eligibility

Tokyo Tech students of the master's program and undergraduate, Tokyo Tech faculty and staff

If you wish to participate in it, please register from TAC-MI website.

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/en/event/2024sp-gmbriefing/>

*The enrollment examination for the TAC-MI program ended in AY2023.

=====

(2) 「博士」のすゝめ

博士後期課程進学についての紹介パンフレットです。

このパンフレットでは、「博士」の魅力や「博士」への期待、東工大における博士後期課程の学生への経済的支援制度や教育プログラムについて紹介します。

皆さんも「博士」を目指してみませんか？

<https://www.tac-mi.titech.ac.jp/pdf/hakasenokusume.pdf>

◆本教育院へのお問い合わせは

物質・情報卓越教育院事務室: tac-mi@jim.titech.ac.jp

大岡山キャンパス南6号館402号室

TAC-MI Office (S6 Bldg., Rm 402)

【超スマート社会卓越教育院】

<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/>

★★★超スマート社会卓越教育課程学生募集説明会&異分野融合マッチングワークショップ参加説明会開催★★★

◎日時: 2024年4月24日(水)

17:15-18:15 (英語による説明)

18:15-19:15 (日本語による説明)

◎開催方法: Zoomによるオンライン開催

※Zoom会議情報は、お申込みくださった方に後日お知らせいたします。

<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/event/event-1984/>

★★★超スマート社会卓越教育課程★★★

修士・博士後期課程を一貫した学位プログラムにより、フィジカル空間技術とサイバー空間技術の融合にとどまらず、量子科学や人工知能などの最先端の科学技術を融合できる知のプロフェッショナルを養成しています。

<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/>

お問い合わせ: 超スマート社会卓越教育院事務室

wise-sss@jim.titech.ac.jp

★★★無料オンデマンドコース「ライントレースで学ぶシステム制御基礎」★★★

世界トップ大学も利用する配信プラットフォームedXから東工大が発信する「ライントレースで学ぶシステム制御基礎」学内限定公開版コース配信中です!自動運転の基礎となるライントレースを、MATLABを使ったシミュレーション体験と仮想実験を楽しんでみませんか?質問にはMATLAB TAがお答えします。

コース詳細: <https://edge.edx.org/courses/course-v1:TokyoTech+SYC101+2024/about>

ご登録(東工大メールアドレスで登録): <https://forms.office.com/r/4L33Z2tF6F>

提供元: 超スマート社会卓越教育院オンライン教育

受講料: 無料

受講目安: 120分程度/週、5週間(オンデマンド)

配信期間: 3月27日(水)~6月30日(日)

最終登録日: 5月29日(水)

問い合わせ先: 超スマート社会卓越教育院オンライン教育

sss-online@wise-sss.titech.ac.jp

★★★AIを使った映像制作WS★★★

Adobe Premier×AIを活用して、思い通りの映像を制作してみませんか？いまや映像はプロだけが制作するものではなくなりました。授業や学会発表資料の中に、他を魅了する映像コンテンツを追加するのも良いアイデアではないでしょうか。必要なのはノートPCと、東工大生なら無料で利用できるAdobe Premiereだけです。あなた自身をアピールする映像制作に是非トライしてください！

- 日時：4月17日（水） 13：30～17：00予定
- 13：30 オープニング
- 13：45 映像制作の流れについて【講義】
- 14：15 映像編集におけるAI活用+AIについて【講義】
- 14：45 質疑応答 <14：50～15：00>ブレイクタイム&フリートークタイム
- 15：00 実際に映像編集でAIを使ってみる【実習】
- 17：00 クロージング
- 場所：TAKI PLAZA B2Fワークショップ2 / Zoom（ハイブリッド形式）
- 講師：浦川 誠（超スマート社会卓越教育院 オンライン教育ディレクター）
- 申し込みフォーム：<https://forms.gle/hn6vhBdveXJwSBrHA>

★★★Information Session for WISE-SSS Admissions &SSS Matching Workshop★★★

◎Date: Wednesday, April 24, 2024

◎Time: 5:15 p.m.-6:15 p.m. (in English)
6:15 p.m.-7:15 p.m. (in Japanese)

◎Target audience: Tokyo Tech students

*Zoom meeting information will be provided to those who have registered at a later date.

<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en/event/event-1677/>

★★★WISE program for Super Smart Society★★★

The program's objective is to help students develop competencies and skills they will need to become "knowledge professionals" ("super PhDs") integrating physical space technologies with cyberspace technologies as well as combining advanced sciences and technologies, such as quantum science and artificial intelligence.

Participant's Voice: <https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en>

Contact: Office of Tokyo Tech Academy for Super Smart Society

E-mail: wise-sss@jim.titech.ac.jp

★★★Free On-demand Course "Virtual Line Tracing: Introduction to Systems and Control Engineering" ★★★

We are pleased to announce that registration is open for "Try Virtual Line Tracing: Introduction to Systems and Control Engineering"! Enjoy line tracing, the basis of automated driving, through the simulation experience using MATLAB and viewing virtual experiments. MATLAB TAs will assist you with any questions you may have.

Course About:

<https://edge.edx.org/courses/course-v1:TokyoTech+SYC101+2024/about>

Registration (Tokyo Tech e-mail address only):

<https://forms.office.com/r/4L33Z2tF6F>

Fee: Free of charge

Approximate duration: 120 minutes/week for 5 weeks (On-demand)

Delivery Period: Wednesday, March 27 - June 30

Final registration: Wednesday, May 29

Contact: Online Education, Office of Tokyo Tech Academy for Super Smart Society
sss-online@wise-sss.titech.ac.jp

★★★WS: Video Production with AI★★★

Join us for the WS and create the video you want with Adobe Premier x AI. Video is not just for professionals. You can also add attractive video content to your class or conference presentation materials. All you need is a Note PC and Adobe Premiere, which is available for free to all Tokyo Tech students. Why not try making a video that appeals to your

audience?

Time & Date: Wednesday, April 17, 13:30-17:00 (tentative)

13:30 Opening

13:45 Overview of the video production process 【Lecture】

14:15 Utilization of AI in video editing + AI 【Lecture】

14:45 Questions & Answers

<14:50~15:00>Break time & Free talk time

15:00 Using AI in video editing 【practice】

17:00 Closing

Location: TAKI PLAZA B2F Workshop 2 / Zoom (hybrid)

Lecturer: Makoto Urakawa (Director of Online Education, Super Smart Society

Excellence Education

Institute)

Application form: <https://forms.gle/hn6vhBdveXJwSBrHA>

【エネルギー・情報卓越教育課程】

<https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/>

エネルギー・情報卓越教育課程では当教育院に興味のある学生向けに学生募集Q&Aセッションを開催します。

学生募集説明会の録画動画は当教育院のHPでいつでもご覧頂けます。

説明会の録画動画をあらかじめ視聴頂いた上で、ご参加ください。

当日は、より深くQ&Aにフォーカスして皆様のご質問にお答え致します。

応募を検討している方は是非ご参加ください！

皆様のご参加をお待ちしております。

【開催日時】

2024年4月23日（火）17:00~18:00 日本語及び英語

【対象】

修士課程在籍中にエネルギーコース開講の第3-4Q科目「エネルギーイノベーション協創プロジェクト」の履修が可能な修士課程及び専門職学位課程の学生、及び学士課程の学生

2024年4月時点

・ 学士課程の学生

・ M1前期の学生（2024年4月入学）

・ M1後期の学生（2023年9月入学）

・ M2前期の学生（2023年4月入学）

（※M2後期の学生（2022年9月入学）はD1で協創プロジェクトの最終審査となる為対象外）

【開催方法】

Zoomによるオンライン開催

【お問い合わせ】

エネルギー・情報卓越教育院 マネジメント業務統括室

E-mail: management_office@infosyenergy.titech.ac.jp

【Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics (ISE)】

<https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/en/index.html>

Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics will hold an Enrollment Q&A Session for those who have interested in our Academy.

Recorded video of Enrollment briefing session can be watched from our HP anytime.

Please join us after you have watched recorded briefing session video in advance.

We will more deeply focus on Q&A session to answer all of your questions.

Especially for those of you who have interested to apply, please join us!
We are looking forward of your attendance.

【Date】

April 23, 2024 (Tuesday) 17:00 ~18:00 Japanese and English

【Students who can attend】

Students who can take final exam of 3-4Q course “Energy Innovation Co-creative Project” during master’s and professional master’s program plus Undergraduate students

As of April, 2024

- Undergraduate students
- M1 first semester students (2024 April Enrollment)
- M1 later semester students (2023 September Enrollment)
- M2 first semester students (2023 April Enrollment)

(※M2 later semester students (2022 September Enrollment) are not eligible to apply since it will be D1 when take final exam of co-creative project)

【Venue】

Online Zoom meeting

[Contact]

The management office of Academy of Energy and Informatics
E-mail : management_office@infosyenergy.titech.ac.jp

【学生支援課/Student Support Division】

1. 自転車・オートバイの通学・駐輪について

4月入学の皆さんへ

本学に自転車・オートバイで通学するには年度ごとに利用登録が必要です。
すみやかに登録の申請をして、駐輪登録シールを自転車に貼ってください。
未登録（駐輪登録シールのない）自転車は撤去の対象となります。

■利用登録申請 東工大ポータルから教務Webシステムにアクセスして申請します。
・東工大ポータル: <http://portal.titech.ac.jp/>

■自転車の駐輪登録の申請には、自転車損害賠償保険等に加入していることが必要です。
東京都・神奈川県 of 自転車安全利用条例により、都内・神奈川県内で自転車を利用する場合は、自転車損害賠償保険等への加入が義務付けられています。

■登録シールの受け取り方などの詳細は、東工大メールニュース 第149号（令和6年3月4日）の

【学生支援課/Student Support Division】の「2. 自転車・オートバイの通学・駐輪について」
をご覧ください。

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/news-149.pdf>

1. Commuting and parking bicycles / motorbikes

To those who enrolled in April:

All bicycles and motorbikes brought on campus must be registered every year.
Apply for a registration as soon as possible and affix a bike parking registration sticker on your bike to complete the registration.

Bikes without a Sticker will be moved to temporary storage.

■How to Apply for Registration

Access the Tokyo Tech Portal and proceed to the Web System for Students and Faculty and click "Bicycle and Motorbike Registration" from the menu to apply for the registration.

・ Tokyo Tech Portal: <http://portal.titech.ac.jp/>

■To apply for bicycle parking registration, you are required to have bicycle liability insurance.

Under the "Ordinance on Promotion of Safe and Appropriate Use of Bicycles" in Tokyo and Kanagawa, anyone who rides a bicycle in these areas is obliged to take out bicycle liability insurance.

■For information on how to receive your registration sticker and other details, see

"【学生支援課/Student Support Division】2." on page 17 of Tokyo Tech Email News No. 149 (4 March 2024).

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/news-149.pdf>

2. アルバイト

4月からアルバイトを始めようかとお考えの方も多いと思います。いわゆる「闇バイト」などのトラブルに巻き込まれないよう、事前に仕事内容や労働条件をしっかりと確認して下さい。

●アルバイトをする上での注意事項

- ・ 学士課程新生は、大学生活に慣れてからアルバイトを探しましょう。
- ・ 学業や健康に支障がない範囲で行いましょう。事前に労働条件（仕事内容・形態・給与・時間・アクセス等）を確認して下さい。
- ・ 就業する際は、無断遅刻・欠勤がないように努め、本学の学生としての良識と誠意を持って就労して下さい。
- ・ 留学生のアルバイトには「資格外活動許可」が必要です。
- ・ 万一アルバイト中及び通勤時に事故が発生した場合は就労先に速やかに報告して下さい。雇用主は労働保険に加入する義務を負っています。
- ・ 困ったときは、次のURLのチラシにある「労働条件ほっとライン」（フリーダイヤル）などに相談してください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11201250/001079648.pdf>

・ 漫画でわかる！アルバイトはこうして選ぼう！

<https://baitonet.jp/manga/>

（下記の「バイトネット」によるブラックバイトに関する注意点の解説です）

※東京工業大学は、（株）学生情報センターが運営する学生アルバイト紹介システム「バイトネット」に紹介業務を委託しています。

バイトネットでは、大学が定めた規約・教育的配慮に則り、職種の制限を設けて安心できるアルバイト先を掲載しています。

バイトネットのアルバイトの雇用・契約内容に対する疑問やトラブルが発生したときは、速やかに下記宛て連絡して下さい。

（株）学生情報センター 03-5325-0283

<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/extracurricular/part>

3. 引っ越しに伴う住民票の異動手続きについて

進学にあたり引っ越しをされた皆さんは、原則これから住む、寮・アパートなどが新しい住所になります。

忘れずに住民票を移しましょう。

住民票は、行政サービスや選挙人名簿への登録等につながる大切な情報です。

https://www.soumu.go.jp/main_content/000731262.pdf

4. 「就職ハラスメント悩み相談室」（厚労省）24時間相談窓口のご案内

就職活動中やインターンシップ中に「受けた・感じた！」等、セクハラやパワハラ被害に関する相談窓口のホームページのご案内です。困ったときは一人で悩まず、専門家に相談しましょう。
<https://harasu-soudan.mhlw.go.jp/>

5. NHK受信料免除対象が拡大されました。
一人暮らしの学生の皆様 詳しくは、下記URLをご確認ください。
<https://www.nhk-cs.jp/jushinryo/information/gakuseimenjyo/>

【保健管理センター / Health Support Center】大岡山(Ookayama)：03-5734-2065、すずかけ台(Suzukakedai)：045-924-5107
e-mail: hokenkanri@jim.titech.ac.jp

1. 《学士課程1年生以外対象》4月15日（月）より令和6年度学生一般定期健康診断を実施します。

大岡山・すずかけ台どちらのキャンパスでも受診可能です。
*尿検査の容器は保健管理センターおよびTaki Plaza、J1棟1階に設置しています。
<https://www.titech.ac.jp/student-support/pdf/student-support-medical.pdf>

*健診前にWEB予約・問診が必要です。
<https://www.titech.ac.jp/student-support/pdf/reservaton-questionnaire.pdf>

1. 《Attention all students except undergraduate freshmen》

2024 Annual Medical Checkup for Students: Available from Mon. April 15.
You can visit either Ookayama or Suzukakedai campus.
*Urine test containers are placed at the Health Support Center and Taki Plaza and J1 Bldg Floor1.
<https://www.titech.ac.jp/english/student-support/pdf/englishstudent-support-medical-eng.pdf>

Make a reservation and answer the questionnaire online in advance.
<https://www.titech.ac.jp/english/student-support/pdf/reservation-questionnaire-eng.pdf>

2. 麻疹

国内で麻疹の感染が報告されています。
麻疹は非常に感染力が強く、感染するとほぼ100%発症し、先進国であっても1,000人に1人が死亡するといわれています。
マスクや手洗いのみで感染を防ぐことができないため、罹患していない人、ワクチン未接種の人はワクチン接種が重要です。
ワクチンは2回接種が推奨されています。（2回接種による免疫獲得率は97～99%）
<https://www.titech.ac.jp/student-support/pdf/measles-jp.pdf>

2. Measles

Measles infection has been reported in Japan.
It is extremely contagious and almost 100% of those infected will get the disease.
Since masks and washing hands cannot prevent infection alone, it is important to prevent the disease by vaccination for those who have not been affected or who have not been vaccinated.
Two doses of vaccine are recommended. (Immunity acquisition rate is 97-99% with two doses of immunization)
<https://www.titech.ac.jp/english/student-support/pdf/measles-eng.pdf>

【学生支援センター未来人材育成部門/Student Success Support Section, Student Support Center】

1. 【キャリアイベント】 4月17日(水) 開催！「国家公務員総合職2次試験 対策講座」

国家公務員総合職を目指している皆さまへお知らせします。

【日時】 4月17日(水) 15:25~17:35

【対象】

第1部 : 国家公務員採用総合職を志望する学生

第2部 : 今年、国家公務員総合職試験(院卒試験)の2次試験「政策課題討議」を受験する学生(第2部は大学院生のみを対象に、先着順で18名まで)

【開催方法】

第1部 : ZOOMウェビナーによる(顔出し不要です)

第2部 : ZOOMミーティングルームにてブレイクアウトセッションを活用

第2部では模擬討議を行う為、お顔の開示をお願いします。

【ご参加申込】

第1部 : 事前に次のURLによりウェビナー登録をお願いします。

https://zoom.us/webinar/register/WN_vHfE5_wkRY-9pyfSJQx7eA

第2部 : 次のGoogle formのURLから必要事項を入力してください。

<https://forms.gle/TAVEWLF1y3Bn3Lcu7>

※第2部については、申込受付が18名となった時点で受付formsが自動的に閉じます。

第2部に参加される方には事前に模擬討論を実施するためのZoomアドレスと資料をお送りします。

【講座の主な内容】

第1部 : 15:25~16:20 以下のテーマで重要なポイントをお伝えし、IIDPの和泉特任教授

(経済産業省ご出身)より現場の状況を踏まえた対策をお話しいただきます。

- (1) 国家公務員採用総合職試験の概要
- (2) 面接カードと人物試験
- (3) 官庁訪問
- (4) 政策論文試験・政策課題討議試験

第2部 : 16:25~17:35政策課題討議試験 模擬討論 (6名1チームに分かれて行う予定です。)

※第2部にご参加の方は、第1部終了後5分の休憩の間に、後日お知らせするURLよりZOOMのミーティングルームにお入りください。

【ご注意】

◎第2部のみのご参加はご遠慮願います。第1部からご登録、参加してください。

○第1部に関しては録画します。事前登録された方には後ほど録画をご覧いただくことができるようお知らせします。なお、個人的な録画は不可です。ご了承願います。

○第1部の内容についてのご質問には、ウェビナーのQ&A機能でお応えします。

お問い合わせ先 :

東京工業大学 学生支援センター 未来人材育成部門 (キャリア支援窓口)

Email : career2@jim.titech.ac.jp

【留学生交流課】

1. 2024年東工大留学フェア「東工大から世界へ~Create Your Future~」開催します！

日時:4月24日(水) 12:30~17:30

場所:Taki Plaza B1階(グローバルラウンジ), B2階

14の多彩な東工大プログラムが一堂に会し、ブースを展開します！留学プログラムだけでなく、学生団体もブース展開するので、学生目線で留学経験者に体験談やアドバイスを聞くチャンスです！

大岡山キャンパス・正門入ってすぐのTakiにふらっと寄ってみませんか？

詳細

<https://www.titech.ac.jp/international-student-exchange/students/abroad/events>

2. 官民協働海外留学支援制度～トビタテ！留学JAPAN 新・日本代表プログラム～
第16期生（新・学部1年生）の学内募集開始！！

今回の募集は、4月より新たに東工大生になられた新・学部1年生が対象となります。

学内応募締め切りは、2024年4月12日（金）12時です。

※大学を通じた応募となり、学内取りまとめの為、トビタテ事務局の締め切り日より早く
なりますのでご注意ください。

高校時代に留学したかったけれど、コロナで実現できなかったあなた！あなたの留学を後
押しする奨学金があります。

厳しい入試を乗り越えて、東工大生になられた皆様、「入学」の次は「留学」です。

ご応募お待ちしております！

詳細

<https://www.titech.ac.jp/international-student-exchange/students/abroad/scholarships#anchor01>

3. 海外渡航する際は、T2APPsで海外渡航手続きが必要です。

海外渡航する学生は全員、「海外渡航届」の提出が必要になります。

さらに、31日以上の研究・教育活動で渡航する場合は「留学願」も提出します。

提出は東工大ポータル上の東工大電子申請システム（T2APPs）よりオンラインで行ってください。

詳細

<https://www.titech.ac.jp/international-student-exchange/students/abroad/procedures>

T2APPs <https://workflow.titech.ac.jp/RakWF21/rkapServlet>

4. 【2024年度派遣交換留学プログラム説明会】開催します。

2024年度春出発本募集の募集回から、選考方法が一部変更となります。

それに伴い、募集説明会を実施します。

今後、派遣交換留学に応募予定の方は必ずご参加ください。

【日時】5月9日（木）・14日（火）時間はいずれも15:30-16:30 2回とも内容は同じです

。ご都合のいい方にご出席ください。

【開催方法】zoomミーティング

登録はこちら→

<https://zoom.us/meeting/register/tJ0vc-tpqzwwE93ixGYxEIT8m-slJYonYv8y>

※登録メールには5月14日の日程が届きますが、9日も同一のURLで開催しますので時間になりましたらご参加ください。

【留学情報館】

1. TASTE海外短期語学学習、募集中です！

今年の夏は語学を集中的に勉強してみませんか？単位付与・奨学金あり。

英語 <https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taste-en-sm>

ドイツ語 <https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taste-ger-sm>

フランス語 <https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taste-fra-sm>

中国語 <https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taste-ch-sm>

2. 協定校シーズンプログラム（サマー）募集中！

海外有名大学の授業を受けてみませんか？対象期間は2Q～夏休み

詳細

<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/pdf/89c57c77b93754dfdf1be10e3bb88fe2-4.pdf>

【国際推進課 - International Affairs Division】

1. TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024 参加者募集中！

◇タイ国立科学技術開発庁（NSTDA）でインターンシップ（研究研修）◇

3プログラムのうち、A2TEとSEREで参加者募集中です。

宿泊費無料・授業料不要で物価も安いので、比較的費用を抑えて留学することができます

。渡航期間と研究テーマを自由に決められる上に、現地にある東工大オフィスのサポートも

万全です。
ぜひHPをチェックしていただき、奮ってご応募ください！

- ・ A2TEプログラム
日程：2024年5月1日（水）～2025年3月21日（金）のうち1か月程度
募集締切：希望する研修開始日の4か月前までに申し込むこと
詳細：<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-a2te>
- ・ SEREプログラム
日程：2024年5月～2025年3月の1～2ヶ月間
第5次応募締切：2024年5月13日（月）
第6次応募締切：2024年6月10日（月）
※渡航開始月によって締切日が異なります。人数に達し次第募集を終了します。
詳細：<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-sere>

1. [Call for participants] TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024
◇Internships at NSTDA (Thailand National Science and Technology Development Agency)◇

We are accepting applications for A2TE and SERE programs.

- ・ A2TE Program
Date: Participants will design individual programs for approximately 1 month* between May 1, 2024 and March 21, 2025
Deadline: Four months before the start date of the desired participation period
Details: <https://www.titech.ac.jp/english/students/abroad/programs/taist-a2te>
- ・ SERE Program
Date: lasting 1 to 2 months between May 2024 and March 2025
Fifth Application Deadline: Monday, May 13, 2024
Sixth Application Deadline: Monday, June 10, 2024
*A total of 5 slots are available for this program. As recruitment will close once the slots have been filled, students interested in the program are encouraged to apply early.
Details: <https://s-www.jim.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-sere>

2. 留学フェアにブースを出展します！

4/24（水）タキプラザB2で開催する留学フェアに、TAIST派遣留学プログラムも出展します。
プログラムの概要を聞いたり、プログラム経験者の先輩の話を聞いたりすることができます。
ぜひお立ち寄りください。

【研究・産学連携本部/Office of Research and Innovation】
ディーテックスタートアップを創業しユニコーンを目指したい
学生のための起業支援プログラムを、創設します。
先日の日経新聞でのニュースを見ての問い合わせが多く、
<https://www.nikkei.com/article/DGXZQ0UC18BU60Y4A310C2000000/>
急遽公募前にプレ説明会を開催することになりました。
関心のある方は気軽に、参加してみてください。

説明会日時：4月22日（月）19時～20時 オンライン

申し込み

<https://docs.google.com/forms/d/1p0T211Tl-srhyxbDw06PPW0c2EnYTPIUSBCwIETk7-E/edit?hl=JA>

『プログラム趣旨』

科学技術への強い探究心と高い能力をもつ東工大の学生が、各方面の専門家や研究者とともに、在りたい社会の実現に向けて、課題を見つけ、事業アイデアから検討、検証、資金獲得と具体化していく一連のスタートアップ設立プロセスをフル活用できるプログラムです。ユニコーンの可能性を秘める企業の創業を目指します。

※スタートアップスタジオ (startup studio) は新しい事業を同時多発的かつ連続して創出することを目的とした新しい新規事業創出の方法。起業家やイノベーターが新しいコンセプトを次々に打ち出す上で理想的な場を提供する組織です。スタジオ内では経営のプロフェッショナル、プロダクト開発を担うエンジニア、PRや売り方の専門家マーケターなど、新規事業を立ち上げる際のノウハウを提供。事業に合った適切な問題解決方法やスケール方法を実践し、成功確率を上げることを可能にする注目のスタートアップ育成モデルです。

■本件に関するお問い合わせ先
東工大研究・産学連携本部
イノベーションデザイン機構 (Id機構) 進士、井上
venture@sangaku.titech.ac.jp

【イノベーションデザイン機構/Innovation Design Platform】
2024年度学生スタートアップチャレンジ (TTSC2024) 募集開始！
ベンチャー起業を目指す本学学生を対象に、自身のアイデアやビジネスモデルを検証し、世界に発信する活動を後押しします (支援規模：最高額100万円)。例えば、アイデアを具体的な形にするためのプロトタイピングや、ピッチイベント等への参加費・旅費を支援します。意欲ある学生の魅力的な提案を期待します。
詳細はリンク先へ
<https://www.idp.ori.titech.ac.jp/be-a-successful-entrepreneur/funding-support/startup-student/>

2024 Support for Student Startup Challenge now accepting!
Targeted at our students who aim to start a venture, we support their activities to verify their own ideas and business models and disseminate them to the world (Support size: up to 1 million yen). For example, we will support prototyping to turn ideas into concrete forms, as well as participation fees and travel expenses for pitch events. We look forward to attractive proposals from motivated students.
Details as follows:
<https://www.idp.ori.titech.ac.jp/en/be-a-successful-entrepreneur/funding-support/startup-student/>

【附属図書館/Library】

1. 新着電子ブック : American Chemical Society 120タイトル
<https://www.libra.titech.ac.jp/info/online/20240315>

1. New e-books : 120 Titles in American Chemical Society
<https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/online/20240315>

2. 【大岡山図書館】「『東工大立志プロジェクト』書評のための課題図書」の展示
図書館では学士課程1年生の必修科目「東工大立志プロジェクト」で行われる書評執筆の課題図書を展示しています。

展示場所：大岡山図書館 地下1階

展示期間：2024年4月1日 (月) ~5月31日 (金)

<https://www.libra.titech.ac.jp/info/event/20240401>

3. ライブラリーツアー
新入生・新任教職員を対象としたライブラリーツアーを以下の日程で開催します。予約は不要ですので、お気軽にご参加ください。

開催期間：4月1日（月）～ 4月12日（金）（平日のみ）
※参加される際は、東工大ICカード（学生証・職員証等）をご持参ください。
【大岡山図書館】
開始時間：12:45, 14:30（所要時間約25分）
集合場所：大岡山図書館1階エントランス
【すすかけ台図書館】
開始時間：15:00（所要時間約20分）
集合場所：すすかけ台図書館1階エントランス
<https://www.libra.titech.ac.jp/info/event/20240325>

3. Library Tour

We'll show our library and explain the library services to newcomers.
No reservation is required. Please join us!
Date: Monday, April 1 – Friday, April 12 (Weekdays only)
*When you come to the library, please bring your Tokyo Tech IC card.
[Ookayama Library]
Starting Time: 12:45, 14:30 (Each tour takes approximately 25 minutes.)
Meeting Point: Entrance of 1st floor of Ookayama Library
[Suzukakedai Library]
Starting Time: 15:00 (Each tour takes approximately 20 minutes.)
Meeting Point: Entrance of 1st floor of Suzukakedai Library
<https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/event/20240325>

4. データベース「Web of Science」利用講習会（4/10開催、申込締切 4/9 15:00）

Web of Scienceは、学術研究に役立つ情報を提供するサービスです。影響力の高いジャーナルや学術書、会議録等を収録し、インパクトファクター等の引用に基づく指標も提供しています。

Web of Scienceで提供されるツールの中で、本学で利用できるデータベースの利用講習会を、提供元であるクラリベイト・アナリティクス・ジャパンから講師をお招きしてZoomにより開催します。

第1部・第2部どちらか一方のみの参加も可能です。お気軽にご参加ください。

4/10（水）

第1部 10:45-11:55

第2部 12:00-12:45

<https://www.libra.titech.ac.jp/info/event/20240327>

4. Training sessions on using the database Web of Science

Web of Science is a service that provides useful information for academic research. It contains high-impact journals, scholarly books, conference proceedings, etc., and also provides citation-based indicators such as the Impact Factor.

A training session on the databases available at the University, among the tools provided by Web of Science, will be held for staff and students of the University via Zoom, inviting lecturers from Clarivate Analytics Japan, the provider of the service.

It is possible to participate in either part 1 or part 2 only. Please feel free to attend.

(The language used is Japanese.)

Wednesday, April 10

Part 1: 10:45-11:55

Part 2: 12:00-12:45

Application deadline: Tuesday, April 9, 15:00

<https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/event/20240327>

5. データベース「SciFinder」利用講習会（4/17, 24開催、申込締切 4/16, 23 15:00）

SciFinderは化学や物質科学分野の研究活動に役立つデータベースです。化学情報協会から講師をお招きし、Zoomで講習会を行います。

ベーシック編・テクニク編どちらか一方のみの参加も可能です。お気軽にご参加ください。

ベーシック編 4/17（水）10:45-12:05開催 申込締切：4/16（火）15:00

テクニック編 4/24 (水) 10:45-12:05開催 申込締切: 4/23 (火) 15:00
<https://www.libra.titech.ac.jp/info/event/20240327-0>

5. Training sessions on using the database SciFinder

SciFinder is a useful database for research in chemistry. A lecturer from JAICI will be invited to conduct a training sessions via Zoom.

It is possible to attend only one of the courses, so even if you cannot attend all of the courses due to time constraints, please feel free to register.

(The language used is Japanese.)

Basic: Wednesday, April 17, 10:45-12:05 Application deadline: Tuesday, April 16, 15:00

Techniques: Wednesday, April 24, 10:45-12:05 Application deadline: Tuesday, April 23, 15:00

<https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/event/20240327-0>

6. データベース「Reaxys」利用講習会 (5/8, 15開催、申込締切 5/7, 14 15:00)

Reaxys(リアクシス)は、化学反応情報と実測物性値を収録した反応・化合物データベースです。有機化学から無機化学、有機金属、錯体化学まで幅広くカバーしています。

このデータベースを提供しているエルゼビア・ジャパン株式会社から講師をお招きして、基礎編と応用編のZoomによる講習会を開催します。

基礎編・応用編どちらか一方のみの参加も可能です。お気軽にご参加ください。

基礎編 5/8 (水) 10:45-12:00開催 申込締切: 5/7 (火) 15:00

応用編 5/15 (水) 10:45-12:00開催 申込締切: 5/14 (火) 15:00

<https://www.libra.titech.ac.jp/info/event/20240327-1>

6. Training sessions on using the database Reaxys

Reaxys is a reaction and compound database containing chemical reaction information and measured physical properties. It covers a wide range of organic, inorganic, organometallic and complex chemistry.

Lecturers from Elsevier Japan, which provides this database, will be invited to a Zoom-based workshop on the basics and applications.

It is possible to attend only one of the basic or applied sessions. Please feel free to attend.

(The language used is Japanese.)

Basic: Wednesday, May 8, 10:45-12:00 Application deadline: Tuesday, May 7, 15:00

Applications: Wednesday, May 15, 10:45-12:00 Application deadline: Tuesday, May 14, 15:00

<https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/event/20240327-1>

【教育革新センター／Center for Innovative Teaching and Learning (CITL)】
2024年度第1Q授業学修アンケートについて／Course Survey of Study Effectiveness 1Q AY2024

2024年度1Qの授業学修アンケートについてお知らせいたします。

1. アンケート回答期間: 2024年4月19日(金)～6月9日(日)

■担当教員の指示によりT2SCHOLA上でアンケートに回答してください。

2. アンケート集計結果(抜粋)の学生公開: 2024年7月17日(水)～

■担当教員が公開を許可した科目について、アンケートに回答した履修学生はその科目の集計結果(抜粋)をT2SCHOLA上で閲覧できます。

■T2SCHOLAの各コース(科目)のページより、「授業学修アンケート Course Survey of Study Effectiveness」をクリックしてください。集計結果が表示されます。

■公開内容

- 科目の情報（科目名、教員名、履修者数、回答者数、科目の回答率）
 - Q11難易度およびQ15授業外学修時間の設問ごとの選択割合を横棒グラフで表示
 - Q12内容理解、Q13興味・関心、Q14目標達成、Q16成績予想、Q17満足度の平均点をレーダーチャートで表示
（授業タイプ別の設問や自由記述欄の回答結果は公開されません。）
- 授業への取り組みを振り返る機会として、ぜひご活用ください。

This is to inform you about Tokyo Tech's Course Survey of Study Effectiveness 1Q AY2024.

1. Survey period : from Friday, April 19 to Sunday, June 9, 2024.

■Upon instruction from course instructors, please respond to the survey for the courses in which they are enrolled on T2SCHOLA.

2. Disclosure of a digest version of survey results to students : from Wednesday, July 17, 2024

■Students who reply to the survey will be able to view a digest version of survey results for the relevant courses on T2SCHOLA if the course instructor approves disclosure.

■From each course page on T2SCHOLA, please click “授業学修アンケート Course Survey of Study Effectiveness”, and the summarized survey results will be displayed.

■Disclosed content

—Course details: course name, course instructor, number of students enrolled in the course, number of students who responded to the survey, and response rate for the course

—Horizontal bar chart showing percentage of choice for each option in Q11(level of difficulty for the course)and Q15(study hours outside of classes)

—Radar chart showing the mean of the responses for Q12(level of understanding), Q13(interests), Q14(achievements), Q16(grade estimation), and Q17(course satisfaction)

(Free description field and results of questions particular to lecture types will not be displayed.)

■Please use this as an opportunity to reflect on your own learning in class.

【学術国際情報センター/Global Scientific Information and Computing Center】

== 東工大Slack・Boxサービスについて ==

本学ではコミュニケーションツール「Slack」とストレージサービス「Box」を大学の情報基盤として本学全ての課程学生等に提供しています。

大学から皆さんへのお知らせをメールからSlack/Boxに順次切り替えています。メールの持つ脆弱性等を避け、安全なコミュニケーションが可能なSlack/Boxを積極的に活用していきましょう。

アカウントの付与にあたり、事前に利用に関する同意を行う必要があります。詳細は下記URLを参照ください。

<https://www.dx.titech.ac.jp>

利用にあたっての「ポリシー・ルール」も上記に用意されておりますので、必ず事前に確認の上利用してください。

* T2SCHOLAは、授業におけるコミュニケーションツールとして今後も提供されます。

== About Tokyo Tech Slack/Box Service ==

Tokyo Tech provides the communication tool "Slack" and the storage service "Box" as the university's information infrastructure for all course students and others.

The university is gradually switching from e-mail to Slack and Box for notifications to everyone.

Let's proactively utilize Slack/Box, which enables secure communication and avoids the vulnerabilities of email.

Prior consent for use must be given in order to be granted an account. Please refer to the following URL for details.

<https://www.dx.titech.ac.jp>

Please be sure to read the "Policies and Rules" before using the service.

* T2SCHOLA will continue to be provided as a communication tool in the classes.

【蔵前工業会】

1. 「2024年度 第1回（通算第46回）蔵前懇話塾」開催のご案内

グローバルな視野を持った若手リーダーの育成を目指して2011年度から定期的を開催しています。蔵前経営者懇話会会員（蔵前工業会の内部組織で経営首脳者および経営を志す会員）が進行役（主査）となって、東工大卒業生の社会人および東工大在学生の少人数（各10名程度）でのグループディスカッションを通して、自己研鑽とリーダーにとって不可欠な人脈ネットワークの構築を目指しております。皆様の積極的なご参加をお待ちしています。過去に参加された方もどうぞご参加ください。

日時：5月17日（金）18：00～20：45

講義、ディスカッション、全体討議 交流会（立食形式）

場所：東工大蔵前会館 2F 大会議室

主査（進行役）： 柿沼 浩行 氏（平8博バ イサインス）

大正製薬株式会社 医薬研究本部 理事

会費：学生 無料、社会人（社会人学生含む）1000円

詳細・申込み http://www.kuramae.ne.jp/topics_konwakai_detail/id=536

2. 蔵前技術士会第204回例会（総会・講演会）の開催

総会に続き、東京工業大学 企画本部 戦略的経営室 教授の江端新吾先生にご講演いただきます。江端先生は、（一社）「研究基盤協議会代表理事」及び「東工大TCカレッジ長」として、日本全体の研究基盤整備に取り組まれており、ご講演では日本の科学技術・イノベーション力強化を目指した産学官による研究基盤整備と、東工大における我が国初の人財育成の取り組みについてお話し頂きます。

日程 5月18日（土）

総会（15：00～15：50）・講演会（16：00～17：00）：ロイヤルブルーホール及びZoom

交流会（17：15～18：00）：ロイヤルブルーホール

講演：「我が国の研究基盤政策と研究支援人財の育成～研究基盤協議会と東工大TCカレッジ～」講師：東京工業大学 企画本部 戦略的経営室 教授 江端 新吾 先生

参加費 講演会1,000円（蔵前工業会会員及び東工大生は無料）

交流会1,000円（東工大生は無料）

申込：https://www.kuramae.ne.jp/gijutsushikai_seminar_entry/（5/15〆切）

※開催案内は蔵前技術士会のホームページ <https://www.kuramae.ne.jp/krpe/> に掲載いたします。

3. 東京支部「第98回支部総会・春の講演会・懇親会」開催のご案内

支部総会に続き、上條吉人氏の講演会を開催します。
上條氏は、東京工業大学理学部化学科を卒業後、東京医科歯科大学医学部を卒業し、精神科医を経て、救急医となり、主に急性中毒をサブスペシャリティとしてきました。講演では来年度から統合される、東工大、医科歯科大両方の大学の卒業生として、臨床中毒学について、エンジニア目線でわかりやすくお話し頂きます。

- ・日時： 5月18日（土）
支部総会 15：00～16：30
講演会 16：30～17：30
懇親会 17：30～19：00
- ・場所： 東工大蔵前会館1階 くらまえホール
- ・会費： 1,000円（学生は無料）
- ・講師： 上條吉人氏（埼玉医科大学病院 臨床中毒センター長）
- ・演題： 「臨床中毒学」
-2つの母校（東京工業大学理学部化学科／東京医科歯科大学医学部）を経て
辿り着いた学問-

- ・申込み： 5月13日（月）迄にQRコード又は下記サイトより登録
<https://www.kuramae.ne.jp/tokyosoukai/>

※開催案内（東京支部ホームページ）
https://www.kuramae.ne.jp/ifno_detail/id=69&pno=3