

東工大メールニュース

(第153号 令和6年7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.153, July 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. 履修申告の追加期間について【学士課程・大学院課程】
1. Course addition period
2. 期末試験・補講について（第2クォーター）【学士課程・大学院課程】
2. 2024 2nd Quarter Extra courses and End of term exams schedule
3. 9月卒業の手続き【学部9月卒業予定者】
4. 9月修了の手続き【大学院課程9月修了予定者】
4. Procedure of September completion【Person expecting completion in September】
5. ポートフォリオへの記録
5. Using Learning Portfolio System
6. 証明書自動発行機の停止【学士課程・大学院課程】
6. The automatic certificate machine will be suspended.
7. 「大学生の学習成果と満足度に関する国際的調査」について（協力依頼）2年生以上の学士課程学生【大学基準協会主催】
8. 大学院生の学生証更新について
8. Renewal of a student ID card for Graduate Students

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

- (1)【Open Forum-月曜日昼、対面およびオンライン、英語開催】傍聴のみも大歓迎！英語力を磨きたい日本人学生大歓迎！（Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー）
(1)【Join the Open Forum! Mondays at lunch, held in English, both face-to-face and online】(An event of "Tokyo Tech SPRING")
- (2)ToTAL/OPEN Programs
(2)ToTAL/Open Programs:
- (3)リーダーシップ教育院開講科目
(3)Looking for interesting courses to take?

【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）新複合系コース「物質・情報卓越コース」の履修学生を募集します

- Recruiting students enrolled in the graduate major

【超スマート社会卓越教育院(WISE-SSS)/Tokyo Tech Academy for Super Smart Society】

1. 超スマート社会卓越教育課程 (WISE-SSS)
2. SSSオンライン教育/SSS Online Education
1. WISE Program for Super Smart Society (WISE-SSS)
2. SSS Online Education

【超スマート社会推進コンソーシアム/Super Smart Society Promotion Consortium】

1. [参加者募集] 超スマート社会推進コンソーシアム参加機関見学会
1. [Call for participants] Site visit to SSS Promotion Consortium Partners

【エネルギー・情報卓越教育院 (ISE) /Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics】

- ◆<準登録学生募集> (社会人学生対象)
- ◆<登録候補学生募集 (ISE-C生) 2次募集>
- ◆<Recruitment of Associate-member student> (Adult Students)
- ◆<Recruitment of ISE Candidate Students (ISE-C students) 2nd call>

【保健管理センター / Health Support Center】

1. 熱中症に注意
1. Be careful of heat stroke
2. 加熱しても防げない食中毒
2. Food poisoning cannot be prevented by heating

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

【参加者募集：全学生対象】第2回 MOVIES IN TAKI～夏休み前の冒険～

【留学生交流課、International Student Exchange Division】

1. 派遣交換留学 2024年度(2025年)春出発追加募集開始
2. リンダウ・ノーベル受賞者会議 学内募集開始 (博士課程またはポスドク研究者対象)
3. 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。
4. 海外大学院留学説明会@東工大
5. HOPEミーティング参加者募集中
6. TAIST×派遣交換留学 留学報告会 ～アジア留学の魅力を発見しよう～

【留学情報館】

TASTE海外語学学習 (カナダ・ブリティッシュコロンビア大学) 9月3日～9月20日

【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

【リーダーシップ・価値創造教育実施室/Leadership and Innovation Section】

1. 【参加者募集】アートによる創造的思考開発プログラム (全4回)
1. [Call for participants] Developing Creative Thinking Through Art (Series of 4 classes)
2. 【参加者募集】デザイン思考入門ワークショップ (全3回)
2. [Call for participants] Introduction to Design Thinking Workshop (Series of 3 classes)

【グローバル教育実施室/Global Education Section】

1. Slackのお知らせチャンネル (#an-global_education_option_geo)<<https://tokyotech.enterprise.slack.com/archives/C06U8Q2BJ4A>>に参加ください！
1. Please join the members of the following Slack channels (#an-global_education_option_geo) <<https://tokyotech.enterprise.slack.com/archives/C06U8Q2BJ4A>>for latest news and

inquiries!

2. 夏休み集中講義:グローバル課題解決演習基礎・グローバル課題解決演習概論 スリランカ Lanka Nippon BizTech Institute (LNBTI)の学長であり、東工大卒業生のアーナンダ・クマール先生による夏休み3日間の集中講義です。

2. Global Problem Based Learning Basic/Global Problem Based Learning Practice A three-day intensive course taught by Professor Ananda Kumara, a graduate of Tokyo Tech and currently President of Lanka Nippon BizTech Institute (LNBTI).

【産学連携課/Industrial Cooperation Division】

- 【全学生対象】最優秀10万円ギフト券、参加賞あり、生成AIアプリ作成学生コンテスト説明会（7/18）
- 【All students】There will be a 100,000 yen gift certificate and a participation prize for the best student, and an information session on the AI application creation contest (7/18).

【附属図書館/Library】

1. 新着電子ブック：Elsevier ScienceDirect eBooks 56タイトル
1. New e-books: 56 Titles in Elsevier ScienceDirect eBooks
2. 夏休みの長期貸出のお知らせ
2. Loan extension during Summer Break

【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（東工大同窓会）】

1. 「2024年度 第2回（通算第47回）蔵前懇話塾」開催のご案内
2. 東京支部「第25回蔵前立志セミナー」
3. 蔵前技術士会 第205回例会・講演会の開催案内

【教務課/Student Division】

1. 履修申告の追加期間について【学士課程・大学院課程】

・7月13日（土）まで

手続きは学士課程及び大学院課程の時間割表の表1「各種様式の作成及び提出先，登録期間・期限について」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>

1. Course addition period

～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>

2. 期末試験・補講について（第2クォーター）【学士課程・大学院課程】

期間：7月30日（火）～8月6日（火）

期末試験・補講時間割等は、教務課HP（下記URL）で7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/student/students/life/graduate-exam>

2. 2024 2nd Quarter Extra courses and End of term exams schedule

2024 July.30(Tue)～2024 August.6(Tue)

The Schedule will be updated in mid-July.

<Undergraduate school>

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

<Graduate school>

<https://www.titech.ac.jp/english/student/students/life/graduate-exam>

3. 9月卒業の手続き【学部9月卒業予定者】

令和6年9月卒業予定者の学位記を作成するため、氏名等の確認を教務Webで実施します。

該当者には別途メールでご連絡しますが必ず回答してください。

回答期間は8月中旬頃を予定しています。

4. 9月修了の手続き【大学院課程9月修了予定者】

大学院9月修了予定者の学位記記載用氏名の確認は、8月上旬に照会する予定です。

4. Procedure of September completion【Person expecting completion in September】

In early August, the confirmation form of the name printed on the Diploma will be queried.

5. ポートフォリオへの記録

第1クォーターの成績が公開されました。前学期の途中ですが、第1クォーターの学修を振り返りましょう。

また、目標や活動等の記録も積極的に行いましょう。これらの様々な記録は将来、役立ちます。

学修ポートフォリオシステムへの入力は、東工大ポータルサイトからログインします。

<http://portal.titech.ac.jp/>

学修ポートフォリオについて

<http://www2.gakumu.titech.ac.jp/portfolio/data/manual/pfmstudent.pdf>

5. Using Learning Portfolio System

2024-1Q Grades have been released on Web system for S&F.

Let's review your studies in 1Q.

You can use Learning Portfolio System to record continuously your goals and activities which could be useful information for you in the future.

Please log in Tokyo Tech Portal to use Learning Portfolio System.

<http://portal.titech.ac.jp/portal-e.pl>

6. 証明書自動発行機の停止【学士課程・大学院課程】

8月8日（木）16:00～8月14日（水）10:30 大岡山・すすかけ台両キャンパスの発行機は停止します。

6. The automatic certificate machine will be suspended.

From 2024 August. 8(Thu) 16:00 To 2024 August. 14(Wed) 10:30,

7. 「大学生の学習成果と満足度に関する国際的調査」について（協力依頼）2年生以上の学士課程学生【大学基準協会主催】

目的：大学での学生の学習成果と学習満足度を把握し、大学の質的向上の方策を探るため、5カ国の現状を

比較・分析する。

調査対象：学士課程2年生以上の学生

実施機関：日本、台湾、タイ、ベトナム、モンゴル

回答方法：下記URLにIDとPASS（東京工業大学専用）を入力して、アンケートに回答してください。

日本・台湾・タイ・ベトナム・モンゴルの大学生の学習成果と学習満足度に関する国際的調査への協力をお願い | 公益財団法人 大学基準協会

(juaa.or.jp)

<https://www.juaa.or.jp/survey2024/>

アカウント：J0177

パスワード：d7a67663

回答締切日：2024（令和6）年10月25日（金）

詳しくは、下記をご覧ください。

<https://www.titech.ac.jp/student/students/news/2024/069556>

8. 大学院生の学生証更新について

令和6年9月に学生証の有効期限が切れる学生（令和6年9月に卒業・修了・退学しない者が対象）について、学生証の更新手続きを受付けます。

留学期間中に学生証の有効期限が切れる学生については、必ず渡航前に学生証の再発行申請と新しい学生証のお受取り願います。

下記URLを確認のうえ、窓口、または、メールにて申請してください。

https://portal.titech.ac.jp/guide/iccard-apply.html?_gl=1*1e3a08b*_ga*MjA3ODMyODI1Ni4xNjAyNjU4MDM0*_ga_VKBJ61GEPE*MTY0MzMzMdG5NS4zMzUuMS4xNjQzMzMwOTU2LjA

手続き期限は以下のとおりです。

提出期限：9月13日（金）

受取可能日については、申請受付の際にお知らせします。

※手続き期間を過ぎた後でも申請は受け付けますが、受け渡し日が大幅に遅れる可能性があります。

8. Renewal of a student ID card for Graduate Students

If your student ID card expires in September, 2024, you should apply for card renewal.

Students whose student ID cards expire during the period of study abroad must apply for reissuance and receive a new student ID card before leaving Japan.

Please check the following URL.

https://portal.titech.ac.jp/guide/iccard-apply.html?_gl=1*1e3a08b*_ga*MjA3ODMyODI1Ni4xNjAyNjU4MDM0*_ga_VKBJ61GEPE*MTY0MzMzMdG5NS4zMzUuMS4xNjQzMzMwOTU2LjA

Apply by: Friday, September 13, 2024

We will tell you a pick-up date when you apply.

*You may apply after the deadline, but a new student ID card might be ready after the expiration date.

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

(1) 【Open Forum-月曜日昼、対面およびオンライン、英語開催】傍聴のみも大歓迎！英語力を磨きたい日本人学生大歓迎！（Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー）

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、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。

お弁当を召し上がりながらご参加いただけます。本学学生、教職員、どなたでも参加可能。
事前登録不要。傍聴のみも大歓迎！お気軽にご参加ください！

- 7月の開催予定日: 7/1、7/8、7/22、7/29*
 - 時間: 12:50-13:20
 - 場所: Workshop Room 2、Taki Plaza B2F & オンライン
 - プレゼンタイトル（トークテーマ）：
 - 7/1-Dopamine Delights
 - 7/8-History of Thievery in the British Museum
 - 7/22-Why were the earthquakes in Turkey more destructive than the earthquakes in Japan?
 - 7/29-The Mandela Effect
 - 詳細: <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: 以下から簡単にご登録の上、ご参加ください。
-URL: <https://zoom.us/meeting/register/tJEvcu-vrDkvHdZOMSvol7GMew8J2jKwZImC>
- *予定は変更・中止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】(An event of "Tokyo Tech SPRING")

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 Q&A/discussions using both English and Japanese.

You may just come and listen, or have your lunch while participating. Anyone in the Tokyo Tech community is welcome to join!

No prior registration necessary! Join us!

- Scheduled dates in July: July 1, July 8, July 22 and July 29*
 - Time: 12:50-13:20
 - Venue: Workshop Room 2, Taki Plaza B2F & online
 - Topics*:
 - July 1-Dopamine Delights
 - July 8-History of Thievery in the British Museum
 - July 22-Why were the earthquakes in Turkey more destructive than the earthquakes in Japan?
 - July 29-The Mandela Effect
 - Details: <https://www.total.titech.ac.jp/en/openforum/>
 - To join in person: Please come directly to the venue. No prior registration necessary.
 - To join online: Join from the following Zoom link. (Simple registration is required.)
-URL: <https://zoom.us/meeting/register/tJEvcu-vrDkvHdZOMSvol7GMew8J2jKwZImC>
- *Schedule and topic are subject to change or cancellation. Please see our website for the latest information.

(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。

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/>

■参加者募集中のワークショップ：

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

●日時：7/9（火） 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

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して対戦します。

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

【リーダーシップ探求ブックダイアログ】（Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー）

<日本語開催>

●日時等：

7/11（木） 18:00-20:30 @すずかけ台キャンパス J3-309B号室（対面のみ）

7/25（木） 18:00-20:30 @大岡山キャンパス S6-305号室（対面のみ）

<英語開催>

●日時等：

7/4（木） 18:00-20:30 @すずかけ台キャンパス J3-309B号室&オンライン

7/18（木） 18:00-20:30 @大岡山キャンパス S6-305号室&オンライン

8/8（木） 18:00-20:30 @すずかけ台キャンパス J3-309B号室&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。

【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

ゲストスピーカーからのメッセージ：

（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。

【システミック・デザインワークショップ】（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。

【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 Inc. 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。*第2回のみ参加も歓迎します。

【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、ひょんなことから掴んだ機会で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立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り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。

【EGAKUワークショップ-アートによる創造性回復プログラム-】（Tokyo Tech SPRING「イベント」カテゴリー）

●日時等：8/3（土）13:00-17:00 @ホワイトシップ スタジオ（赤坂）

ファシリテーター：長谷部貴美/（株）ホワイトシップ 代表取締役

アート鑑賞・創作の授業を通して、アントレプレナーシップの基礎となる創造的思考力・創造的コミュニケーション力・言語化力を高めると共に、今後のキャリア構築の原動力となる自身の「動機」の源泉を理解する一助にすることが期待できます。本ワークショップのメソッドは、多くの企業の社員教育にも採用されており、企業が欲している人材像も理解できます。

(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】(An event of "Tokyo Tech SPRING")

●Date & Time: 9/JUL (Tue) 18:00-20:00

●Venue: Room S6-309A, Ookayama Campus

Facilitator: M. Gecchele/ToTAL Student

Language: English

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/

【Book dialogue for leadership】(An event of "Tokyo Tech SPRING")

<Japanese Class>

●Date & time, etc.:

11/JUL (Thu) 18:00-20:30 @Room J3-309B, Suzukakedai Campus (in-person only)

25/JUL (Thu) 18:00-20:30 @Room S6-305, Ookayama Campus (in-person only)

<English Class>

●Date & time, etc.:

4/JUL (Thu) 18:00-20:30 @Room J3-309B, Suzukakedai Campus & online

18/JUL (Thu) 18:00-20:30 @Room S6-305, Ookayama Campus & online

8/AUG (Thu) 18:00-20:30 @Room J3-309B, Suzukakedai Campus & 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.

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

Message from a guest speaker:

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. We are offering various kinds of solutions under the brand of "Famm", which expands opportunities for women raising children. During this class, we will introduce how we 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. We hope that 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 business outline of unconscious biases.

【Systemic design workshop】 (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.

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

●Date & time, etc.:
[Day 2*] 14/JUL (Sun) 10:00-13:00 @Room J3-309B, Suzukakedai Campus
Facilitator : T. Iijima/Founder, Chief Design Officer, Persistence of Vision Inc.

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. *You are welcome to participate in Day 2 only.

【How a PhD grad seized a niche career opportunity: a surgical robot guy story】 (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 leader 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 an alumnus on a career journey.

【Negotiation process for consensus building (Series of 2 classes)】 (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】 (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.

【EGAKU-a workshop to foster your creativity-】 (An event of "Tokyo Tech SPRING")

●Date and time etc.: 3/AUG (Sat) 13:00-17:00 @Studio of White Ship Inc., Akasaka, Tokyo

Facilitator: K. Hasebe/CEO, White Ship Inc.

Through art appreciation and creation, this event will enhance creative thinking, creative communication, and verbalization skills, which are the foundations of your entrepreneurship, as well as the source of your "motivation" that will be the driving force for building your future career. The methodology of this workshop has been adopted by many companies for their employee training, and will help you understand the human resources that companies are looking for.

(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。

2Qに開講予定のToTALの科目の一つ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 example of the courses to be offered in Q2 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

【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）新複合系コース「物質・情報卓越コース」の履修学生を募集します
2025年4月より博士後期課程学生の受け入れを開始

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。

本コースの履修を希望する者は、修士課程のうちに履修資格審査を受けてください。

■ 2024年度物質・情報卓越コース履修資格審査の実施

2024年夏に物質・情報卓越コースを履修するための履修資格審査を実施します。

本コースの履修を希望する者は、修士課程のうちに必ず履修資格審査を受ける必要があります。

今回の履修資格審査の対象は2025年4月以降に博士後期課程に進学する本学の修士課程の学生です。

修士課程1年から応募可能です。コースの履修資格審査と博士後期課程進学試験に合格した者は、博士後期課程進学時に本コースを選択することで、本コースの履修学生となります。

<履修資格審査の募集対象者>

以下の（１）（２）に該当する学生

（１）2025年4月以降に本学博士後期課程に進学予定の修士課程の学生

（２）博士後期課程に進学後に下記の系に所属予定の者

物理学系、化学系、電気電子系、材料系、応用化学系、情報工学系、生命理工学系、融合理工学系

<審査スケジュール>

2024年7月～9月に、書類審査及び面接審査による選抜試験を実施します。

<申請書類提出期間>

2024年7月1日（月）～7月5日（金）17：00必着

■履修資格審査の詳細につきましては、下記のページをご覧ください。

>>物質・情報卓越教育院HP 「物質・情報卓越コースの履修について」

https://www.tac-mi.titech.ac.jp/enrollment_gm/

- Recruiting students enrolled in the graduate major

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.

If you wish to enroll in this graduate major, please apply for the eligibility screening to be held in the summer during the master's program.

■ AY2024 Eligibility Screening of the Graduate Major

Only students who have passed the eligibility screening when entering the doctoral program can select this graduate major.

If you wish to enroll in this graduate major, please apply for the eligibility screening to be held in the summer of 2024.

The target of this screening is Tokyo Tech master's students who will enter the doctoral program after April 2025.

Students in the first year of the master's program can also apply.

Students who have passed the eligibility screening of the graduate major and the doctoral course advancement assessment can select this graduate major when entering the doctoral degree program.

<Application Eligibility>

Master's students at Tokyo Institute of Technology who meet both of the following criteria (1) and (2)

(1) Students who plan to enter the doctoral degree program at the Institute in or after April 2025.

(2) Students who plan to belong to one of the following departments during their doctoral studies:
Physics / Chemistry / Electrical and Electronic Engineering /
Materials Science and Engineering / Chemical Science and Engineering /
Computer Science / Life Science and Technology /
Transdisciplinary Science and Engineering

<Eligibility screening procedure>

July 2024 to September 2024, Eligibility Screening will be conducted.
(Document screening and Interview)

<Application period>

July 1 to July 5, 2024 (Completed applications must arrive by 17:00 on Friday, July 5, 2024)

◆Application Forms for the Eligibility Screening

Please download from the TAC-MI website.

>>TAC-MI website AY2024 eligibility screening of the graduate major
https://www.tac-mi.titech.ac.jp/en/enrollment_gm/

◆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(WISE-SSS)/Tokyo Tech Academy for Super Smart Society】
<https://www.wise-sss.titech.ac.jp/>

1. 超スマート社会卓越教育課程 (WISE-SSS)

(1) [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統合にとどまらず、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/>

お問い合わせ先 : 超スマート社会卓越教育院事務室
E-mail: wise-sss@jim.titech.ac.jp

2. SSSオンライン教育/SSS Online Education

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

(1) オンデマンド授業 [SSS.S404] 超スマート社会創造A4 : スマートワークプレイスの最前線

参加企業等 : 株式会社三菱地所、三菱電機株式会社、旭化成ホームズ株式会社、エコツェリア協会、アズビル株式会社、イトーキ株式会社

<https://online.wise-sss.titech.ac.jp/sss-class-a4/>

- ・登録期間（教務Web）：～7/13（土）23:59
- ・評価：講義動画の内容を踏まえて行う学生間、および学生と講師の間のディスカッションの内容により行う。

(2) 無料配信中！将棋×MATLAB「将棋で学ぶプログラミング基礎」

東工大生なら誰でも無料で利用できるMATLABを使い、プログラミングの基礎を学んでみませんか？日本人に馴染みのある将棋を題材にした、ビギナー向けコースです。

<https://online.wise-sss.titech.ac.jp/shogi-programming/>

- ・ご登録（東工大メールアドレスでedXアカウント作成後にコース登録）：<https://www.edx.org/>
- ・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：5月31日（金）～2025年3月31日（月）

お問い合わせ先：超スマート社会卓越教育院 オンライン教育

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

1. WISE Program for Super Smart Society (WISE-SSS)

(1) [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

2. SSS Online Education

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

(1) On-demand Courses of SSS Innovation A4: Frontiers in Smart Workplaces

Participating Organizations : Mitsubishi Estate Company, Limited, MITSUBISHI ELECTRIC Corporation, ASAHI KASEI CORPORATION, MITSUBISHI ESTATE, Azbil Corporation, ITOKI CORPORATION

<https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/sss-class-a4/>

- Course Registration: By July 13, on WEB
- Evaluation: Based on the students' comments on the lecture assignments and/or the discussion

between the students and the lecturer.

(2) Free On-demand Course, Shogi x MATLAB! (2) Free On-demand Course, Shogi x MATLAB! "Programming for beginners: Learning basics with computer Shogi"

Enjoy the basics of programming with MATLAB! You can use MATLAB for free during the course.

<https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/shogi-programming/>

- Registration (Tokyo Tech e-mail address only): <https://www.edx.org/>
- Approximate duration: 120 minutes/week for 5 weeks (On-demand)
- Delivery Period: May 31 - March 31, 2025

Contact: Online Education, Tokyo Tech Academy for Super Smart Society

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

【超スマート社会推進コンソーシアム/Super Smart Society Promotion Consortium】

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

1. [参加者募集] 超スマート社会推進コンソーシアム参加機関見学会

https://www.sss.e.titech.ac.jp/for_students/6876/

超スマート社会卓越教育院の登録学生および登録希望の学生を対象とした企業・研究機関見学会を実施します。SSSの活動に興味のある方は奮ってご応募ください。

※ このイベントに複数回参加すると、超スマート社会卓越教育院の登録要件である「オフキャンパスプロジェクトの実施」とみなすことができます。（詳細：<https://bit.ly/3KrBxAp>）

▼対象

東工大生（学士課程4年生、修士課程、博士後期課程）

▼参加申し込み

<https://forms.office.com/r/rzLmJ8R6g5>

▼参加者募集中の企業、研究機関

● アズビル株式会社

見学日：7月10日(水) 午後

申込〆切：7月4日(木) 正午

● 農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）

見学日：7月17日(水) 午後

申込〆切：7月11日(木) 正午

● 株式会社東芝

見学日：7月24日(水) 午後

申込〆切：7月18日(木) 正午

お問い合わせ先：SSS推進コンソーシアム事務局

sss-secretariat@sss.e.titech.ac.jp

1. [Call for participants] Site visit to SSS Promotion Consortium Partners

https://www.sss.e.titech.ac.jp/for_students/6876/

We will organize site visits to companies and research institutions for WISE-SSS students and students who wish to enroll in WISE-SSS.

We welcome all those interested in SSS activities.

*Attending these events several times can be considered as “conducting an Off-Campus Project”, which is one of the registration requirements for WISE-SSS. (Detail: <https://bit.ly/452ZJ5o>)

▼Participants

Tokyo Tech students (4th-year bachelor students, master students, doctoral students)

▼Application

<https://forms.office.com/r/rzLmJ8R6g5>

▼Upcoming companies and research institutions to be visited

● Azbil Corporation

Date: July 10th, Wed. PM

Application due date: July 4th, Thu. Noon

● National Agriculture Food Research Organization (NARO)

Date: July 17th, Wed. PM

Application due date: July 11th, Thu. PM

● TOSHIBA CORPORATION

Date: July 24th, Wed. PM

Application due date: July 18th, Thu. Noon

Contact: SSS Promotion Consortium Secretariat

sss-secretariat@sss.e.titech.ac.jp

【エネルギー・情報卓越教育院（ISE）/Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics】

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

◆＜準登録学生募集＞（社会人学生対象）

エネルギー・情報卓越教育院では、本学の全学院の大学院課程（修士課程、技術経営専門職学位課程、博士後期課程）に所属する社会人学生を対象に、2024年8月より準登録学生としてエネルギー・情報卓越教育院に登録するための選抜を行います。

準登録学生制度について

本学の社会人学生が「準登録学生」として、エネルギー・情報卓越教育院に登録し、InfoSyEnergy研究/教育コンソーシアム、エネルギー・情報卓越教育院が主催するイベント等への参加を通じて、最新のエネルギー・情報に関する知識、技術等を修得することにより、自身のスキルアップや社会人としての学び直しを実現するものである。これにより、広くエネルギー・情報に関する人材の育成を行い、もって持続可能なエネルギー社会の構築に資することを目的とする。

対象者

本学全学院の大学院課程に所属する社会人学生

※社会人学生は以下のいずれかに該当する学生を指します。

(1)職に就いている者

(現在、給料、賃金、報酬、その他の経常的な収入を得る仕事に就いている者)

(2)給料、賃金、報酬、その他の経常的な収入を得る仕事から既に退職した者

(3)主婦・主夫

下記どちらかのコースを選択

1. InfoSyEnergy社会人学生 特別認定プログラム (修了証取得を目指す)

2. InfoSyEnergy社会人学生 自由参加プログラム (修了証は発行されません)

応募を希望する学生は期日迄に申請書を提出してください。

締切: 2024年7月5日(金) 17:00 時間厳守

詳細はホームページをご参照ください。

<https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/apply/#semi-enrolled-student>

◆ <登録候補学生募集 (ISE-C生) 2次募集>

(M1前期、M1後期及び、M2前期の学生対象)

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

※当教育院は「修士・博士一貫プログラム」を提供しています。

※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。

2段階選抜 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: 基本年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。

対象者

修士課程及び専門職学位課程在籍中に、2024年第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

エネルギーの多元的学理を極め、ビック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。

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下さい。

締切: 2024年7月12日(金) 17:00 時間厳守

詳細はホームページをご参照ください。

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

◆ <Recruitment of Associate-member student> (Adult Students)

For working and work experienced students who belong to the TITECH's graduate programs of all graduate schools (master's degree program, professional master's degree program, and doctoral degree program), Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics will recruit and select students for registration as "Associate-member students" from August 2024.

About Associate-member student system:

This program is designed to enable adult students to acquire the latest energy and information knowledge, improve their own skills, and relearn as members of society through participation in events, etc. organized by the InfoSyEnergy Research and Education Consortium and Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics as associate-member students in the Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics. This will enable us to widely develop human resources in energy and informatics fields, thereby contributing to the building of a sustainable energy society.

Targets:

- Adult students (Working/Work experienced students) in the graduate programs of all TITECH's graduate schools

*An Adult student is a student who falls into one of the following categories.

(1) Those who are currently be employed

(those who are currently working at a job that earns salary, wages, remuneration or other ordinary income).

(2) Those who have already retired from a job that earns salary, wages, remuneration, or other ordinary income.

(3) Housewives and Househusbands

Please select either of the following courses.

1. InfoSyEnergy Special Certificate Program for adult students (Pursue to get certificate)
2. InfoSyEnergy Free Participation Program for adult students (No certificate)

If you wish to apply, please submit application form to us by the deadline

Deadline: July 5 (Fri), 2024 17:00 Sharp

For details, please check our home page.

Academy of Energy and Informatics (ISE) HP

<https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/en/apply/#ISE-Associate-member-students>

◆ <Recruitment of ISE Candidate Students (ISE-C students) 2nd call>

(M1 First semester, M1 Second semester, and M2 First semester students)

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

※ISE provides an “integrated Master's and Doctoral program”.

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

If you have interested in our academy, please apply.

2 stage selection: As written below, we will select students with 2 stage selection

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.

Targets

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

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.

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.

Deadline: July12, 2024 (Fri) 17:00 sharp

For details, please check our home page.

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

【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. 熱中症に注意

日中、暑い場所にいたり、水分・塩分補給をしつかりしなかった場合、あとから熱中症の症状が現れることもあります。

まずは水分補給をし、エアコンなどで体を冷やしてください。

それでも症状が回復しない場合は、医療機関を受診することをお勧めします。

意識がはっきりしない場合には救急車を呼びましょう。

https://www.wbgt.env.go.jp/pdf/pr/20230530_leaflet_alert.pdf

1. Be careful of heat stroke

If you are in a hot place during the day or do not drink enough water and salt, heat stroke symptoms may appear later in the day.

First, hydrate and cool down with air conditioning.

If symptoms are still not resolved, medical consultation is recommended.

Call for emergency help if a person is unconscious.

https://www.cdc.gov/extreme-heat/media/pdf/Heat_Related_Illness.pdf

(This is an American website. The ambulance in Japan is 119.)

2. 加熱しても防げない食中毒

ウェルシュ菌やセレウス菌は、芽胞（熱に強い殻）を作り、加熱調理しても死滅しません。

加熱調理された後、室温で放置されている間に増殖し、再加熱（電子レンジでも）しても食中毒を防ぐことができません。

1. 一度に大量の米飯類や麺類の作り置きをしない。室温保存はやめましょう！

2. 保存する場合は、55℃以上または10℃以下で保存する。冷蔵保存の際は小分けにして冷却時間を短くする。

・ウェルシュ菌（給食病＝一度に大量の食事を調理した給食施設などで発生することから）
原因となる食品 / カレー、シチュー、スープなど

・セレウス菌（チャーハン症候群＝チャーハンやパスタなどの料理を室温で長時間放置したときにおこる「セレウス菌」による食中毒）
原因となる食品 / チャーハン、ピラフ、スパゲッティ、焼きそばなど

下痢止めは食中毒の原因菌の排出を遅らすことになり、症状が悪化することがあります。
食中毒かなと思ったら病院を受診しましょう。

2. Food poisoning cannot be prevented by heating

Welsh bacillus and Bacillus cereus produce heat-resistant spores that are not killed by heating.

After cooked, it grows while left at room temperature.

Reheating (even in the microwave) does not prevent food poisoning.

1. Do not make large quantities of rice or noodles at one time. Do not store at room temperature!

2. Store above 55°C or below 10°C. When refrigerated, divide into small portions to shorten cooling time.

- Welch bacillus

Cause Foods / Curry, stews, soups, etc.

- Bacillus cereus

Cause Foods / Fried rice, pilaf, spaghetti, fried noodles, etc.

Anti-diarrheal medicine can delay the elimination, symptoms may become worse.

If you think you have food poisoning, visit a hospital.

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

【参加者募集：全学生対象】第2回 MOVIES IN TAKI～夏休み前の冒険～

クリック↓

(日本語) <https://s-www.jim.titech.ac.jp/student-support/students/news/limited/2024/069420>

(English)

<https://s-www.jim.titech.ac.jp/english/student-support/students/news/limited/2024/mt-preview-170c0655e70cbf6c1a074726e6a76134203468bf?1718085639>

たくさんの応募をお待ちしています。

どうぞよろしくお願いいたします。

東京工業大学 学生支援センター

未来人材応援プロジェクト窓口 担当 大島・寺澤・堀内

Email : sss-project@jim.titech.ac.jp

【留学生交流課、International Student Exchange Division】

1. 派遣交換留学 2024年度(2025年)春出発追加募集開始

2024年度中、出発最後の募集となります！

締め切り：7月11日(木) 23:59アップロードまで

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

2. リンダウ・ノーベル受賞者会議 学内募集開始（博士課程またはポスドク研究者対象）

今年の対象分野はA)【化学関連分野】 B)【経済学関連分野】です。

締め切り：2024年7月25日(木) 16:59 アップロードまで

詳細 <https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/lindau-nobel>

3. 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.html>

4. 海外大学院留学説明会@東工大

- 日時：2024年7月1日(月) 18:00-20:00 JST
- 場所：Taki Plaza地下二階ワークショップルーム および ZOOM Webinar
- 主催：東工大留学促進団体FLAP、米国大学院学生会
- 共催：SAGE（東京工業大学国際交流学生会）
- 後援：東京工業大学国際教育推進機構、船井情報科学振興財団
- 講演者4名（予定・全員が東工大出身者）

詳細：<https://gakuiryugaku.net/seminar/4995>

5.HOPEミーティング参加者募集中

HOPEミーティングは、アジア・太平洋・アフリカ地域から選抜された 大学院生等が、ノーベル賞受賞者をはじめとする著名研究者や同年代の 仲間たちと交流する合宿形式の会議です。

日時：令和7（2025）年3月9日（日）～3月13日（木）

会場：神奈川県横浜市（予定）

対象分野：物理学、化学、生理学・医学（及び関連分野）

主催：日本学術振興会

締め切り：令和6（2024）年9月9日（月）17:00（日本時間）

申請資格：博士課程（後期）学生／若手研究者（博士の学位取得後5年未満）

詳細 <https://www.jsps.go.jp/j-hope/>

6.TAIST×派遣交換留学 留学報告会 ～アジア留学の魅力を発見しよう～

アジアへの留学の魅力を掘り下げる報告会を開催します！

- 7/11(木)15:00～16:00 @zoom

- 登録

<https://zoom.us/meeting/register/tJYpd-2vpjkuEtRa1pAT7Ry6JDWW1IYnj-6A#/registration>

- 登壇予定学生

【TAIST】

留学先：タイ国立科学技術開発庁（NSTDA）

物質理工学院材料系 修士1年

【派遣交換留学】

留学先：国立台湾大学

工学院 電気電子系 博士3年（研究留学）

zoom開催なので、気軽にご参加ください！お待ちしております！

【留学情報館】

今年の夏休みに留学するならこれがラストチャンス！

TASTE海外語学学習（カナダ・ブリティッシュコロンビア大学）9月3日～9月20日

3週間の語学研修です。

応募締切 2024年7月9日

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

【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）◇

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>

- ・ AIoT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7月8日（月）

第8次応募締切：2024年8月13日（火）

※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

7th Application Deadline: Monday, July 8, 2024

8th Application Deadline: Tuesday, August 13, 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>

【リーダーシップ・価値創造教育実施室/Leadership and Innovation Section】

1. 【参加者募集】アートによる創造的思考開発プログラム（全4回）

アートの鑑賞・創作を通し、クリエイティビティの強化に加え、言語化（論理性）の強化とアンコンシャス

バイアスの認識を目指します。約40名の参加者を募集します（学部生優先）。また、本講座を受講した場合、来年度（2025年度）アントレプレナーシップ科目「学士価値創造グループワーク基礎A」を履修した際、単位に必要なポイントの一部として考慮します。参加希望者は下記から申し込んでください。

●日時：

【第1回】2024年10月15日（火）17:15-18:55

【第2回】2024年10月22日（火）17:15-18:55

【第3回】2024年10月29日（火）17:15-18:55

【第4回】2024年11月12日（火）17:15-18:55

●場所：大岡山キャンパス（講義室は参加申込者に後日連絡します。）

●講師：（株）ホワイトシップ CEO 長谷部貴美, 中村綾子

●申込： <https://forms.gle/HhawAsp24CdFsoC78>

1. [Call for participants] Developing Creative Thinking Through Art (Series of 4 classes)

Through art appreciation and creation, this program aims to enhance creative thinking and verbalization skills, and helps you gain an awareness of your unconscious bias, which may become the foundations of your entrepreneurship. We are calling for approximately 40 students for this workshop. (Undergraduates will be given priority.) If you take this program, it will be considered as part of the points required for credit when you register for the Entrepreneur course of "ENT.V201 Group Work for Value Creation A" in the next academic year (AY2025).

●Date & Time:

[Day 1] Tuesday, October 15, 2024 17:15-18:55

[Day 2] Tuesday, October 22, 2024 17:15-18:55

[Day 3] Tuesday, October 29, 2024 17:15-18:55

[Day 4] Tuesday, November 12, 2024 17:15-18:55

●Venue: Ookayama Campus (Classroom will be announced to participants on a later date.)

●Lecturer: K. Hasebe/CEO, White Ship Inc., A.Nakamura/White Ship Inc.

●Registration: <https://forms.gle/HhawAsp24CdFsoC78>

2. 【参加者募集】デザイン思考入門ワークショップ（全3回）

シリコンバレーのスタートアップのみならず、日本の大企業でも取り入れ始めているユーザー中心のイノベーション創出コンセプト「デザイン思考」を基礎から理解、体験するワークショップ。約40名の参加者を募集します（学部生優先）。また、本講座を受講した場合、来年度（2025年度）アントレプレナーシップ科目「学士価値創造グループワーク基礎A」を履修した際、単位に必要なポイントの一部として考慮します。参加希望者は下記から申し込んでください。

●日時：

【第1回】2024年11月28日（木）17:15-18:55

【第2回】2024年12月5日（木）17:15-18:55

【第3回】2024年12月12日（木）17:15-18:55

●場所：大岡山キャンパス（講義室は参加申込者に後日連絡します。）

●講師：（株）デジタルサーフ CEO 飯盛豊

●申込： <https://forms.gle/SCro1hT3FUG8ZZoM9>

2. [Call for participants] Introduction to Design Thinking Workshop (Series of 3 classes)

This workshop is designed to provide participants with a basic understanding and experience of "Design Thinking", a user-centered innovation creation concept, adopted by not only many Silicon Valley startups but also by large Japanese companies. We are calling for approximately 40

students for this workshop. (Undergraduates will be given priority.) If you take this program, it will be considered as part of the points required for credit when you register for the Entrepreneur course of "ENT.V201 Group Work for Value Creation A" in the next academic year (AY2025).

● Date & Time:

[Day 1] Thursday, November 28, 2024 17:15-18:55

[Day 2] Thursday, December 5, 2024 17:15-18:55

[Day 3] Thursday, December 12, 2024 17:15-18:55

● Venue: Ookayama Campus (Classroom will be announced to participants on a later date.)

● Lecturer: Y. Iimori/CEO, Digital Surf Co., Ltd.

● Registration: <https://forms.gle/SCro1hT3FUG8ZZoM9>

【グローバル教育実施室/Global Education Section】

1. Slackのお知らせチャンネル (#an-global_education_option_geo

)<<https://tokyotech.enterprise.slack.com/archives/C06U8Q2BJ4A>>に参加ください！

アントレプレナーシップ教育グローバル教育オプション対象科目や留学、英語力向上支援（TOEFL無料受講等）国際交流イベント等の最新情報を配信します。是非メンバーに参加してください！

1. Please join the members of the following Slack channels (#an-global_education_option_geo)

<<https://tokyotech.enterprise.slack.com/archives/C06U8Q2BJ4A>>for latest news and inquiries!

You will receive information on courses in Global Education Option, study-abroad programs, English learning support (Free TOEFL etc.), international exchange events and more.

2. 夏休み集中講義:グローバル課題解決演習基礎・グローバル課題解決演習概論 スリランカ Lanka Nippon BizTech Institute (LNBTI)の学長であり、東工大卒業生のアーナンダ・クマール先生による夏休み3日間の集中講義です。

日程: 2024年8月8日(木), 14日(水), 16日(金)

時間:10:45~17:00 科目コード:ENT.G101 (LAW.X201) /ENT. G201 (LAW.X201)

詳細:http://www.ghrd.titech.ac.jp/2024/04/2024summer_gpbl/

2. Global Problem Based Learning Basic/Global Problem Based Learning Practice A three-day intensive course taught by Professor Ananda Kumara, a graduate of Tokyo Tech and currently President of Lanka Nippon BizTech Institute (LNBTI).

Date: August 8 (Thu), 14 (Wed), 16 (Fri), 2024

Time: 10:45~17:00 Course number: ENT.G101 (LAW.X201) /ENT. G201 (LAW.X201)

Syllabus: Basic:

<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=7&GakkaCD=110610&KeiCD=0&KougiCD=202436291&Nendo=2024&lang=JA&vid=03> /

Practice:<https://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0300&GakubuCD=7&GakkaCD=110610&KeiCD=0&KougiCD=202436291&Nendo=2024&lang=JA&vid=03>

【産学連携課/Industrial Cooperation Division】

○【全学生対象】最優秀10万円ギフト券、参加賞あり、生成AIアプリ作成学生コンテスト説明会（7/18）

APIが無料で利用できる、生成AIアプリ作成学生コンテストを9月11日に開催します。

優勝チームには10万円分のギフト券が送られるなどコンテストに進んだチームには各種参加賞があります。

下記説明会に参加し、コンテストにご応募ください！

■生成AIアプリ作成コンテスト説明会

日時：2024年7月18日（木）18:00～20:00（軽食付き）

場所：東京工業大学 大岡山キャンパス TakiPlaza地下2F

参加費：無料

■説明会申込：

本学Slackにて「an-生成ai作成学生コンテスト」で検索し、同チャンネル内「説明会申込」ワークフローから申込をお願いいたします。

なお、同ワークフローから申込ができない場合は、下記お問い合わせメールアドレスに氏名（ふりがな）、所属、学年をご連絡ください。

お問い合わせ：東京工業大学 オープンイノベーション機構 info@oi-p.titech.ac.jp

○【All students】 There will be a 100,000 yen gift certificate and a participation prize for the best student, and an information session on the AI application creation contest (7/18).

A student contest for creating AI applications with free API will be held on September 11.

The winning team will receive a gift certificate worth 100,000 yen, and there will be various participation prizes for teams that advance in the contest.

Please attend the following information session and apply for the contest!

■Generating AI Application Creation Contest Information Session

Date: Thursday, July 18, 2024, 18:00 - 20:00 (with refreshments)

Place: Tokyo Institute of Technology, Ookayama Campus, TakiPlaza B2F

Admission: Free

Language: Japanese

■ Briefing session application:

Please search for "an-生成ai作成学生コンテスト" on the Institute's Slack and submit an application using the "Application for Information Session" form on the same channel.

If you are unable to apply through the same workflow, please send your name, affiliation, and grade to the email address below.

■Inquiries: Open Innovation Platform, Tokyo Institute of Technology

MAIL: info@oi-p.titech.ac.jp

【附属図書館／Library】

1. 新着電子ブック：Elsevier ScienceDirect eBooks 56タイトル
<https://www.libra.titech.ac.jp/info/online/20240610>

1. New e-books: 56 Titles in Elsevier ScienceDirect eBooks
<https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/online/20240610>

2. 夏休みの長期貸出のお知らせ

夏休みに伴い、附属図書館では図書の長期貸出を行います。

詳細は以下をご覧ください。

<https://www.libra.titech.ac.jp/info/news/20240625>

2.Loan extension during Summer Break

The Library extends the loan periods during the following dates.

For details please visit our website.

<https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/news/20240625>

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

2024年度第1Q及び第2Q授業学修アンケートについて／Course Survey of Study Effectiveness 1Q & 2Q AY2024

2024年度1Q及び2Qの授業学修アンケートについてお知らせいたします。

本学の授業学修アンケートは、担当教員が授業改善のための教育データを収集するだけでなく、学生の皆さんが自分自身の学修を振り返る機会を提供するために実施されています。

一人でも多くの皆さんが授業学修アンケートにご回答いただき、日々の学修にお役立ていただければと存じます。

1. アンケートの回答方法について

1Qのアンケート回答期間：2024年4月19日（金）～6月9日（日）

2Qのアンケート回答期間：2024年6月14日（金）～8月30日（金）

■ アンケートは通常授業時間中に担当教員が回答時間を設けて行うこととしています。

担当教員から回答するように指示がありましたら、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。

アンケート回答開始画面が表示されますので、そちらよりご回答ください。

■ 皆さんの回答結果は、教員に対しては集計結果のみ共有され、特定の個人を識別可能な個人情報として利用されることはありません。

従いまして、このアンケートの回答内容が、成績や単位取得に影響することはありませんので、安心してご回答ください。

2. アンケート集計結果（抜粋）の公開について

1Qアンケート集計結果（抜粋）の学生公開：2024年7月17日（水）午前10:00～

2Qアンケート集計結果（抜粋）の学生公開：2024年10月8日（火）午前10:00～

■ 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当該科目の集計結果（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。

学生公開画面：

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

【お問い合わせ】

教育革新センター

E-mail : csse@citl.titech.ac.jp

This is to inform you about Tokyo Tech's Course Survey of Study Effectiveness 1Q & 2Q AY2024.

It is conducted not only for the teachers in charge to collect educational data to improve their teaching, but also to provide students with an opportunity to reflect on their own learning.

We hope that as many people as possible will take the survey and find it useful for their daily learning.

1. How to take the survey

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

2Q Survey period : from Friday, June 14 to Friday, August 30, 2024.

■ The survey is to be conducted during regular class hours by the teacher in charge.

If your teacher instructs you to take it, click "Course Survey of Study Effectiveness" on the page for your course (subject) at T2SCHOLA.

After the survey start screen appears, please begin.

■ Teachers will only be able to view the survey results and will not use them to identify personal information of specific individuals.

Therefore, your responses will not affect your grades or credits, so please feel at ease when taking the survey.

2. Release of a digest version of survey results to students

Release date of 1Q survey results: from 10:00 a.m. on Wednesday, July 17, 2024

Release date of 2Q survey results: from 10:00 a.m. on Tuesday, October 8, 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.

Screens released to students :

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

【Contact information】

Center for Innovative Teaching and Learning

E-mail : csse@citl.titech.ac.jp

【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（東工大同窓会）】

1. 「2024年度 第2回（通算第47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年度から定期的に開催しています。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。
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：7月17日（水）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）： 岡田 祐之 氏（平8修理工学-科学）

株式会社みらい創造機構 代表取締役

会費：学生 無料、社会人（社会人学生含む） 1,000円

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

2. 東京支部「第25回蔵前立志セミナー」

- ・日時：2024年7月18日（木）17:00～20:30
- ・場所：東工大蔵前会館1階 くらまえホール・ロイヤルブルーホール
- ・講師：上田紀行氏 東海学園大学 特命副学長・卓越教授（前・東工大副学長）
- ・演題：「文化人類学者 上田紀行 真夏の白熱教室」
- ・キーワード：文化人類学 生きる意味 立て直す力 リーダーの教養
- ・対象者：東工大 東京医科歯科大 在学生・卒業生・教職員・上田ゼミ受講生
- ・参加費：2,000円（学生無料）
- ・申込み：7月15日（月）迄に下記リンクより登録
⇒ <https://www.kuramae.ne.jp/kuramaerisshi/>

[東京支部ホームページ]

https://www.kuramae.ne.jp/ifno_detail/id=69&pno=2

- ・主催：蔵前工業会東京支部・東工大リベラルアーツ研究教育院
- ・共催：蔵前工業会・東京工業大学
- ・問合せ：蔵前工業会東京支部事務局
E-Mail kuramae-tokyo@deluxe.ocn.ne.jp

3. 蔵前技術士会 第205回例会・講演会の開催案内

○日時：2024年7月20日（土）15:00 - 17:00

○場所：東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホールとZoomによるオンライン会議の併用

○内容：

講演1：「生産システム構築プロジェクトにおける技術士としての関わりと工夫」

株式会社システム・ケー 代表取締役 黒住 重晴氏（S58経）

講演2：「ミニマルファブ」欲しいデバイスが既製品に無いならば、自分で作ってしまいましょう」

産業技術総合研究所 前川 仁氏（S61制63修H9博）

○参加費：講演会1,000円（蔵前工業会正会員および東工大学生は無料）

交流会1,000円（17:15～18:00, 東工大学生は無料）

○参加申込：蔵前技術士会のHP(<https://www.kuramae.ne.jp/krpe/>)