

東工大メールニュース

(第151号 令和6年5月2日)

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

Tokyo Tech Mail News

No.151, May 2, 2024

An email newsletter will be posted on Tokyo Tech HP and Slack at the beginning of each month.

Past newsletters are available at the following link.

<http://www.titech.ac.jp/enrolled/news/periodicals/> (Japanese)

目次/Contents

【教務課/Student Division】

1. 授業日程【学士課程・大学院課程】

1. Academic Calendar

2. 履修申告の追加期間について【学士課程・大学院課程】

2. Course addition period

3. 期末試験・補講について（第1クォーター）【学士課程・大学院課程】

3. 2024 1st Quarter Extra courses and End of term exams schedule

4. 博士後期課程進学願書の配布について【大学院課程】

4. Distribution of 'Internal Application Form'【Graduate school】

5. 論文等の執筆・提出時の盗用・剽窃に関する注意について

5. Important Note on Avoiding Plagiarism in Academic Writing

6. B2Dスキーム 2024年度学士課程1年次向け全学説明会開催

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

(1)【傍聴のみ・途中入室/退室OK!】 Open Forum - 月曜日お昼（対面およびオンライン。英語力を磨きたい日本人学生大歓迎!）

(1)【Join the Open Forum! Mondays at lunch】（Held in English, both face-to-face and online.）

(2)ToTAL/OPEN Programs

(2)ToTAL/Open Programs:

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

(3)Looking for interesting courses to take?

【超スマート社会卓越教育院】

- [学生募集]超スマート社会卓越教育課程 (WISE-SSS) 2024年度秋期登録
- ★★★超スマート社会卓越教育課程★★★
- ★★★自動運転の基礎を学ぶ無料コース「ライントレースで学ぶシステム制御基礎」★★★
- [Call for students] Tokyo Tech Academy for Super Smart Society (WISE-SSS):
Registration in Fall
2024
- ★★★WISE Program for Super Smart Society★★★
- ★★★Free On-demand Course “Virtual Line Tracing: Introduction to Systems and Control Engineering” ★★★

【超スマート社会推進コンソーシアム】

- ★★★ SSSマッチングワークショップ開催予定 ★★★
- ★★★ SSS Matching Workshop ★★★

【エネルギー・情報卓越教育課程】

エネルギー・情報卓越教育院では、現在、登録候補学生(ISE-C生)を募集しております。Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics (ISE) is now recruiting ISE candidate students (ISE-C students).

【保健管理センター / Health Support Center】

1. 学生一般定期健康診断結果・証明書の発行について
- 1.The result of 2024 medical checkup・Medical certificate (from automatic issuing machine)

【学生支援センター/Student Support Center】

1. 「インターンシップガイダンス」を開催します！

【留学生交流課】

1. 派遣交換留学ー25年春出発本募集（25年1月-6月）期の募集を間もなく開始します！
2. 直接応募の各国政府機関、民間財団等による海外留学のための奨学金情報はこちら。
3. KAIST派遣学生再募集【6/10（月）応募締切】
4. 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ので、募集説明会を実施します。

【留学情報館/ Study Abroad Information Center】

1. Tokyo Tech-AYSEASは、東南アジアの活発な学生とともに国際貢献やキャリアについて考えるプログラムです。
2. まだ間に合う！この夏、海外の大学で専門授業を受けてみませんか？
3. この夏、語学を何とかしたい方、思い切って語学留学してみませんか？

4. 留学、興味があるけど何から始めたらいいかわからない....

【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

【入試課/Admissions Division】

1. 「第2回大学院6学院説明会2024 ～2024年夏の院試、出願直前～」

【グローバル教育実施室/Global Education Section】

1. 4/17に開催したグローバル教育オプション（GEO）新入生オリエンテーションのアーカイブ動画を配信します。

2. 超短期海外派遣プログラム（2024年春）スリランカ、タイ、スウェーデン 公募開始！

3. 1-2Q集中講義「伝統技術と国際協働(特論)」「伝統技術とプロダクトデザイン(特論)」履修募集

！

3. Intensive courses “Traditional Technology and International Collaboration” and “Innovative Product Design with Traditional Technologies” are open for registration!

4. 「グローバルリーダーシップ実践」履修生募集！【学士課程4年生以上対象】

4. “Global Leadership Practice” Call for registration”

【キャリア教育実施室/Career Development Section】

【CALL FOR PARTICIPANTS : Information Exchange Event in English of Mid or Long Term Research Internship for Doctoral Students】

【参加者募集】博士後期課程学生向け：英語による中長期インターンシップ情報交換会

【ダイバーシティ推進室 女性等活躍支援部門】

◆募集◆ 女子高校生理工系進学サポーター

【研究・産学連携本部】

DeepTechユニコーン経営者を目指す皆さんへ【Tokyo Tech Startup STUDIO説明会】

【社会連携課/Public Engagement Division】

ホームカミングデイ2024 Team東工大会議, 全体交流会の参加申込受付中！！（締切：5月15日(水)）

Registration for Homecoming Day 2024 Team Tokyo Tech Meeting and Evening reception is now open! (Deadline: Wednesday, May 15)

【附属図書館/Library】

1. 「『東工大立志プロジェクト』書評のための課題図書」の展示（大岡山）
2. 【オンライン開催】データベース「Reaxys」利用講習会（5/8, 5/15）
- 2.[Online] Training sessions on using the database Reaxys (8, 15 May.)

【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

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

1. == 東工大Slack・Boxサービスについて ==
1. == About Tokyo Tech Slack/Box Service ==
2. 不正ライセンスのソフトウェア利用についての注意喚起
2. Caution : Use of Unlicensed Software is Prohibited

【蔵前工業会より】

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
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

【教務課/Student Division】

1. 授業日程【学士課程・大学院課程】

5月25日(土) : ホームカミングデイ（大岡山）のため授業休み

1. Academic Calendar

May 25(Sat)

No classes are held due to the Homecoming Day at Ookayama Campus

2. 履修申告の追加期間について【学士課程・大学院課程】

<1Q> 4月19日(金)~5月17日(金)

<2Q> 4月19日(金)~7月13日(土)

手続きは学士課程及び大学院課程の時間割HPをご参照ください。

<学士課程>

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/life-undergraduatetimetables-2024s-03.pdf>

<大学院課程>

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

2. Course addition period

<1Q> Apr 19(Fri)~May 17(Fri)

<2Q> Apr 19(Fri)~July 13(Sat)

For details, please see

<Undergraduate school>

<https://www.titech.ac.jp/student/pdf/life-undergraduatetimetables-2024s-03.pdf>

<Graduate school>

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

3. 期末試験・補講について（第1クォーター）【学士課程・大学院課程】

期間：5月28日(火)～5月29日(水)、6月3日(月)～6月8日(土)

期末試験・補講時間割等は、掲示板・教務課HP（下記URL）で5月中旬頃に掲載しますので確認してください。なお、この期間は科目によっては通常の授業も行います。

<学士課程>

https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/undergraduate_exam.html

<大学院課程>

https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/graduate_exam.html

3. 2024 1st Quarter Extra courses and End of term exams schedule

2024 May.28(Tue)～2024 May.29(Wed), 2024 June.3(Mon)～2024 June.8(Sat)

The Schedule will be updated in mid-May.

<Undergraduate school>

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

<Graduate school>

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

4. 博士後期課程進学願書の配布について【大学院課程】

10月に学内進学（修士課程→博士後期課程）を希望する学生は、進学願書を5月8日（水）から以下のURLよりダウンロードできるようになります。提出締切日は6月3日（月）です。

大学院進学関係事務日程：

<https://www.titech.ac.jp/enrolled/procedures/applying.html>

4. Distribution of 'Internal Application Form' 【Graduate school】

'Internal Application Form' will be distributed from May 8 (Wed).

Masters course students who would like to enroll in Doctoral Program in this coming October should be able to download the application form from the following URL. Applications should be submitted by June 3 (Mon).

Schedule for Internal Students Applying for a Doctoral Degree Program：

<https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/procedures/applying.html>

5. 論文等の執筆・提出時の盗用・剽窃に関する注意について

レポートや論文は、自ら資料を調べて、自分なりの考察を加えて執筆するものです。

一般に、書籍・雑誌その他の紙媒体の資料又はデジタルデータやインターネット上の情報の別を問わず、資料・情報の一部又は全部をそのまま利用する行為は、「盗用」ないし「

剽窃」行為として、期末試験等におけるカンニング行為と同様、不正行為として処分対象となることがあります。

また、本学では博士学位申請論文について剽窃チェックソフトにより類似度をチェックしています。

博士学位申請論文の提出を予定している人は、あらかじめ承知しておいてください。

5. Important Note on Avoiding Plagiarism in Academic Writing

Needless to say, your reports and dissertation must be written with your original study and your own analysis.

The process of producing such written work cannot be about "searching and copying" source materials.

Students are expected to conduct their original study and offer their own analysis (or verify the findings of someone else's study).

If students fail to follow these rules and choose to use other people's work in an inappropriate way, such an act may be considered plagiarism—in other words, stealing.

Make sure to check with the utmost care, both during and after the completion of writing, that your work correctly cites and credits source materials.

Tokyo Tech has installed plagiarism detection software. Doctorate theses will be checked for misappropriation with the aid of this software upon submission by the students' supervisors.

6. B2Dスキーム 2024年度学士課程1年次向け全学説明会開催

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）にあたり、2024年度学士課程1年次向け全学説明会を開催します。

1年次の学修から留意していただきたいこともあります。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

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

(1)【傍聴のみ・途中入室/退室OK！】Open Forum - 月曜日お昼（対面およびオンライン。英語力を磨きたい日本人学生大歓迎！）

Open Forumは学生の皆様の英語のリスニング/スピーキングスキルやディスカッション/ファシリテーションスキルの向上を目指し、リーダーシップ教育院が2019年度から開催しているお昼のミニイベント（30分）です。

毎回、発表者が取り上げたいテーマについて、基本的には英語で8-10分程度の話題提供をし、その後、参加者で質疑応答やディスカッションを行います。

本学学生、教職員、どなたでも参加可能。事前登録不要。傍聴のみ、途中入室/退室も大歓迎！お気軽にご参加ください！

●5月の開催予定日: 5/13、5/20*

●時間: 12:50-13:20

●場所: Workshop Room 2, Taki Plaza B2F および オンライン

●トークテーマ: 5/13-After Visiting the Nuclear Power Plant in Fukushima
*5/20-TBD（スピーカー募集中）

●詳細・発表申込: <https://www.total.titech.ac.jp/openforum/>

- 対面でご参加の場合: 事前登録不要。会場に直接お越しください。
- オンラインでご参加の場合: 以下からご登録の上、ご参加ください。

-URL:

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

*予定は変更の可能性があります。最新の情報は上記ウェブサイトをご確認ください。

(1) 【Join the Open Forum! Mondays at lunch】 (Held in English, both face-to-face and online.)

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 discussions/Q&A 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 May: May 13 and May 20*
- Time: 12:50-13:20
- Venue: Workshop Room 2, Taki Plaza B2F and online
- Topics: May 13-After Visiting a Nuclear Power Plant in Fukushima
*May 20-TBD (Calling for a speaker)

●Details & register for a presentation:

<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/meeting/register/tJEvcu-vrDkvHdZOMSvol7GMew8J2jKwZImC>

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

(2) 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：

【Debate Club（全6回）】（"Tokyo Tech SPRING"「イベント」カテゴリー）

●日時：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。

ディベートの実践を通して、自分のアイデ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アに挑戦して対戦します。

◆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）】（"Tokyo Tech SPRING"「イベント」カテゴリー）

●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）】（"Tokyo Tech SPRING"「イベント」カテゴリー）

●日時：第1回 5/12（日）14:00-18:00

第2回 6/30（日）15:00-18:00

●場所：大岡山キャンパス S4-202講義室

ファシリテーター：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。

【国際協カシミュレーションゲーム（貿易ゲーム）】（"Tokyo Tech SPRING"「イベント」カテゴリ）

●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-】（"Tokyo Tech SPRING"「イベント」カテゴリ）

●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、シリコンバレーでは話題になっている考え方で、新たな価値を開拓し、設定していく方には、考え方の引き出しを増やすにはもってこいのテーマと思い、いち早く、数年前より導入しています。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】（"Tokyo Tech SPRING"「イベント」カテゴリ）

<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）@すずかけ台キャンパス 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） @すずかけ台キャンパス 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） @すずかけ台キャンパス 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

ブ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回のみ参加も可能です。

【UXデザインを体験して身につけよう！】 ("Tokyo Tech SPRING" 「イベント」 カテゴリー)

●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

【デザイン実践ワークショップ (全2回)】 ("Tokyo Tech SPRING" 「イベント」 カテゴリー)

●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 @すずかけ台キャンパス 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】 ("Tokyo Tech SPRING" 「イベント」 カテゴリー)

●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、子育てをされている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することで、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。

【システミック・デザイン ワークショップ (1-day)】 ("Tokyo Tech SPRING" 「イベント」 カテゴリー)

●日時等：7/13（土）10:00-18:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室

ファシリテーター：飯盛 豊/デジタルサーフ（株） 代表取締役

今回のテーマ：（仮）サステナブルな「ポテトチップス」をシステミック・デザインで考える

システミック・デザイン（Systemic Design）は、システム思考の理論とデザイン思考の実践的な手法を組み合わせ、複雑な問題を扱うアプローチとして、社会変革や複雑な社会システムのデザイン、ビジネスや政策策定、環境に配慮したエコシステムなど様々な領域で有益な手法として注目されています。システミック・デザインは、多様な利害関係者が参加し、システム思考を使って複雑性を理解し、デザインプロセスを通じて課題に対する有効な解決策を発見し、実験と反復を繰り返すことで、システム内にいる自分自身の振る舞いやメンタルモデルへのリフレクションを促します。

【ニッチな機会の探し方：手術ロボットを追いかけた私のこれまで】（"Tokyo Tech SPRING"「イベント」カテゴリー）

●日時等：7/16（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：吉木 均/ジョンソン・エンド・ジョンソン（株） マネージャー

ゲストスピーカーからのメッセージ：

10代の頃に抱いた「手術ロボットを世に送り出したい」という夢を追って博士課程に進学し、卒業後、ひよんなことから掴んだ機会が夢を叶えることができました。ありそうもないニッチな機会を掴むために建てた戦略とその道のり、夢の先に見えたもの、そして今考えていること。博士卒業後7年目、皆さんとそう遠くない位置にいる私のキャリアのリアルを、しくじり体験も含めて共有し、皆さんのこれからを考える糧にさせていただけると嬉しいです。

【合意形成のための交渉プロセス（全2回）】（"Tokyo Tech SPRING"「イベント」カテゴリー）

●日時：第1回 7/20（土）13:00-18:00

第2回 7/27（土）13:00-18:00

●場所：大岡山キャンパス S4-202講義室

交渉＝コミュニケーション。交渉を学ぶことで対話力を磨くことにつながります。交渉理論では体系的に対話を組み立てるアプローチを学びます。理論学習とロールプレイによる実践の繰り返しで交渉スキルが身につく、コミュニケーション力を養います。一対一の交渉プロセスは、多数当事者が関与する合意形成の基礎となります。

【人類学の産業界における実践】（"Tokyo Tech SPRING"「イベント」カテゴリー）

●日時等：7/31（水）18:00-20:00 @大岡山キャンパス S4-201号室

ゲストスピーカー：水上 優/（合）メッシュワーク 共同創業者/人類学者

ゲストスピーカーからのメッセージ：

人類学と聞いて何を思い浮かべますか？遠い国の人々の研究や、ゴリラやチンパンジーの研究などが思い浮かぶでしょうか。それは大きくは間違っていないかもしれませんが、それだけではありません。長年、インテルやグーグルなどの米国のテクノロジー企業では人類学者をはじめとした人文・社会学者が雇用されてきました。それは、技術やビジネスの視点だけでは長期的で広い世界に向けた企業活動が難しいことを示しています。私たちは人類学者の企業を立ち上げ、日本の企業にも「新たなものの見方の獲得」をしていただきたいと考え、支援しています。本講義では、私たちメッシュワークが取り組んできた、人類学の産業界における実践についてお話しします。

(2) 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!!

【Debate Club (Series of 6 classes)】(Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●Date & Time: 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

*You are welcome to sign up for a single session or multiple 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)】(Recognized as an event of "Tokyo Tech

SPRING")

●Date & Time etc.:

[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)】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●Date & Time etc.:

[Day 1] 12/MAY (Sun) 14:00-18:00

[Day 2] 30/JUN (Sun) 15:00-18:00

●Venue: Room S4-202, Ookayama Campus

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)】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●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"-】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●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 with your friends, and thinking about "What" and "Why".

【Book dialogue for leadership】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

<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/JAN (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 as well as multiple classes.

【Experience and learn UX design!】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●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 will start working in society in the future.

【Design practice workshop (Series of 2 classes)】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●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-】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●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 the pivot model to students. It would be a good opportunity to help the development of 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.

【Systemic design workshop (1-day)】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●Date & time etc.:13/JUL (Sat) 10:00-18:00 @Room S4-202, Ookayama Campus

Facilitator : Y. Iimori/CEO, Digital Surf Co., Ltd.

Theme: (tentative) Thinking about sustainable "potato chips" using systematic design

Systemic Design combines the theory of systems thinking with the practical methods of design thinking to address complex problems. It is being increasingly recognized as a valuable approach in various areas such as social change, designing complex social systems, business and policy formulation, and environmentally sustainable ecosystems. By diverse stakeholders engaging in applying systems thinking to understand complex issues, and using the design process to discover effective solutions to challenges, systematic design encourages reflection on one's own behavior and mental models within the system.

【How a PhD grad seized a niche career opportunity: a surgical robot guy story】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●Date & time etc.:16/JUL (Tue) 18:00-20:00 @Room S4-201, Ookayama Campus

Guest speaker : H. Yoshiki/Manager, Johnson & Johnson K.K.

Message from a guest speaker:

My aspiration on launching new surgical robots drove myself into a PhD journey in Tokyo Tech, and led me toward the opportunity to be a lead in the robotics launch project at Johnson & Johnson in 4 years after my graduation. I would like to share my career story about strategies in the early stage to seize rare opportunities, and lessons I learned through the life in the "dream job", hoping that it would become your source of inspiration. I am looking forward to interacting with you as a live example of alumni on a career journey.

【Negotiation process for consensus building (Series of 2 classes)】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●Date & time etc.:

[Day 1] 20/JUL (Sat) 13:00-18:00

[Day 2] 27/JUL (Sat) 13:00-18:00

●Venue: Room S4-202, Ookayama Campus

Negotiation is pervasive in business, government, academia, law, and everyday life with family and friends. The problem is that it often fails, deals are not made, relationships are damaged, and money and time are wasted. Recognizing possibilities for mutual gain is a possible solution for a successful negotiation, and we need to learn a simple and systematic way to do it. This program will give you an opportunity to increase your self-awareness and diagnostic capability as a negotiator.

【Anthropological practice in industry】 (Recognized as an event of "Tokyo Tech SPRING")

●Date & time etc.:31 /JUL (Wed) 18:00-20:00 @Room S4-201, Ookayama Campus

Guest speaker : Y. Mizukami/Co-founder, anthropologist, Meshwork, LLC.

Message from a guest speaker:

What comes to your mind when you hear the word "anthropology"? Research about people in distant countries, or research about gorillas and chimpanzees? That is not totally wrong, but there is more to it than that. For years, humanities scholars and social scientists including anthropologists have been employed by American technology companies such as Intel and Google. This shows that it is difficult to carry out long-term, global-oriented corporate activities based solely on technology and business perspectives. We have started a company run by anthropologists and are supporting Japanese companies in the hope that they will also acquire new perspectives. In this lecture, we at Meshwork will talk about the practical use of anthropology in industry.

(3)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。
第2Qに開講予定のToTALの科目の一部を以下にご紹介します。

■TAL.C602 Leadership in Conflict A (紛争下のリーダーシップ A (旧クリエイティブディスカッション))

-使用言語：英語

-開講曜日・時限：水曜日9-10時限

-講義室：大岡山キャンパス M-156 (HyFlex)

-科目内容：本講義では、より良い人間関係を築くために意見や立場が異なる者と議論を重ねることで多様な考え方を理解し、英語でのコミュニケーション技術や姿勢、表現方法を習得する。対立や軋轢が起きた際の対処方法をテキストから学び、学生は学んだ知識を応用しながら場面ごとに実践的な練習を行う。本講義はオンライン授業を含むハイフレックス講義である。

(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。

(3) 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 is one of the courses to be offered in the 2nd quarter at ToTAL.

■TAL.C602 Leadership in Conflict A (formerly Creative Discussion)

-Language: English

-Class day/period: Wednesdays, Periods 9-10

-Venue: M-156, Ookayama campus (HyFlex)

-Course description: In this class, students will learn how to establish better relationships through discussions with people whose opinions and stances differ on complicated issues, deepen understanding about diverse ways of thinking and learn necessary communication techniques, attitudes, and expressions in English. Students will read from books on creative conflict facilitation and practice new skills using challenging topics they select. This course is a HyFlex lecture that includes online classes.

(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

【超スマート社会卓越教育院】 <https://www.wise-sss.titech.ac.jp/>

■ [学生募集]超スマート社会卓越教育課程（WISE-SSS）2024年度秋期登録
超スマート社会卓越教育院では2024年度秋期登録生を募集します。
登録申請書提出期間 2024年7月22日(月)～2024年8月6日(火)正午
募集要項： <https://www.wise-sss.titech.ac.jp/registration/application/>
参加学生の声： <https://www.wise-sss.titech.ac.jp/registration/interview/>

★★★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

★★★自動運転の基礎を学ぶ無料コース「ライントレースで学ぶシステム制御基礎」★★★

東工大生なら誰でも無料で利用できるMATLABを使ったシミュレーションと仮想実験を楽しんでみませんか？ビギナーでも分かるように、自動運転の基礎となるライントレースを三平教授と博士課程学生たちが丁寧に解説していきます。

オンライン教育 HP： sss-online@wise-sss.titech.ac.jp

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>

東工大MATLAB：

<https://jp.mathworks.com/academia/tah-portal/tokyo-institute-of-technology-1070812.html>

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

■ [Call for students] Tokyo Tech Academy for Super Smart Society (WISE-SSS):
Registration in Fall

2024

Tokyo Tech Academy for Super Smart Society (WISE-SSS) will accept applications for those who wish to enroll in this program in Fall 2024.

Application period: July 22 to August 6 at noon, 2024

Application guideline:

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

Students' voice: <https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en/registration/interview/>

★★★ WISE Program for Super Smart Society ★★★

The program's objective is to help students develop competence 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.

<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" ★★★

Enjoy simulations and virtual experiments using MATLAB, which is available free of charge to all Tokyo Tech students. Professor Sampei and doctoral students will guide you through a detailed explanation of line tracing, the basis of automated driving so that even beginners can understand it.

Online Education HP : sss-online@wise-sss.titech.ac.jp

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>

Tokyo Tech MATLAB:

<https://jp.mathworks.com/academia/tah-portal/tokyo-institute-of-technology-1070812.html>

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

【超スマート社会推進コンソーシアム】 <https://www.sss.e.titech.ac.jp/>

★★★ SSSマッチングワークショップ開催予定 ★★★

超スマート社会推進コンソーシアム参加機関が提供する社会のニーズと東工大学生のシーズをマッチングします！興味をお持ちの方はぜひご参加下さい

※本ワークショップへの参加は超スマート社会卓越教育院の登録要件です。

◎開催日：2024年6月5日(水)

対面開催（東工大大岡山キャンパス 蔵前会館）

◎申込：超スマート社会推進コンソーシアムのホームページから募集中です。（締切 5月10日正午、上限に達し次第締切り。）

<https://www.sss.e.titech.ac.jp/event/sss-matching-workshop-20240605/>

◎お問い合わせ：超スマート社会推進コンソーシアム事務局

E-mail : sss-secretariat@sss.e.titech.ac.jp

★★★SSS Matching Workshop★★★

We will match the social needs given by SSS consortium members with the seeds of Tokyo Tech Students! Participation in the matching workshop is one of the requirements for enrollment into the WISE program for SSS.

◎Date: Wednesday, June 5, 2024

Needs&Seeds Round /in-person / Tokyo Tech Front Oookayama Campus
TokyoTech

◎Application is open on the website of SSS consortium. Deadline is May 10 noon.

<https://www.sss.e.titech.ac.jp/event/sss-matching-workshop-20240605/>

◎Contact information: Super Smart Society Promotion Consortium Secretariat

E-mail: sss-secretariat@sss.e.titech.ac.jp

【Super Smart Society Promotion Consortium/Tokyo Tech Academy for Super Smart Society】

<https://www.sss.e.titech.ac.jp/en/>

【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・情報卓越教育院では、現在、登録候補学生(ISE-C生)を募集しております。

※正規の登録学生となる為の選抜は、登録候補学生の中からの選抜のみとなりますので、ご興味がある方は是非ご応募下さい。

エネルギー・情報卓越教育院の登録学生となるための選抜は、下記の通り2段階にて選抜を実施します。

1. ISE登録候補学生（ISE-C生）の選抜：年2回（前学期、後学期に実施）

2. ISE登録候補学生から正規の登録学生への選抜（本選抜）：年1回（後学期に実施）

1段階目の選抜である書類審査によりISE-C生として認定された登録候補学生の中から、2段階目の選抜（本選抜）である応募書類（更新版）及び「エネルギーイノベーション協創プロジェクト」科目での研究発表による審査、また必要に応じて面接審査を行い、正規の登録学生を選抜します。

ISE-C生の選抜試験に応募を希望する学生は、期日までに「エネルギー・情報卓越教育院 登録申請書（兼）登録候補学生申請書」をエネルギー・情報卓越教育院マネジメント業務統括室まで提出してください。

<対象者>

修士課程及び専門職学位課程在籍中に第3-4Q開講の「エネルギーイノベーション協創プロジェクト」での最終審査が可能な学生（具体的には下記に記載の学生）

2024年春時点

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本選抜を受けることとなる為、対象外）

※既に「エネルギーイノベーション協創プロジェクト」の単位を取得済みで履修出来ない学生は聴講して頂く事で、他の候補者と同様に審査します

提出期限：2024年5月7日（火）17:00 時間厳守

締切後の提出や不備のある申請書は受理出来ませんのでご注意ください。

エネルギーの多元的学理を極め、ビッグデータサイエンスと社会構想力をもって、新しいエネルギー社会を変革・デザインし社会をけん引する人材を養成します。

当教育院は修博一貫のカリキュラムを提供しています。

詳細は下記ホームページをご参照ください

（学生募集説明会動画、選抜スケジュール、実施概要、申請書、履修ガイドなど）

◆◇◆エネルギー・情報卓越教育院(ISE) ホームページ◆◇◆

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

皆様のご応募をお待ちしております。

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

Dear Students,

Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics (ISE) is now recruiting ISE candidate students (ISE-C students).

※Selection to become official registered student is only from ISE candidate students.

So if you have interested in our academy, please apply.

At Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics, selection process to become ISE registered students is by 2 stage selection as written below.

1. Selection of ISE Candidate students (ISE-C students): 2 times per year (Spring, Fall)
2. Selection from ISE-C students to a regular ISE student (Main examination): 1 time per year (Fall)

With 1st stage selection, we will select ISE-C students by document screening. Then, we will conduct 2nd stage selection and will select official registered students from ISE-C students with Document screening (Update application) , Review in "Energy Innovation Co-creative Project" class and interview if necessary.

If you wish to apply for selection of ISE-C students, please submit the "Application Form for Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics & Application Form for ISE-C students"

to the Management Operations Office by the due date.

<Target Students> :

Students who can take 3-4Q "Energy Innovation Co-creation Project" during Master's and Professional Master's degree program.

(In particular, below written students)

As of Spring, 2024

- M1 First semester students (2024 April enrollment)
- M1 Second semester students (2023 September enrollment)
- M2 First semester students (2023 April enrollment)

(※M2 second semester students (2022 September enrollment) are not eligible to apply

since it will be D1 when take final exam of co-creative project)

*Students who already have earned credits for the "Energy Innovation Co-creative Project" and unable to take this course, please take this class as audit. We will examine in the same way together with other candidates.

Deadline: May 7, 2024 (Tue) 17:00 sharp

Please note that application after deadline and incomplete application does not received.

We train students to master the multidisciplinary science of energy and to lead society by reforming and designing a new energy society with big data science and social concepts.

ISE provides an integrated Master's and Doctoral curriculum.

For more information, please refer following HP

(Enrollment Briefing Session's Recorded Video, Selection Schedule, Application Requirements, Application Form and Course Guide etc.)

◆◇◆Academy of Energy and Informatics (ISE) HP◆◇◆

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

We look forward of your application.

Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics

Management Operations Office

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

すずかけ台(Suzukakedai) :

045-924-5107

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

1. 学生一般定期健康診断結果・証明書の発行について

令和6年度の健康診断を受診した学生は、5月下旬以降より発行可能です。

教務webでの結果閲覧も可能です。

健康診断を受診していない方、胸部レントゲン検査の有所見者、非正規課程学生は発行できません。

※胸部レントゲン検査の有所見者、非正規課程学生で発行希望の方は、保健管理センターにお問い合わせください。

1. The result of 2024 medical checkup・Medical certificate (from automatic issuing machine)

The medical certificate will be available from the end of May.

Students can access their medical checkup result on the web system, Tokyo Tech Portal.

If you did not take the medical checkup, or you have any chest X-ray findings or non-degree student, the certificate cannot be issued.

*Chest x-ray findings, non-degree student :

It will be issued at the Health Support Center, please contact us.

【学生支援センター/Student Support Center】

1. 「インターンシップガイダンス」を開催します！

インターンシップとは何か、参加のメリット・デメリットを理解し、学習・研究計画に鑑み参加するかどうか決定できるよう、学内外のデータや実例を参照にしながら説明します。

皆様のご参加お待ちしております。※参加登録が必要です。

日時 : 5月8日(水) 15:25~17:05

開催 : Zoom Webinar

対象 : 東工大学生ならどなたでも(全学年対象)

登録先 : https://zoom.us/webinar/register/WN_Q-ZJ2rqrR6ui-ZfDyIAQ0g

問合せ先 : 学生支援センター未来人材育成部門キャリア支援担当

career2@jim.titech.ac.jp

【留学生交流課】

1. 派遣交換留学ー25年春出発本募集（25年1月-6月）期の募集を間もなく開始します！
詳細は随時こちらでチェック→

<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/tuitionwaiver>

2. 直接応募の各国政府機関、民間財団等による海外留学のための奨学金情報はこちら。
詳細 <http://www.titech.ac.jp/enrolled/abroad/scholarships/other.htm>

3. KAIST派遣学生再募集【6/10（月）応募締切】

本学の協定校で、且つ、キャンパスアジア+の連携大学であるKAIST（韓国）で実施される2024 KAIST Fall-Winter CAMPUS Asia Plus Program（研究）への参加学生の再募集を行っています。

最短で3ヶ月からの留学が可能なフルサポート留学の募集になります。

詳細はこちら <http://www.ipo.titech.ac.jp/campusasia/japanese/dispatch/>

4.2024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ので、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

【事前登録】

<https://tokyotech.box.com/s/zjrlw0244g06u5soelsvmjktx9ymbsbk>

【留学情報館/ Study Abroad Information Center】

1. Tokyo Tech-AYSEASは、東南アジアの活発な学生とともに国際貢献やキャリアについて考えるプログラムです。

事前学習でアジア理解講座を受講したり英語のディスカッション練習をするので安心。

24時間英語漬けの環境で長期留学準備にも最適です。

プログラム期間：8月27日～9月6日 渡航先：フィリピン

参加費：無料。渡航費実費20万円程度（含：航空運賃、ホテル、朝食）奨学金あり（成績要件有）

詳細 <<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/ayseas>>

2. まだ間に合う！この夏、海外の大学で専門授業を受けてみませんか？

協定校シーズンプログラムの募集要項をチェック！

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

7月開始プログラム応募締切：5月9日

8月開始プログラム応募締切：6月10日

3. この夏、語学を何とかしたい方、思い切って語学留学してみませんか？

TASTE短期語学学習、募集中です。

対象言語：英語、ドイツ語、フランス語

詳細

<<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/pdf/f1d55c86105e3b940f653bbd509a9ba9-1.pdf>>

7月開始コース応募締切：5月9日

8月開始コース応募締切：6月10日

9月開始コース応募締切：7月9日

4. 留学、興味があるけど何から始めたらいいかわからない....

そんなときは留学コンシェルジュに相談してみよう！

いつでも相談受付中です。

<<https://www.t2form.titech.ac.jp/sv/314359?lang=ja>>

【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とため、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>

・AloTプログラム

日程：2025年2月下旬～3月下旬

募集締切：2024年10月18日（金）

詳細：<https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-aiot>

・SEREプログラム

日程：2024年5月～2025年3月の1～2ヶ月間

第7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, AIoT 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>

• AIoT Program

Date: Late February - Late March 2025

Deadline: October 18, 2024 (Friday)

Details: <https://www.titech.ac.jp/english/students/abroad/programs/taist-aiot>

• 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://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/taist-sere>

【入試課/Admissions Division】

1. 「第2回大学院6学院説明会2024 ～2024年夏の院試、出願直前～」

「すずかけ台オープンキャンパス」イベントとして、すずかけ台キャンパスでの対面とオンラインのハイブリッド形式で大学院全学説明会を開催します。

修士課程や博士後期課程のカリキュラム、経済的支援、キャリア支援など幅広くご紹介し、募集要項に基づき、2024年夏の入試最新情報もお話しします。

また、本説明会に加え、在学生による博士後期課程での研究生活についての講演及びパネ

ルディスカッションも行います。
ぜひご参加ください。

日時：2024年5月11日（土） 10:00-12:00

形式：対面（すずかけ台キャンパスH2棟3階 多目的ホール）とオンラインのハイブリッド形式

申込フォームはこちら：<https://www.ocans.jp/titech/schedule?fid=O6LtvMND>

詳細：

<https://www.titech.ac.jp/admissions/prospective-students/news/2024/068916>

【グローバル教育実施室/Global Education Section】

1. 4/17に開催したグローバル教育オプション（GEO）新入生オリエンテーションのアーカイブ動画を配信します。

学士課程：<https://tokyotech.box.com/s/mls1vnk9i3klo9iuiif7nfdy3dmt9l5h1>

修士課程：<https://tokyotech.box.com/s/7xt5pjkmn1a3i0zxejwi45dtuv7wu6v5>

注）GEOを修了するには、アントレプレナーシップ教育コア科目およびGEO対象科目の指定単位数を取得する必要があります。必ずアントレプレナーシップ教育、コア科目についてのオリエンテーション動画を観たうえで、履修計画を立ててください。

履修ガイドはこちら：<https://www.cee.titech.ac.jp/>

アントレプレナーシップ教育オリエンテーション動画・資料

学士課程：<https://tokyotech.app.box.com/s/h9yheulffts2tq7y3p2og8d7nnadlabf>

大学院課程：

<https://tokyotech.app.box.com/s/hc159mzlbgrtx8l1vrlqc7z22yjpm2ez>

2. 超短期海外派遣プログラム（2024年春）スリランカ、タイ、スウェーデン 公募開始！

本プログラムは、グローバル理工人育成コースおよびアントレプレナーシップ科目・グローバル教育オプション（GEO）の対象科目の一つで、留学を体験してもらうことを目的にしています。

下記日程にて開催する応募説明会および2024年春派遣参加者による報告会に参加して応募をご検討ください。

日時：5月8日（水）12:40～13:10（説明会）13:10～15:05（報告会）

場所：大岡山 W2-401講義室。

3. 1-2Q集中講義「伝統技術と国際協働(特論)」「伝統技術とプロダクトデザイン(特論)」履修募集

！

2つの科目共に、ものづくりの実習を含みます。2科目の合わせた履修も推奨していま

す！日本刀の材料である和鉄を題材に、ものづくりの過程、伝統技術の保全の重要性、発展、発信を留学生と共に考え、提案し、世界に誇れる日本の技術について再確認する授業です。

※5月8日（水）までに追加申告をしてください。

(1)伝統技術と国際協働(特論) (5月－6月)

科目コード：ENT.G351(LAW.X371) /ENT.G451(LAW.X.451)

詳細：<http://www.ghrd.titech.ac.jp/2024/04/kyodo/>

(2)伝統技術とプロダクトデザイン(特論) (7月)

科目コード：ENT.G352 (LAW.X372) / ENT.G452 (LAW.X452)

詳細：<http://www.ghrd.titech.ac.jp/2024/04/product-3/>

3. Intensive courses “Traditional Technology and International Collaboration” and “Innovative Product Design with Traditional Technologies” are open for registration!

Students will learn about Japanese traditional technology, culture and international collaboration. Both courses include practical training. It is possible (recommended) to register for both courses. We very much welcome participation of international students in the course for diversity in learning.

Please register by Wednesday, May 8.

(1) Course name :“Traditional Technology and International Collaboration”

Course number: ENT.G351(LAW.X371) /ENT.G451(LAW.X.451)

Syllabus:

<http://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=7&KamokuCD=110610&KougiCD=202436309&Nendo=2024&vid=03&lang=EN>

(2)Course name: Innovative Product Design with Traditional Technologies

Course number: ENT.G352 (LAW.X372) / ENT.G452 (LAW.X452)

Syllabus:

<http://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=7&KamokuCD=110610&KougiCD=202436310&Nendo=2024&vid=03&lang=EN>

4. 「グローバルリーダーシップ実践」履修生募集！【学士課程4年生以上対象】

本学の協定校であるジョージア工科大学より講師を招き、リーダーシップに関連した能力を育成するワークショップや、事例研究、ディスカッション、自己分析等を通じて、自身の価値や目的を実現するためのリーダーシップに必要な要素について学びます。

科目コード：ENT.L457 (LAW.X425)

シラバス：

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=7&KamokuCD=110610&KougiCD=202436339&Nendo=2024&LeftTab=graduate&vid=03&lang=JA>

4. “Global Leadership Practice” Call for registration”

This course is organized in partnership with the Georgia Institute of Technology. Students will actively participate in experiential learning activities related to self-evaluation, case studies, organization observation and analysis, site and innovation visits, and a final team project.

Course number: ENT.L457 (LAW.X425)

Syllabus:

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=7&KamokuCD=110610&KougiCD=202436339&Nendo=2024&LeftTab=graduate&vid=03&lang=EN>

【キャリア教育実施室/Career Development Section】

【CALL FOR PARTICIPANTS : Information Exchange Event in English of Mid or Long Term Research Internship for Doctoral Students】

CEE-Car will organize the 9th “Information Exchange Event of Mid or Long Term Research Internship for Doctoral Students” on May 29th, Wednesday, on the Web (Zoom).

This year, this event will be organized in English.

About 15 private companies and research institute, which show their intention to accept doctoral students for mid or long term internships, from two weeks to a few months, will join the event.

In the beginning of the event, each company will give a short presentation, which is followed by detailed explanation and individual information exchange with students in breakout rooms.

※This event will be held in English. Most participating companies also accept internships in English. Japanese students are also welcome to participate in the event.

Doctoral students (especially international students) who have interests in mid or long term internships, or planning to take internship courses should not miss this event.

Master's students who are considering proceeding to the doctoral course are also welcome.

We expect that the event would be very helpful and fruitful for you.

Date & time : May 29th (Wed.) 15:00~18:00 Zoom

Participating companies : Apple Japan, 産総研, シュナイダー, 塩野義製薬, テュフラインランド, 日本IBM, 日本ゼオン, 日立製作所, ベーリンガーインゲルハイム etc.

※Register from here : <https://www.t2form.titech.ac.jp/sv/693215?lang=en>

※Contact : iidpinfo@jim.titech.ac.jp

【参加者募集】博士後期課程学生向け：英語による中長期インターンシップ情報交換会

今年で9回目となる「博士後期課程学生向け 中長期（研究）インターンシップ情報交換会」をオンライン（Zoom）で開催します。今年は英語で開催します。

博士後期課程学生の中長期インターンシップ（2週間～数カ月程度）を受け入れる予定の企業・研究機関（約15社）が最初に短時間のプレゼンを行い、その後ブレイクアウトルームで詳細な説明と学生との個別交流を行います。

※英語で開催しますが、もちろん日本人学生の参加も歓迎します。

※博士後期課程学生を参加対象としていますが、博士後期課程進学を予定している修士課程学生も参加可能です。

企業の人事・開発・研究担当者と接点を持つことができる貴重な機会ですので、中長期インターンシップに少しでも興味のある方は、ぜひご参加ください。

日時：5月29日（水）15：00～18：00（予定）Zoom

参加企業（予定）：Apple Japan, 産総研, シュナイダー, 塩野義製薬, テュフラインランド, 日本IBM, 日本ゼオン, 日立製作所, ベーリンガーインゲルハイム 等

※参加申込み： <https://www.t2form.titech.ac.jp/sv/693215?lang=ja>

※問い合わせ： iidpinfo@jim.titech.ac.jp

【ダイバーシティ推進室 女性等活躍支援部門】

◆募集◆ 女子高校生理工系進学サポーター

8月7日(水)のオープンキャンパス女子向け交流企画などのイベントや、取り組みをサポート

トしてくれる学生さん（大学生・大学院生）を募集しています。女子高校生の質問・疑問に答え、東工大の魅力をお伝えください。
ご応募をお待ちしています。

対象や詳細はこちら <https://www.gec.jim.titech.ac.jp/promotion-news/601/>
応募締切：5月7日（火）

【研究・産学連携本部】

DeepTechユニコーン経営者を目指す皆さんへ

【Tokyo Tech Startup STUDIO説明会】

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。

大学初の取り組みで注目され日経新聞で取り上げていただきました。

<https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC18BU60Y4A310C2000000/>

説明会日時：5月14日（火）18時～19時 オンライン

5月21日（火）12時15分～13時15分 オンライン

申し込み

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdfK28grgnaf4M4LNGAyeYh18DzZ9u5szqX14xu_SPPI9n-dg/viewform

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、事業アイデアを検討、検証、具体化していく
一連のスタートアップ設立プロセスを
フル活用できる機能を備えたプログラムです。

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

【社会連携課／Public Engagement Division】

ホームカミングデイ2024 Team東工大会議, 全体交流会の参加申込受付中!! (締切: 5月15日(水))

ホームカミングデイは、年に一度、卒業生、在学生、教職員等が集まる本学主催の交流イベントです。今年は、5/25(土)に大岡山キャンパスで開催します。

2024年のホームカミングデイは、10月に東京医科歯科大学との統合を控え、「東京工業大学」として最後の開催となります。

●Team東工大会議 (日時: 5/25(土) 15:00-17:00 会場: 70周年記念講堂)

多久和理実講師 (リベラルアーツ研究教育院・未来の人類研究センター) による基調講演のほか、池上彰特命教授 (リベラルアーツ研究教育院) がファシリテーターを務め東京医科歯科大学関係者も参加するパネルディスカッションを実施

★★会場参加者全員に「Team東工大記念グッズ」を配布★★

ぜひ会場でご参加ください (オンライン参加者には抽選で記念グッズを配布します)。

●全体交流会 (日時: 5/25(土) 17:15-18:45 会場: 西5号館2階つばめテラス)

食事・飲み物を用意 (★★在学生は参加費無料★★)

Team東工大ロゴの入った景品が当たる抽選会も行います。

卒業生や教員の方との大学生活や就活に関する情報共有, 意見交換など, 貴重な交流の機会です。積極的にご参加ください。

●参加申込フォーム (ぜひ事前申込をお願いいたします)

<https://www.t2form.titech.ac.jp/sv/854937>

●Team東工大会議, 全体交流会の詳細

<https://www.titech.ac.jp/0/alumni/hcd>

Registration for Homecoming Day 2024 Team Tokyo Tech Meeting and Evening reception is now open! (Deadline: Wednesday, May 15)

Homecoming Day is an annual social event hosted by Tokyo Tech that brings together alumni, current students, faculty, and staff. This year, it will be held on Saturday, May 25 at the Ookayama Campus.

The Homecoming Day in 2024 will mark the final celebration under the name "Tokyo Institute of Technology" before its integration with Tokyo Medical and

Dental University
(TMDU).

● Team Tokyo Tech Meeting (Date: Saturday, May 25 15:00-17:00 Venue: 70th Anniversary Auditorium)

A keynote lecture by Yoshimi TAKUWA, Lecturer (Institute for Liberal Arts, Future of Humanity Research Center), and a panel discussion facilitated by Akira Ikegami, Institute Professor (Institute for Liberal Arts), with participation from TMDU members (including Alumni)

* (Simultaneous Japanese-English interpretation available)

★★ Homecoming Day goods will be distributed to all on-site participants.★★
Please join us in person at the venue!

Homecoming Day goods will be distributed to all on-site participants (online participants will be selected by raffles).

● Evening reception (Date & Time: Saturday, May 25 17:15-18:45 Venue: Tsubame Terrace, 2nd floor, West Bldg. 5)

Food, drinks, and some alcohol will be served (★★ No participation fee for current students. Please show your student ID card.★★)

There is a raffle where you can win prizes featuring the Team Tokyo Tech logo.

This is a valuable opportunity to share information and exchange opinions and building connections with alumni and faculty members about university life and job hunting. We encourage your active participation.

● Please register in advance.

<https://www.t2form.titech.ac.jp/sv/854937?lang=en>

● Details of the Team Tokyo Tech Conference and the general exchange meeting

<https://www.titech.ac.jp/english/0/alumni/hcd>

【附属図書館／Library】

1. 「『東工大立志プロジェクト』書評のための課題図書」の展示 (大岡山)

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

2024年4月1日（月）～5月31日（金）

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

2. 【オンライン開催】データベース「Reaxys」利用講習会（5/8, 5/15）

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。

エルゼビア・ジャパン株式会社から講師をお招きして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。

※学内の方のみ対象です。定員はありません。

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>

2.[Online] Training sessions on using the database Reaxys (8, 15 May.)

Reaxys is a reaction and compound database containing chemical reaction information and measured physical properties.

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.

*Only for Tokyo Tech members. No maximum number of places available.

The only language used in the workshops is Japanese.

Basic: Wednesday, May 8, 10:45-12:00

Applications: Wednesday, May 15, 10:45-12:00

Application deadline: 15:00 on the day before each event

<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。

学生公開画面：<https://tokyotech.app.box.com/file/1510475487762>

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

■Students who respond 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 release.

■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.

■Contents open to students

–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.

screens released to students :

<https://tokyotech.app.box.com/file/1510475487762>

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

1. == 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。

1. == 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.

2. 不正ライセンスのソフトウェア利用についての注意喚起

本学においては、正規のライセンスでない不正ライセンスによるソフトウェア利用は違法行為として厳に禁止してします。

利用している情報端末について、下記を参照し、主旨を理解した上で速やかに対応をお願いします。

<https://www.gsic.titech.ac.jp/sites/default/files/20240501jp.pdf>

2. Caution : Use of Unlicensed Software is Prohibited

Tokyo Tech strictly prohibits the use of such unlicensed software.

Please refer the following box document, and take appropriate countermeasure immediately.

<https://www.gsic.titech.ac.jp/sites/default/files/20240501en.pdf>

【蔵前工業会より】

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）となつて、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。

新入生の方、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博バイオ材研入）

大正製薬株式会社 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みられており、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