東工大メールニュース

(第155号 令和6年9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.155, September 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)

東工大メールニュースは、今回が最終回となります。

これまでご愛読いただき、ありがとうございました。

2024年10月からは、Science Tokyo として情報発信しますので、よろしくお願いいたします。

This is the final edition of the Tokyo Tech Mail News.

Thank you for your continued readership up to now.

From October 2024, we will be providing information under the name Science Tokyo.We appreciate your continued support.

目次/Contents

【教務課/Student Division】

- 1. 令和6年度前学期の成績公開について
- 1. 2024 Spring Semester's Grade (Score and Result)
- 2. 教務Webシステムの停止について
- 2. Use of the Web system is suspended.
- 3. 証明書自動発行機の停止について
- 3. The automatic certificate machine will be suspended.
- 4. 2024年度3Qおよび4Qの文系教養科目「履修予約」の回答締切について
- 4. Deadline of "Pre-registration" of Humanities and Social Science Courses in 3Q and 4Q 2024
- 5. 卒業生・修了生の卒業(修了)・成績証明書について
- 5. After the Conferment Ceremony, all students will receive one copy of their Certificate of Completion and one copy of their Academic

Transcript.

- 6. 令和6年度後学期の授業日程について
- 6. 2024 Fall Semester will begin from October.3(Thu)
- 7. 令和6年度後学期時間割について
- 7. Timetables of 2024 Fall Semester
- 8. ポートフォリオへの活用
- 8. Using Learning Portfolio System
- 9. 系所属オリエンテーション等のお知らせ
- 10. 他大学の授業科目の履修について
- 11. 学生証更新について (大学院生対象)
- 11. Renewal of Student ID Cards (Graduate Students)

- 12.令和6年度9月東京工業大学学位記授与式について
- 12. Fall Graduation Ceremony 2024
- 13. (学士課程) 東京科学大学学生証の配付について
- 13.(Undergraduate Students) Distribution of Science Tokyo student ID cards
- 14. (大学院課程) 東京科学大学学生証の配布について
- 14.(Graduate Students) Distribution of Science Tokyo student ID cards

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

- (1)【第7期生募集!】リーダーシップ教育院説明会 *English version below.
- (1) [CALL FOR PARTICIPANTS!] Academy for Leadership Briefing Sessions (Enrollment of the 7th cohort to join from December 2024)
- (2)ToTAL/OPEN Programs *English version below.
- (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?

【卓越教育院】

~博士キャリアパスをサポートする~ 3卓越教育院合同説明会

【超スマート社会卓越教育院】

- ★★★超スマート社会卓越教育課程学生募集説明会★★★
- ★★★超スマート社会卓越教育課程★★★

<SSSオンライン教育>

- 1. オンデマンド授業~SSS創造科目~
- 2. 無料オンデマンドコースで学びを深める!

[Tokyo Tech Academy for Super Smart Society]

 $\star\star\star$ Call for participants! Information Session for WISE-SSS Admissions & SSS Matching Workshop $\star\star\star$

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

<SSS Online Education>

- 1. On-demand ~SSS Innovation~
- 2. Enhance your learning experience with our free on-demand courses!

【超スマート社会推進コンソーシアム】

△▼△第9回超スマート社会推進フォーラム 「超スマート社会に向けたパーソナライズド・ヘルスケア」 △▼△

(Super Smart Society Promotion Consortium)

 $\triangle \blacktriangledown \triangle$ Super Smart Society Promotion Consortium The 9th Super Smart Society Promotion Forum "Personalized Healthcare for a Super-Smart Society" $\triangle \blacktriangledown \triangle$

【エネルギー・情報卓越教育院(ISE)】

- ♦◇◆学生募集説明会 録画動画、資料 (学内限定)◆◇◆
- ◆◇◆学生募集 Q&Aセッション◆◇◆

[Academy of Energy and Informatics(ISE)]

- ◆◇◆Briefing Session Recorded Video and Materials (Internal Only)◆◇◆
- ♦♦♦Admission Q&A Session♦♦♦

【学生支援課/Student Support Division】

- 1. 【大学院生向け】授業料等免除申請について
- 1.[For graduate students] About application for exemption from Enrollment Fee and/or Tuition Enrollment Fee & Tuition Exemption application system is about to open.
- 2. 【留学生向け】2024年-2025年 留学生向け民間奨学金登録申請
- 2.[For International Students] Registration for 2024-2025 Scholarship Opportunities Requiring a University

Recommendation

【保健管理センター / Health Support Center】

- 1. 熱中症
- 1. Heat stroke.
- 2.飲みかけのペットボトル飲料に注意
- 2. Caution drinking bottled beverages

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

- 1. 派遣交換留学プログラム・25年度秋出発本募集開始しました!
- 2. IAESTE/理工系学生のための国際インターンシップ 募集開始しました!
- 3. 留学等海外渡航手続き (T2APPs) 停止期間中の申請について
- 4. TOMODACHI-Dow Women's STEM Leadership and Research Program募集中

【国際推進課 - International Affairs Division】

- 1. TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024 参加者募集中!
- 1. [Call for participants] TAIST-Tokyo Tech Student Exchange Program in Thailand 2024

【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)*English version below.
- 2. 【参加者募集】デザイン思考入門ワークショップ(全3回)*English version below.
- 1. [Call for participants] Developing Creative Thinking Through Art (Series of 4 classes)
- 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.「マサチューセッツ工科大学とのオンライン語学タンデム」 開催報告を掲載しました。
- 2.「グローバルリーダーシップ実践 2024」開催報告を掲載しました。
- 1. Report on "Tokyo Tech-MIT Japan Language Exchange Program 2024" is now posted at
- 2. Report on "Global Leadership Practice 2024" is now posted at

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

蔵前工業会と大学との共催で,「Dr's K-meet」(博士後期課程学生のための蔵前就職情報交換の集い)を 開催します。

Tokyo Tech Alumni Association (Kuramae-Kogyo-Kai) and Tokyo Tech will jointly hold the job-hunting forum called Dr's K-meet in a face-to-face format.

【研究・産学連携本部 イノベーションデザイン機構(Id機構)】

★Tokyo Tech Gap Fund Program (TTGF) 2024

【安全企画課/Safety Planning Division】

・防災訓練のお知らせ(大岡山・すずかけ台)

Disaster Drills (Ookayama and Suzukakedai)

【附属図書館/Library】

- 1.夏休みの長期貸出のお知らせ
- 1.Loan extension during Summer Break
- 2.夏休み期間中の開館スケジュール
- 2.Library Hours during Summer Break
- 3.企画展示「本で限界突破する」
- 3. Book Exhibition: Breaking through the Limit with Books
- 4.図書館ガイダンスツアー
- 4.Library Tour

【教育革新センター/Center for Innovative Teaching and Learning (CITL)】
2024度第2Q及び第3Q授業学修アンケートについて/Course Survey of Study Effectiveness 2Q & 3Q
AY2024

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

- == Science Tokyo Slack・Boxサービスについて==
- == About Science Tokyo Slack/Box Service==

【蔵前工業会】

- 1. 就活イベント開催案内
- 2. 第48回蔵前科学技術セミナー

【教務課/Student Division】

1. 令和6年度前学期の成績公開について

令和6年8月27日(火)

教務Webシステムで公開。

1. 2024 Spring Semester's Grade (Score and Result)

It will be seen on the Web system from 2024 August.27(Tue)

2. 教務Webシステムの停止について

次の期間,システム利用を停止します。

9月20日(金) 4:00~9月30日(月) 9:00まで

2. Use of the Web system is suspended.

From 4:00 a.m. on Friday, September 20, 2024

To 9:00 a.m. on Monday, September 30, 2024

3. 証明書自動発行機の停止について

次の期間、証明書発行を停止する予定です。

9月20日(金)8:30~10月1日(火)10:30まで

(前学期の成績は前学期末に付与されるため、前学期の成績を含む成績証明書が発行できるのは、証明書発行機稼働停止期間明け(後学期)になります。)

3. The automatic certificate machine will be suspended.

From 8:30 a.m. on Friday, September 20, 2024

To 10:30 a.m. on Tuesday, October 1, 2024

(As grades from the spring semester are awarded at the end of the spring semester, transcripts

containing grades from the spring semester can only be issued after the certificate issuing machine has been out of operation (fall semester).)

4. 2024年度3Qおよび4Qの文系教養科目「履修予約」の回答締切について

現在、文系教養科目(科目コードがLAHで始まる科目)では、後学期の履修申告期間の前に,学士課程および修士課程に在籍する全学生対象に,今年度3Qおよび4Qの「履修予約」を教務webシステム上で実施しています。回答期限は9月9日(月)13時(締切時刻に注意!)です。

それぞれの実施番台の対象者には、案内メールが送信されています。履修予約時の希望者数が定員を超え、 抽選になる科目も多くあります。履修の際には、履修予約で許可された学生が優先されますので、文系教養 科目の履修が必要な学生は、必ず期限内に回答を完了してください。

大学からのメールは夏休み期間中も必ず確認してください。(メールは〜@m.titech.ac.jpのアドレスに送信されます)

履修予約についての詳細や最新情報は、「文系教養科目案内サイト」の「履修予約」のページに随時掲載されますので参照して下さい。

http://bunkei.ila.titech.ac.jp/details1.html

- ※2024年度9月入学生の履修方法については、入学手続き時に別途案内します。
- 4. Deadline of "Pre-registration" of Humanities and Social Science Courses in 3Q and 4Q 2024 Pre-registration of Humanities and Social Science courses (course numbers starting with LAH) in 3Q & 4Q started on August 26, prior to the course registration period. The deadline to complete pre-registration is 13:00 on Monday, September 9. Undergraduate students and master's degree students who are planning to take Humanities and Social Science courses in 3Q and 4Q are advised to apply through "pre-registration" on the Web System for Students and Faculty.

Details have been announced by email sent from "lah.yoyaku@jim.titech.ac.jp" address according to target courses. There are many courses for which the number of applicants reach full capacity by pre-registration. If you have not answered the questionnaire on the Web System for Students and Faculty yet, check the email again and make sure to take the necessary procedure.

Check emails sent from the university during summer break. (Emails will be sent to "...@m.titech.ac.jp" addresses.)

For the latest information and details of pre-registration, please refer to the "Pre-registration" page of the Website of Humanities and Social Science Courses.

http://bunkei.ila.titech.ac.jp/details1.html

*For Master's degree students of fall (September) 2024 admission, registration instructions will be given at the time of enrollment procedure.

5. 卒業生・修了生の卒業(修了)・成績証明書について

卒業生・修了生には、学位記授与式当日、和文の「卒業証明書」・「修了証明書」及び「学業成績証明書」 を各1通、大学院を修了する留学生には和文証明書の他、英文の「修了証明書」及び「学業成績証明書」を 各1通交付しますが、追加で証明書の交付を希望する場合は、所定の期日までに教務課に申請してください ※大学院生の方については、教務webにてアンケートを掲載済みです(9/2回答〆切)。

(なお,本学修士課程へ進学する者は,進学後,修士課程の学生証で証明書自動発行機において「卒業証明書」「学業成績証明書」(和・英)が発行可能です。)

5. After the Conferment Ceremony, all students will receive one copy of their Certificate of Completion and one copy of their Academic

Transcript.

International students who completed graduate school will receive one copy of English version Certificate of Completion and one copy of English version Academic Transcript in addition to the Japanese version

certificate.

Graduate students who need additional copies of certificates or transcripts (either in Japanese or in English) should make additional requests to Student Division by the deadline.

*For graduate students, online questionnaire has been posted on Kyomu Web (deadline: September

2).

1. Ookayama Campus

Graduate Services Group, Student Division (Taki Plaza, 1F)

2. Suzukakedai Campus

Suzukakedai Student Group, Student Division (Bldg.J, 1 Fl)

(You cannot receive them from Automatic certificate machine after the Ceremony.)

6. 令和6年度後学期の授業日程について

授業開始:10月3日(木)~

授業日程は下記教務課HPに掲載しています。

https://www.titech.ac.jp/student/students/life/schedules

6. 2024 Fall Semester will begin from October.3(Thu)

Your class schedules are opened on the HP.

⇒https://www.titech.ac.jp/english/student/students/life/schedules

7. 令和6年度後学期時間割について

【学士課程】暫定版を下記HPに公開しています。

確定版は9月中旬頃に公開予定です。冊子での配布は行いません。

https://www.titech.ac.jp/student/students/life/undergraduate-timetables

【大学院課程】

暫定版を下記HPに公開しています。

確定版は9月中旬頃に公開予定です。

今年度は,冊子での配布を行いません。

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

7. Timetables of 2024 Fall Semester

[Undergraduate program]

A final version of the timetables is available on our website.

The timetable booklet will not be distributed in this semester.

https://www.titech.ac.jp/english/student/students/life/undergraduate-timetables 【Graduate program】

A final version of the timetables is available on our website.

The timetable booklet will not be distributed in this semester.

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

_

8. ポートフォリオへの活用

令和6年度前学期(第1クォーター〜第2クォーター)の成績が公開されました。前学期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

8. Using Learning Portfolio System

2024-10~20 Grades have been released on Web system for S&F.

Let's review your studies in $1Q\sim 2Q$.

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

future.

9. 系所属オリエンテーション等のお知らせ

系所属オリエンテーションはウェビナーライブ配信にて行う予定です。詳細は追ってメール等でお知らせします。三大学連合複合領域コース及びグローバル教育オプションの概要や所属手続き等の説明会も併せて実施します。

10. 他大学の授業科目の履修について

履修手続きについて,単位互換協定校関係は,東工大HP(

https://www.titech.ac.jp/student/students/life/other) や教務課窓口でご確認ください。

なお,各大学の後学期の授業開始日は次のとおりです。

【学部】

(単位互換協定校関係)

慶應義塾大学:10月1日(火)~

お茶の水女子大学:10月1日(火)~

11. 学生証更新について (大学院生対象)

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け付けています。

写真(3.0cm×2.5cm)を1枚持参の上、窓口にて手続きを行ってください。

【大岡山】教務課大学院グループ(Taki Plaza 1 階)

【すずかけ台】教務課すずかけ台教務グループ(J1棟1階)

9月13日(金)まで:平日10時15分~16時15分

9月17日(火)から:平日9時~17時

手続き期間は9月13日(金)までです。

※なるべく早めに手続きください。

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。

11. Renewal of Student ID Cards (Graduate Students)

Students whose ID card is due to expire in September 2024 but who will continue with their current education program beyond this month are requested to apply for a new card by Friday, September

13.

Visit either of the following locations to submit an application. Remember to bring a head-and-shoulders photograph ($30 \times 25 \text{ mm}$) to attach to the new card.

^{*}Please apply as soon as possible.

<Ookayama Campus>

Graduate Group, Student Division (Taki Plaza, Fl 1)

<Suzukakedai Campus>

Suzukakedai Student Group, Student Division (Bldg.J, 1 Fl)

Office opening hours:

(- September 13 (Fri.)) 10:15-16:15 on weekdays.

(After September 17 (Tue.)) 9:00-17:00 on weekdays.

Students will be informed when the card may be collected at the time of application.

Applications will still be accepted after September 13, but the issuing of the ID card may be delayed

considerably.

12.令和6年度9月東京工業大学学位記授与式について

令和6年度9月東京工業大学学位記授与式を以下のとおり挙行します。

日時 2024年9月20日 (金) 10:30開式

場所 大岡山キャンパス 70周年記念講堂

詳細は、以下のホームページをご覧ください。

https://www.titech.ac.jp/event/2024/069738

12. Fall Graduation Ceremony 2024

The Fall Graduation Ceremony 2024 will take place as follows:

Date and Time

Friday, September 20, 2024 10:30 a.m.

Venue

70th Anniversary Auditorium on Ookayama Campus

For details, please refer to the link below.

https://www.titech.ac.jp/english/event/2024/069739

13. (学士課程) 東京科学大学学生証の配付について

9月26日、27日に、所属する学院及び学籍番号により配付日時を指定して東京科学大学学生証(以下、「新学生証」といいます。)を大岡山キャンパス体育館にて配付します。

詳細につきましては、8月6日にお送りしたメールをご確認ください。

9月26日(木) 理学院、物質理工学院、生命理工学院

9月27日(金) 工学院、情報理工学院、環境・社会理工学院

- ※各日ともに、10-12時は23B、24B対象、14-16時は22B以前対象となります。
- ※新学生証は、東工大学生証を持参している人にのみお渡しします。当日会場でスタッフにご提示ください

※半導体不足の影響により、新学生証にはICチップがついていません。在学期間中は、定期券購入や期末試験受験等各種身分証明で利用する新学生証と教務web等のシステム利用や建物入館のために利用する東工大学生証の2枚持ちとなります。ご不便をおかけしますが、ご理解いただけますよう、よろしくお願いします

13.(Undergraduate Students) Distribution of Science Tokyo student ID cards

On 26 and 27 September, Science Tokyo student ID cards (hereinafter referred to as the 'New Student ID Card') will be distributed at the Ookayama Campus Gymnasium, with the date and time of distribution designated according to the school and student ID number.

For details, please check the email sent on 6 August.

[Thursday 26 September]

School of Science, School of Materials and Chemical Technology, School of Life Science and Technology

[Friday, 27 September]

School of Engineering, School of Computing, School of Environment and Society

*The 10-12am session is for 23B and 24B students, and the 14-16pm session is for 22B students and

earlier.

*New student ID cards will only be handed out to those with Tokyo Tech student ID cards. Please present it to the student card distribution staff at the venue on the day of the event.

*Due to the shortage of semiconductors, the new student card does not have an IC chip. During your period of study at this university, you will have two student ID cards: the New Student ID Card, which you will use for various identification purposes such as purchasing commuter passes and taking final examinations, and the Tokyo Tech Student ID Card, which you will use to access the Web system for Students & Faculty (kyo-mu web system) and other systems and to enter the building. We apologise for the inconvenience and ask for your understanding.

14. (大学院課程) 東京科学大学学生証の配布について

9月26日(木)~10月11日(金)に東京科学大学学生証(以下、「新学生証」といいます。)を所属の学院にて配布します。

詳細につきましては、8月6日にお送りしたメールをご確認ください。

※本人確認のため、新学生証を受領の際は現在お持ちの東京工業大学学生証をお持ちください。

※半導体不足の影響により、新学生証にはICチップがついていません。在学期間中は、定期券購入や期末試験受験等各種身分証明で利用する新学生証と教務web等のシステム利用や建物入館のために利用する東工大学生証の2枚持ちとなります。ご不便をおかけしますが、ご理解いただけますよう、よろしくお願いします

14.(Graduate Students) Distribution of Science Tokyo student ID cards

Science Tokyo student ID cards (hereinafter referred to as the 'New Student ID Card') will be distributed at your school from September 26th (Thu.) to October 11th (Fri.), 2024.

For details, please check the email sent on 6 August.

*When you pick up your New Student ID Card, please bring your Tokyo Tech student ID card for identification

purposes.

*Due to the shortage of semiconductors, the new student card does not have an IC chip. During your period of study at this university, you will have two student ID cards: the New Student ID Card, which you will use for various identification purposes such as purchasing commuter passes and taking final examinations, and the Tokyo Tech Student ID Card, which you will use to access the Web system for Students & Faculty (kyo-mu web system) and other systems and to enter the building. We apologise for the inconvenience and ask for your understanding.

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

(1)【第7期生募集!】リーダーシップ教育院説明会 *English version below.

リーダーシップ教育院(ToTAL)では、2024年度4Q(12月)よりToTALに登録する第7期生を募集いたし

ます。全学院の修士課程学生(M1およびM2)が対象です。

以下のとおり、10月8日および10月10日に対面およびオンラインで説明会を開催いたしますので、修士課程の学生は是非ご参加ください。

■リーダーシップ教育院(ToTAL)とは:

専門のコースに加えて履修できる、リーダーシップの力を育むためのエクセレンス・プログラムです。 全学院から世界各国の学生が集まるコミュニティーの中で、自他を活かし合いながら新たな価値を創出する ためのリーダーシップを体得できます。

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

●説明会日程:

【第1回】2024年10月8日(火) 17:30-18:30 @大岡山キャンパス 講義室調整中(英語開催。日本語での質疑可。)

【第2回】2024年10月10日(木) 17:30-18:30 @すずかけ台キャンパス 講義室調整中(日本語開催)

- ◆対面参加の場合、事前登録は不要。当日直接会場にお越しください。開催場所は以下の本教育院ウェブサイトに掲載いたします。なお、説明会後に、現役登録生に直接話を聞ける履修相談/Q&Aの時間を設ける予定です。
- ◆オンライン参加の場合、以下からご登録ください。

https://zoom.us/meeting/register/tJIpfuupqDosG9NSIPFgpAEhCFlL-sJTYwrP

- ◆最新情報: http://www.total.titech.ac.jp/information/briefing/
- ◆ToTAL登録対象学生: 本学修士課程学生(M1、M2)
- ◆参考(ToTALウェブサイト): http://www.total.titech.ac.jp/
- ◆参考(ToTAL紹介動画): https://youtu.be/KxETVzPE8Wc
- (1) 【CALL FOR PARTICIPANTS!】 Academy for Leadership Briefing Sessions (Enrollment of the 7th cohort to join from December 2024)

Academy for Leadership ("ToTAL") will hold Fall 2024 enrollment briefing sessions on October 8 and October 10, both in person and online. Master's students (M1 & M2) from all Schools are eligible to apply. Please attend one of the sessions if you are interested!

■ What is Academy for Leadership (ToTAL)?

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

*Tuition exemption and financial support for a 3-month off-campus project available during doctoral degree program. (*Conditions apply. Financial support after April 2028 is to be decided.)

Briefing session schedule :

[Day 1] October 8, 2024 (Tuesday) 17:30-18:30 @TBD, Ookayama Campus (*To be held in English.)

[Day 2] October 10, 2024 (Thursday) 17:30-18:30 @TBD, Suzukakedai Campus (*To be held in Japanese. Questions in English are welcome!)

- ◆To attend in person, please come directly to the venue. No registration necessary. The venue will be announced on our website below. Current ToTAL students are planned to take questions and hold consultations about the ToTAL program after each briefing session.
- ◆To attend online, please register from the following link: https://zoom.us/meeting/register/tJIpfuupqDosG9NSIPFgpAEhCFIL-sJTYwrP
- ◆Latest information: https://www.total.titech.ac.jp/en/briefing/
- ◆Eligibility for the ToTAL program: Master's students (M1, M2)
- ◆ Reference (ToTAL website): http://www.total.titech.ac.jp/en/
- ◆ Reference (ToTAL introductory video): https://youtu.be/KxETVzPE8Wc
- (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等:

【「プログラミング Boot Camp」説明会】

●日時等:10/3(木)18:00-19:00 @大岡山キャンパス S6-309B号室 および オンライン*8月5日に開催された第1回と内容は同じです。

2024年度3-4Qに開催するProgramming Boot Camp (PBC)は、「あったらいいな」というwebアプリを提案し、チームで、プロの伴走を受けながら、4日間で集中的にアプリ開発を行うワークショップです。プログラミング・スキルのレベルは問いません。事前に、希望者にはノーコードツールやAPI開発についてのトレーニングクラスを開催しますので、初心者から経験者まで参加可能です。まずは説明会にご参加ください

●詳細・申込: https://www.total.titech.ac.jp/open 20240805/

【Design Thinking For Your Creative Practice(全2日)】(総合知と癒しの次世代フロントランナー育成プログラム「イベント」カテゴリー)

●日時等:

【第1回】10/26(土) 10:00-18:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室 【第2回】10/27(日) 10:00-18:00 @大岡山キャンパス S4-202講義室

世界最先端のデザイン思考ワークショップです。デザイン思考の総本山といえる米国スタンフォード大学 d.schoolやテキサス大学で、デザイン思考ワークショップを企画・ファシリテーションしてきた3名のファシリテーター・チームが来日し、「デザイン思考」の本質であるcreative confidenceとuser centric、そして真の意味での国際化とは何かを体感できる、2日間のワークショップを大岡山キャンパスで開催します。 過去に参加した方も申し込み可能です。数種類のワークをスピーディにこなしていく、シリコンバレー流のユニークなワークショップへ参加できる貴重な機会です。機会損失にならないよう、是非、ご応募ください

参加希望者は、以下の参加者募集ウェブページ内にある参加申込フォームから、お申込みください。

●詳細・申込:https://www.total.titech.ac.jp/open_20241026/

●申込〆切:10月11日(金)

【ToTAL登録生でなくても履修可能なToTAL科目および参加可能なイベント(ワークショップ)に関するオリエンテーション】

●日時等:

【第1回-日本語開催】10/4(金) 18:00-19:00 @大岡山 S6-309B号室 および オンライン【第2回-英語開催】 10/7(月) 18:00-19:00 @大岡山 S6-309B号室 および オンライン【第3回-日本語開催】10/18(金)17:00-18:00 @大岡山 S6-309B号室 および オンライン【第4回-英語開催】 10/18(金)18:00-19:00 @大岡山 S6-309B号室 および オンライン*どの回も内容は同じです。

2024年度3Q、4Q開催予定のToTAL/OPEN Programsのスケジュール、プログラム概要および参加方法を中心に説明します。興味のある方は、下記より参加申し込みをして下さい。

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

(2) ToTAL/Open Programs:

Academy for Leadership (ToTAL) is offering 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!!

(Briefing meeting of "Programming Boot Camp")

● Date and time etc.: October 3, 2024 (Thursday) 18:00-19:00 @Room S6-309B, Ookayama Campus & online

*The contents are the same as the meeting held on August 5.

Programming Boot Camp (PBC), to be held in 3-4Q, AY 2024, is a 4-day workshop which teams propose a web application that "would be nice if it exists" and intensively develop the application over 4 days, accompanied by a group of experts. Students of any level of programming skills are welcome to apply. For those who wish to attend, training classes on no-code tools and API development will be offered in advance, so everyone from programming beginners to experienced students can enjoy the program.

Please register to attend a briefing meeting from the following website.

Details and application: https://www.total.titech.ac.jp/en/open_20240805/

[Design Thinking For Your Creative Practice (Series of 2 classes)] (An event of "Program for Development of Next-Generation Front-Runners with Comprehensive Knowledge and Humanity")

Date and time etc.:

[Day 1] October 26, 2024 (Saturday) 10:00-18:00 @Room S4-202,Ookayama Campus [Day 2] October 27, 2024 (Sunday) 10:00-18:00 @Room S4-202,Ookayama Campus

This is the world's most advanced design thinking workshop. A team of three facilitators who plan and facilitate design thinking workshops at Stanford University/d.school, which can be called the headquarters of design thinking, and formerly at the University of Texas, will come to Ookayama campus and facilitate this speedy and unique 2-day workshop. In this workshop, students can learn the essence of design thinking; creative confidence and user centric, as well as experience the real meaning of "globalization". Those who have participated in the past can also apply. This is a valuable opportunity to experience a unique Silicon Valley-style workshop where you can quickly complete several types of work. Please take advantage of this opportunity!

- Details and application: https://www.total.titech.ac.jp/en/open_20241026/
- Application deadline: October 11, 2024 (Friday)

[An orientation about ToTAL courses and their contents (workshops) which all students (graduates and undergraduates) may take whether you are in the ToTAL program or not ("ToTAL/OPEN Programs")]

Date and time etc.:

[#1-in Japanese] October 4, 2024 (Friday) 18:00-19:00 @Room S6-309B Ookayama Campus &

online

[#2-in English] October 7, 2024 (Monday) 18:00-19:00 @Room S6-309B Ookayama Campus &

online

[#3-in Japanese] October 18, 2024 (Friday) 17:00-18:00 @Room S6-309B Ookayama Campus &

online

[#4-in English] October 18, 2024 (Friday) 18:00-19:00 @Room S6-309B Ookayama Campus &

online

below.

*The contents are the same.

Schedule and outline of the contents (workshops) of ToTAL/OPEN Programs to be offered in 3Q and 4Q, AY 2024, and how to join each workshop will be explained during the orientation. ToTAL/OPEN Programs are workshops and classes that all students may take whether you are in the ToTAL program or not. If you are interested, please register to attend an orientation from the website

Details and registration: https://www.total.titech.ac.jp/en/news/openprogram/

(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。

3Qに開講予定のToTALの科目の一部を以下にご紹介します。

- ■TAL.W401-03 Introduction to Leadership C(リーダーシップ入門 C)
- -使用言語:英語
- -開講曜日・時限:木曜日7-8時限
- -講義室:大岡山キャンパス(講義室はシラバスにて確認してください。)
- -科目内容:本講義ではクラスを1つのコミュニティーと想定し、コミュニティー内のメンバー全員が互いに 意思の疎通を図りながら課題に取り組むことで、知識やスキルを深めていく。一般的なリーダーシップ理論

を考察しながら自身の考えや経験に照らし合わせていくことで、自分にとってのリーダーシップ観を明確にしていく。また、本講義を通して効果的に異文化間のコミュニケーション能力を向上させる。なお、本講義はアントレプレナーシップ科目とみなすことができる。

■TAL.S406 連合寄附講義 これから働く学生のためのワークルール入門 I

-使用言語:日本語

-開講曜日・時限:火曜日7-8時限

-講義室:大岡山・すずかけ台キャンパス*

*本講義は大岡山-すずかけ台キャンパス間にて遠隔講義システムを用いて実施される同時中継型の遠隔授業です。講義室はシラバスにて確認してください。

-科目内容:すべての人と職場環境が守られ、安心して働くためにも私たち一人ひとりがワークルールを理解する必要がある。本講義では日本労働組合総連合会(連合)の協力の下、雇用とくらしを守るために日本国憲法や法律に定められている基本的なワークルールを学習する。なお、本講義はアントレプレナーシップ科目とみなすことができ、且つ、GAOMに対応する。

■TAL.C503-02 多文化就労リーダーシップ F(Multicultural Business Leadership F)

-使用言語:日本語

-開講曜日・時限:金曜日3-4時限

-講義室:大岡山キャンパス(講義室はシラバスにて確認してください。)

-科目内容: この授業では、日本人社員と元留学生の社員が一緒に働いている多文化就労の場面で、両者がどのような葛藤を抱え、どのようにそれらの解決を試みているのか、職場において自身の存在意義をどのように感じているのか検討します。日本人学生と留学生が、将来、多文化環境で働いたり生活したりする立場になることを想像しながらディスカッションを行います。多文化間のコミュニケーションや対人関係の問題について一緒に考えてみましょう。

■TAL.C601-02 Strategic Debate B(ストラテジックディベート B)

-使用言語:英語

-開講曜日・時限:木曜日3-4時限

-講義室:大岡山キャンパス(講義室はシラバスにて確認してください。)

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

(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 are some of the courses to be offered in 3Q at ToTAL.

- ■TAL.W401-03 Introduction to Leadership C
- -Language: English
- -Class day/period: Thursday, Periods 7-8
- -Venue: Ookayama campus (Please check the syllabus for the classroom.)
- -Course description: Introduction to Leadership envisions the classroom as a community in which all members can develop their knowledge and skills via engagement with issues and interaction

with each other. By the end of the course, students will have critically explored some of the most common theories of leadership, reflected on their concepts and experiences, and begun to articulate what leadership means for them. Students will also learn to develop intercultural competence and effective communication skills throughout the course. This course will be recognized as an Entrepreneurship Course.

■ TAL.S406 Introduction to Work Rules I produced by JTUC-RENGO

-Language: Japanese

-Class day/period: Tuesday, Periods 7-8

-Venue: Ookayama & Suzukakedai campuses*

*This course will be given simultaneously on two campuses via a remote lecture system. Please check the syllabus for the

classrooms.

-Course description: Every one of us is required to understand the work rules to protect ourselves and our working environment. In this class, in collaboration with The Japanese Trade Union Confederation ("JTUC-RENGO"), students will study the basic work rules prescribed by the Constitution and laws in Japan. This course will be recognized as an Entrepreneurship Course and corresponds to GAOM.

- ■TAL.C503-02 Multicultural Business Leadership F
- -Language: Japanese
- -Class day/period: Friday, Periods 3-4
- -Venue: Ookayama campus (Please check the syllabus for the classroom.)
- -Course description: In this class, we will examine multicultural work situations in which Japanese and former international student employees work together. We will examine what conflicts they face and how they try to resolve them, and how they feel their own significance in the workplace. Japanese and international students will engage in discussions, imagining that they will be in a position to work and live in a multicultural environment in the future, and they will consider issues of multicultural communication and interpersonal relationships together.
- ■TAL.C601-02 Strategic Debate B
- -Language: English
- -Class day/period: Thursday, Periods 3-4
- -Venue: Ookayama campus (Please check the syllabus for the classroom.)
- -Course description: Experienced instructors use a textbook designed for this course to teach key expressions useful for debate and discussion. Students will learn how to organize their thoughts, state them in a logical and persuasive manner, and give opinions effectively using specific skills that are introduced and practiced in each class.

(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/Academy for Leadership Office

【卓越教育院】

♦♦♦ 社会で活躍するパスポート。"博士" ♦♦♦

~博士キャリアパスをサポートする~ 3卓越教育院合同説明会

2024年10月23日(水) Zoomによるオンライン開催 17:30~19:00

◆対象者: 学士課程、修士課程の学生、教職員、学生の保護者

上記日程で、2024年度の3卓越教育院合同説明会を開催いたします。

本説明会では、博士後期課程の魅力と展望、3つの卓越教育院の提供するメリットなどを様々な角度から説明いたします。

今回は、Tokyo Tech SPRING 事業統括の齊藤教授、学生支援センターの守島マネジメント教授に登壇頂き、学生の皆様の不安や疑問にお答えするとともに、各教育院長および各教育院の現役先輩方や修了生から各卓越教育院のメリット、博士学位の価値や研究活動の実際などを語って頂きます。

博士後期課程への進学希望や興味のある学生の方はもちろん、進学へ不安や疑問がある皆さんも、是非ご参加ください。

学士・修士を問わず、ご参加いただけます。

※使用言語は日本語のみとなります。

参加をご希望の方は、下記の URL よりお申込みください。

申込締切日 2024年10月22日(火)

参加登録: https://zoom.us/webinar/register/WN_uL9Acm1XQIev6Y2rj4lUOQ

◆プログラム

- (1) 3 卓越教育院合同説明会の狙い / 西原明法 (WISE-SSS特任教授)
- (2) 博士進学のすすめと東工大の経済支援の概要 / 齊藤滋規(Tokyo Tech SPRING 事業統括 教授)
- (3) 博士のキャリアパス支援 / 守島 利子(学生支援センター キャリアアドバイザー)
- (4) 物質・情報卓越教育院について / 山口 猛央(TAC-MI教育院長)
- (5) 超スマート社会卓越教育院について / 阪口 啓(WISE-SSS教育院長)
- (6) エネルギー・情報卓越教育院について / 伊原 学(ISE教育院長)
- (7) 先輩に聞いてみよう!(先輩の声・質疑応答)/ 3卓越教育院の先輩学生および修了生

詳細・申込方法につきましては、9月上旬ごろ、各教育院のホームページにも掲載する予定です。

◆説明会についてのお問い合わせはこちら

超スマート社会卓越教育院事務室:wise-sss@jim.titech.ac.jp

主催:3卓越教育院

~修博一貫の卓越した大学院教育課程を実施する全学共通の教育組織~

■ 物資・情報卓越教育院(TAC-MI) https://www.tac-mi.titech.ac.jp/

■ 超スマート社会卓越教育院(SSS)

超八八十日五十起教育院(999)

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

■ エネルギー・情報卓越教育院(ISE)

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

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

2024年度秋期 超スマート社会卓越教育課程学生募集説明会 および 異分野融合マッチングワークショップ参加説明会 参加者募集中

◎日時: 2024年11月6日(水) 17:15~18:00(英語) 18:00~18:45(日本語)

◎開催方法:Zoomによるオンライン開催

◎対象:東工大学生

詳細は、9月初旬頃、下記ウェブサイトで掲載予定です。

https://www.wise-sss.titech.ac.jp/news/

〈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も融合できる、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

<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創造科目~

New! 4Q [SSS.S406] 超スマート社会創造A6: スマートオーシャン

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/sss-class-a6/

海に囲まれて暮らす私たちにとって、より身近な研究領域であるスマートオーシャンは、多くのポテンシャルと魅力に溢れています。専門分野外の学生でも、学外講師の講義を楽しみながら受講することができます

参加企業等:海洋研究開発機構、公益財団法人笹川平和財団 海洋政策研究所、東京海洋大学、株式会社光電製作所、ORNIS株式会社、パナソニックシステムネットワークス開発研究所

3Q [SSS.S403] 超スマート社会創造A3: スマート農業の最前線

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/sss-class-a3/

https://voutu.be/I-vW3eCDHmY?si=K5DwgosNXzO7x2ci

日々何気なく口にする国産の作物…日本の農業イノベーションは今どのようになっているのでしょうか?

世界の農業との相違点や日本の農業の将来への方向性、スマート農業の現状や課題等を学びます。

参加企業等:農林水産省、農研機構、ベジタリア株式会社、株式会社クボタ

評価:講義ビデオ視聴後に投稿する学生間、および学生と講師の間のディスカッション内容により行う

2. 無料オンデマンドコースで学びを深める!

世界の有名大学が名を連ねる学びの発信プラットフォームedXで、いつでもどこでも好きなタイミングで学ぶことができます。

https://www.edx.org/

「将棋で学ぶプログラミング基礎 |

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

東工大生なら誰でも無料で使うことのできるMATLABを使ってプログラミングを学びませんか?

「超スマート社会への招待」 超スマート社会への招待

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/intro-to-super-smart-society/ 超スマート社会への最先端の取り組みを、東工大の研究者たちが熱く語ります!

「プログラミングしながら学ぶコンピュータサイエンス入門」

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/intro-computer-science-programming/ 超入門的プログラミング設計で、コンピュータサイエンスの基礎を学びませんか?

問い合わせ: 東京工業大学 超スマート社会卓越教育院 オンライン教育委員会

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

【Tokyo Tech Academy for Super Smart Society 】

 $\star\star\star$ Call for participants! Information Session for WISE-SSS Admissions &SSS Matching Workshop $\star\star\star$

Date: Wednesday, 06 Nov. 2024 at 17:15-18:00 (in English), 18:00-18:45 (in Japanese)

© Venue: Online by Zoom Webinar

© Target audience: Tokyo Tech students

Visit the following websites for more information!

https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en/news/

https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en

★★★WISE program for Super Smart Society★★

The program's objective is to help students develop competencies and skills they will need to become "Knowledge Professionals" ("super PhDs")

integrating physical space technologies with cyberspace technologies as well as combining advanced sciences and technologies, such as quantum science and artificial intelligence.

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

<SSS Online Education>

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/

1. On-demand class - SSS Innovation

New! 4Q [SSS.S406] SSS Innovation A6: Smart Ocean

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/sss-class-a6/

Smart Ocean, a research topic more familiar to those who live by the ocean, is full of much potential and fascination. Even students outside this field can enjoy learning from lectures given by instructors invited from outside the university.

Participating Organizations: Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology, Ocean Policy Research Institute of the Sasakawa Peace Foundation, Tokyo University of Marine Science and Technology, Koden Electronics Co., Ltd, ORNIS Corporation, Panasonic System Networks R&D Lab.Co.,

3Q [SSS.S403] SSS Innovation A3: Frontiers in Smart Agriculture

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/sss-class-a3/

https://youtu.be/I-vW3eCDHmY?si=K5DwgosNXzO7x2cj

We casually eat domestically produced crops every day... How is Japan's agricultural innovation going now? Learn about the differences from the world's agriculture, the future direction of Japanese agriculture, and the challenges of smart agriculture.

Participating Organizations: Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, National Agriculture and Food Research Organization, Vegetalia, inc., Kubota Corporation

Evaluation: Based on discussions between students and between students and the lecturers after viewing the lecture videos.

2. Enhance your learning experience with our free on-demand courses!

You can learn anytime and anywhere on edX, a learning platform that includes world-famous universities.

https://www.edx.org/

"Programming for beginners: Learning basics with computer Shogi" https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/shogi-programming/
Let's learn programming using MATLAB, which any Tokyo Tech student can use for free!

"Introduction to the Super Smart Society"

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/intro-to-super-smart-society/

Tokyo Tech Facilities talks passionately about cutting-edge approaches to the Super Smart Society!

"Introduction to Computer Science and Programming"

https://online.wise-sss.titech.ac.jp/en/intro-computer-science-programming/

Why don't you learn the basics of computer science through ultra-introductory programming design?

Contact: SSS Online Education, Tokyo Institute of Technology

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

【超スマート社会推進コンソーシアム】

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

△▼△第9回超スマート社会推進フォーラム 「超スマート社会に向けたパーソナライズド・ヘルスケア」 △▼△

講演、パネルディスカッション、懇親会、盛りだくさんの1日です。

開催日時: 2024年9月25日(水) 13:00 - 20:00

場所: 大岡山キャンパス 西9号館 ディジタル多目的ホール (およびZoom)

お申込み: Webよりお申し込みください。

https://www.sss.e.titech.ac.jp/event/sss-promotion-forum9-2024092

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

[Super Smart Society Promotion Consortium]

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

△▼△Super Smart Society Promotion Consortium The 9th Super Smart Society Promotion Forum

"Personalized Healthcare for a Super-Smart Society" △▼△
A day full of lectures, panel discussions, and a reception

Date and time: September 25th, 2024 (Wed) 13:00 - 20:00

Venue: Ookayama Campus W9 Digital Multi-Purpose Hall (+ Zoom)

Application: Please visit

https://www.sss.e.titech.ac.jp/event/sss-promotion-forum9-202409

<Contact> Super Smart Society Promotion Consortium Secretariat

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

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

【エネルギー・情報卓越教育院(ISE)】

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

♦◇◆学生募集説明会 録画動画、資料 (学内限定)◆◇◆

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

説明会の録画動画、資料、及び選抜スケジュールは当教育院のHPでいつでもご覧頂けます。

ご興味を持った方は、是非ご覧ください!!

◆◇◆学生募集 Q&Aセッション◆◇◆

エネルギー・情報卓越教育院では、

より深く、皆さんのご質問にお答えする時間に重きを置いた「Q&Aセッション」を開催致します。

エネルギー・情報卓越教育院に応募を検討している学生さんは是非ご参加ください。

※説明会の録画動画をあらかじめ視聴頂いた上で、ご参加ください

【開催日時】 10月24日(木) 17:00-18:00(日本語及び英語)

【対象】 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 2024秋時点下記の学生

・修士課程1年前期の学生

(2024年10月入学)

・修士課程1年後期の学生

(2024年 4月入学)

- ・専門職学位課程1年の学生
- ・学士課程の学生

【開催方法】 オンラインZoom

【事前登録】 Q&Aセッションへの参加を希望する方は、下記より事前登録ください Zoom情報が自動的に送られます。

★参加事前登録 (Q&Aセッション)

https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZcrdeGrqD0uGdXVoo55is30RWg_2hSyHO30

皆様のご参加を心よりお待ちしております!

「お問い合わせ]

エネルギー・情報卓越教育院 マネジメント業務統括室

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

[Academy of Energy and Informatics(ISE)]

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

♦♦♦ Briefing Session - Recorded Video and Materials (Internal Only)♦♦♦

https://www.infosyenergy.titech.ac.jp/Academy/en/apply/

Recorded video and materials of briefing session and admission schedule can be watched from our home page anytime.

If you have interested with our academy, please check it out!!

♦♦♦Admission - Q&A Session♦♦♦

At Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics, we will hold "Q&A Session" which is more deeply focus on answering all of your questions.

Those who are considering to apply for our academy are strongly encouraged to attend. **Please join us after watching recorded video of our academy's briefing session in advance

[Date] October 24 (Thursday) 17:00-18:00 (Japanese and English)

[Target] Students who can take 3-4Q "Energy Innovation Co-creative Project" during master's and

professional master's program

In particular, below written students as of Fall 2024

- M1 First semester students (2024 October enrollment)
- M1 Second semester students (2024 April enrollment)
- Professional Master's 1st grade students
- Undergraduate students

[Venue] Online Zoom

[Pre-Registration]

If you would like to attend our Q&A session, please register from the link below. Zoom information will automatically sent to you after registration.

★Pre-registration (Q&A session)

https://us06web.zoom.us/meeting/register/tZcrdeGrqD0uGdXVoo55is30RWg_2hSyHO30

We look forward of your attendance!

[Contact]

The management office of Academy of Energy and Informatics

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

【学生支援課/Student Support Division】

1. 【大学院生向け】授業料等免除申請について

間もなく2024年度後期の授業料等免除申請を開始します。

在学生は9月、新入生は10月に手続きが必要になりますので、申請予定者は必ず次のURLをご確認ください。

- ※申請は東工大ポータルシステムから行い、書類の原本は別途提出する必要があります。
- ※新入生の入学料については、入学手続き時に免除または徴収猶予の登録が必要です。
- ※10月に東工大学士課程から修士課程または専門職学位課程へ入学、又は同修士課程及び専門職学位課程から博士後期課程に進学する学生は、新入生として扱われます。 システム申請は10月です。

https://www.titech.ac.jp/student-support/students/tuition/exemptions

1.[For graduate students] About application for exemption from Enrollment Fee and/or Tuition Enrollment Fee & Tuition Exemption application system is about to open.

Current students are required to apply in September, and new students in October, so please be sure to check the following website if you plan to apply.

*Applications must be submitted through the Tokyo Tech Portal system, and original documents must be submitted

separately.

*For enrollment fees for new students, registration for exemption or postponement of enrollment fee payment is required at the time of the enrollment procedure.

*The students who enter a doctoral program from master's or professional degree program or enroll master's or professional degree program from undergraduate program at Tokyo Tech, will be treated as new students. Please proceed with system application in October.

https://www.titech.ac.jp/english/student-support/students/tuition/exemptions

2.【留学生向け】2024年-2025年 留学生向け民間奨学金登録申請 留学生向け大学推薦の民間奨学金への登録申請を9月2日(月)より開始します。

詳細 https://www.titech.ac.jp/student-support/students/tuition/scholarships/recommendation

2.[For International Students] Registration for 2024-2025 Scholarship Opportunities Requiring a University

Recommendation

The registration for Scholarship Opportunities Requiring a University Recommendation starts from September

2nd.

Please refer to the details.

https://www.titech.ac.jp/english/student-support/students/tuition/scholarships/recommendation

【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

昨年は2008年以降、2番目に多い全国で9193人が熱中症で救急搬送されています。 引き続き注意が必要です。休憩をとりながら、こまめに水分を摂りましょう。 冷たいペットボトルなどで手のひらを冷やして深部体温を下げることも効果的です。

1. Heat stroke.

Last year, September also had many cases of heat stroke. Continue to pay attention. Cooling the hands by holding a cool PET bottle, it is also effective to reduce the deep body temperature.

2.飲みかけのペットボトル飲料に注意

水分補給は大切ですが、ペットボトル飲料を持ち歩く時は注意が必要です。

ペットボトルに直接口をつけて飲むことで細菌が中に入り、そのまま放置すると増殖します。 (菌は30℃前後で最も増殖)

ペットボトル飲料の細菌を増やさないために

- ・飲み切れるサイズを選ぶ
- ・他の容器に移して飲む
- ・冷所に保管し、早めに飲み切る

https://www.fsc.go.jp/e-mailmagazine/mailmagazine_h2905_r2.html

2. Caution drinking bottled beverages

Hydration is important, but be careful when carrying bottled beverages.

Drinking directly from a bottle by mouth brings bacteria into the bottle, and if not left untreated, bacteria can

multiply.

To prevent bacteria growth in bottled beverages

- Transfer to another cup and drink
- Keep in a cool place
- finish drinking as soon as possible

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

1. 派遣交換留学プログラム・25年度秋出発本募集開始しました!

締切 2024年9月23日(月)23:59アップロードまで ※原本持参の場合は9月20日(金)17:00まで 詳細 https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/tuitionwaiver

上記募集開始に伴い、25年度の募集説明会をZoomで開催いたします。

参加登録:

https://zoom.us/meeting/register/tJwpd-CqqDMiHt2cyONJDiTr_03YXJTt4njB#/registration

2. IAESTE/理工系学生のための国際インターンシップ 募集開始しました!

募集期間 2024年9月1日(日)~9月20日(金)

詳細 https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/iaeste

3. 留学等海外渡航手続き (T2APPs) 停止期間中の申請について

法人統合に伴う、T2APPsのリニューアルのため、9月13日(金)から「留学等海外渡航手続き」は利用できません。

やむを得ず停止期間中に各種申請を行う場合は、以下のように手続きを行ってください。

詳細: https://www.titech.ac.jp/international-student-exchange/students/news/2024/069845

4. TOMODACHI-Dow Women's STEM Leadership and Research Program募集中

派遣先 ライス大学(米国)

派遣期間 2025年2月10日~3月12日

応募資格 日本の大学の理工系学士正規課程に所属しする18歳以上の女子学生(日本国籍または永住権のある者)他

締切 2024年9月18日

詳細 https://www.titech.ac.jp/students/abroad/programs/tomodachi

【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、現地にある東工大才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9次応募締切:2024年9月9日(月) 第10次応募締切:2024年10月7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

· AloT 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

9th Application Deadline: Monday, September 9, 2024 10th Application Deadline: Monday, Ovtober 7, 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)*English version below. 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30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

●詳細:https://www.total.titech.ac.jp/open_20241015/

●申込: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)*English version below.

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35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21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16日(月)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:デジタルサーフ株式会社 代表取締役 飯盛豊
- ●詳細:https://www.total.titech.ac.jp/open_20241121/
- ●申込:https://forms.gle/SCro1hT3FUG8ZZoM9
- 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 30 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 (AY 2025).

• 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.
- Details: https://www.total.titech.ac.jp/en/open_20241015/
- Registration: https://forms.gle/HhawAsp24CdFsoC78
- 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 35 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 (AY 2025).

• Date & Time:

[Day 1] Thursday, November 21, 2024 17:15-18:55

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

[Day 3] Monday, December 16, 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.
- Details: https://www.total.titech.ac.jp/en/open_20241121/
- Registration: https://forms.gle/SCro1hT3FUG8ZZoM9

【グローバル教育実施室/Global Education Section】

- 1.「マサチューセッツ工科大学とのオンライン語学タンデム」 開催報告を掲載しました。
- http://www.ghrd.titech.ac.jp/2024/08/mittandem_2024report/
- 2.「グローバルリーダーシップ実践 2024」開催報告を掲載しました。

- 1. Report on "Tokyo Tech-MIT Japan Language Exchange Program 2024" is now posted at http://www.ghrd.titech.ac.jp/en/2024/08/mit languageexchange 2024report/
- 2. Report on "Global Leadership Practice 2024" is now posted at http://www.ghrd.titech.ac.jp/en/2024/08/glpreport2024_en/

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

【博士後期課程学生対象】

蔵前工業会と大学との共催で,「Dr's K-meet」(博士後期課程学生のための蔵前就職情報交換の集い)を開催します。

博士人材向けキャリアイベントとしては国内最大規模のものであり、今年は83社が参加予定です。 事前参加登録のうえ、奮ってご参加ください。

日時:2024年9月25日(水),26日(木) 14:00~18:00(13:30受付開始)

会場:大岡山キャンパス 蔵前会館 くらまえホール

参加登録:9月24日(火)までに、以下サイト内「東工大学生申し込み」から登録してください。

https://www.kuramae.ne.jp/drs_k_meet_st/

※「学生コンタクトシステム」利用希望者は9/16(月)締切

・詳細は、以下からご確認ください。

https://science-tokyo.box.com/s/hul6lycfl5ij51vxdhafwt118n88czrv (開催ポスター) https://science-tokyo.box.com/s/u0qm73z4ixlm98apu80f6fgsissplh2o

[For all doctoral students]

Tokyo Tech Alumni Association (Kuramae-Kogyo-Kai) and Tokyo Tech will jointly hold the job-hunting forum called Dr's K-meet in a face-to-face format.

83 companies will be participating, so please register in advance and join our event.

[Date&Time] September 25th (Wed.) and 26th (Thu.) 14:00-18:00 (Reception starts at 13:30) [Place] Kuramae Hall, Ookayama Campus, Tokyo Tech

[Registration] https://www.kuramae.ne.jp/drs_k_meet_st/

Please select "Registration for Tokyo Tech students".

※Registration deadline: September 24th

 Please refer to the following URL for the accompanying instructions for participating in the event. https://science-tokyo.box.com/s/3g33gnw2ul0fwaa1enosu768cimbqnob
 (Poster) https://science-tokyo.box.com/s/u0qm73z4ixlm98apu80f6fgsissplh2o

【研究・産学連携本部 イノベーションデザイン機構(Id機構)】

★Tokyo Tech Gap Fund Program (TTGF) 2024 研究成果によるスタートアップ企業創出支援プロジェクトでのアルバイト募集!★技術シーズの事業化プロセスを学べる絶好の機会です。

本プログラムは、実用可能性検証・事業コンセプト検証を行いながら、大学の革新的技術シーズを基にグローバル市場を目指す大学発ベンチャーやSDGsの達成にも資する社会的インパクトの高い大学発ベンチャーの創出を目指す10か月間のプロジェクトです。このプログラムの「プロジェクトアソシエイト」として、事

業検討に必要な市場調査/競合調査/分析などを行っていただきます。

就業は、本学の「学生アシスタント」規定に準じます。

【報酬等】

・1,500円/時間

【期間】

- ・2024年10月(年内)~2025年6月末(本期間、在籍の学生) 【募集スケジュール等】
- ・応募締め切り 9月24日 (火) 正午
- ★応募の詳細はこちらから https://www.idp.ori.titech.ac.jp/event-news/5652/

【安全企画課/Safety Planning Division】

・防災訓練のお知らせ(大岡山・すずかけ台)

本学では、全学生及び全教職員などを対象に、いつ起こるかわからない災害に備え、災害時の被害を最小限に抑え、円滑かつ適切な行動がとれるよう、「防災訓練」を毎年実施しています。

今年度は、11月6日(水)12:25から実施します。 当日は指示に従い、指定された避難場所まで避難をお願いいたします。

皆様のご理解・ご協力をお願いいたします。

Disaster Drills (Ookayama and Suzukakedai)

Disaster drills are conducted annually for all students, faculty and staff to prepare for disasters that may occur at any time, minimise damage and ensure smooth and appropriate action in the event of

disaster.

In this year, the drill will take place on Wednesday November 6 at 12:25.

On the day of the drill, please follow the instructions and evacuate to the designated evacuation sites.

We appreciate your understanding and cooperation.

【附属図書館/Library】

1.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

1.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

2.夏休み期間中の開館スケジュール

夏休み期間中は、附属図書館の開館時間や閉館日が通常と異なります。

ご来館の際は、図書館カレンダーをご確認ください。

図書館カレンダー: https://www.libra.titech.ac.jp/calendar/202409

2.Library Hours during Summer Break

Opening hours will be changed during summer break.

Please check the Library Calendar for details.

Library Calendar: https://www.libra.titech.ac.jp/en/calendar/202409

3.企画展示「本で限界突破する」

図書館サポーターが「度を超した」本をテーマに選んだ本を展示中です。 9月27日(金)まで、大岡山およびすずかけ台の図書館で展示しています。

https://www.libra.titech.ac.jp/info/event/20240805

3. Book Exhibition: Breaking through the Limit with Books

The Library offers special exhibitions of books selected by the Library Supporting Students* on a regular

basis.

The theme for this summer is "Far Beyond Expectations." https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/event/20240805

4.図書館ガイダンスツアー

図書館ガイダンスツアーを以下の日程で開催します。

予約は不要ですので、お気軽にご参加ください。

※参加される際は、ICカード(学生証・職員証等)をご持参ください。

【大岡山図書館】

開催期間:9月25日(水)~10月2日(水)、10月9日(水)(平日のみ)

開始時間:12:45,15:30(所要時間約25分) 集合場所:大岡山図書館1階エントランス

【すずかけ台図書館】

開催期間:9月30日(月)~10月4日(金)

開始時間:13:30 (所要時間約20分)

集合場所:すずかけ台図書館1階エントランス

https://www.libra.titech.ac.jp/info/event/20240918

4.Library Tour

We'll show our library and explain the library services to members.

No reservation is required. Please join us!

*When you come to the library, please bring your IC card.

[Ookayama Library]

Date: Wednesday, September 25 - Wednesday, October 2, Wednesday, October 9 (Weekdays only)

Starting Time: 12:45, 15:30 (Each tour takes approximately 25 minutes.)

Meeting Point: Entrance of 1st floor of Ookayama Library

[Suzukakedai Library]

Date: Monday, September 30 - Friday, October 4

Starting Time: 13:30 (Each tour takes approximately 20 minutes.)

Meeting Point: Entrance of 1st floor of Suzukakedai Library https://www.libra.titech.ac.jp/en/info/event/20240918

【教育革新センター/Center for Innovative Teaching and Learning (CITL)】
2024度第2Q及び第3Q授業学修アンケートについて/Course Survey of Study Effectiveness 2Q & 3Q
AY2024

2024年度2Q及び第3Q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

2Qのアンケート回答期間:2024年6月14日(金)~8月30日(金) 3Qのアンケート回答期間:2024年10月7日(月)~12月5日(木)

- ■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。

回答開始画面:

https://science-tokyo.app.box.com/file/1597623746003

2. アンケート集計結果(抜粋)の公開について

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10:00~3Qアンケート集計結果(抜粋)の学生公開:2025年1月21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://science-tokyo.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 2Q & 3Q 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

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

3Q Survey period: from Monday, October 7 to Thursday, December 5, 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.

The survey start screen:

https://science-tokyo.app.box.com/file/1597623746003

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

Release date of 2Q survey results: from 10:00 a.m. on Tuesday, October 8, 2024 Release date of 3Q survey results: from 10:00 a.m. on Tuesday, January 21, 2025

- 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://science-tokyo.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】

== Science Tokyo 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。

利用にあたっての「ポリシー・ルール」が下記URL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。

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

* 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。

Slack・Boxへのログイン方法が従来の東工大ポータルからScience Tokyo 認証システムを利用したログインに変更になりました。

Science Tokyo 認証システムのご利用にあたり初期設定が必要となります。初期設定方法につきましては下記URLをご参考ください。

https://www.dx.titech.ac.jp/st/auth/

== About Science Tokyo 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.

Please be sure to read the "Policies and Rules" before using the service. Please refer to the following URL for

details.

https://www.dx.titech.ac.jp/en/

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

The login method for Slack and Box has been changed from the Tokyo Tech Portal to the Science Tokyo Authentication

System.

Initial setup is required to use the Science Tokyo Authentication System. Please refer to the following URL for the initial

settings.

https://www.dx.titech.ac.jp/st/auth/en/

【蔵前工業会】

- 1. 就活イベント開催案内
- ■9/10・11・12「キャリアを考える3DAYS」~夏休みキャリアガイダンス~

主催: 学生支援センター/蔵前工業会

学生支援センター未来人材育成部門と、蔵前工業会との共催で、また、就職活動を経験した大学の先輩からの協力を得て、将来の進路選択、就職活動を考えるきっかけ作りとなるイベント「キャリアを考える3DAYS」を開催します。

【対象】

全学生対象: これから就職活動を始める方であれば、学年は問いません。

【日時】

- ・9月10日(火)・11日(水) 14:00~16:30 (大学主催)
- ・9月12日(木) 10:00~16:40 (蔵前工業会主催)

【開催方法】

- ・9月10日(火),11日(水): ZOOMウェビナー
- ・9月12日(木) : ZOOMミーティング※時間内の途中参加や入退出は自由です。

【開催概要・参加申込先】

URL: https://science-tokyo.box.com/s/tttg9fxqci2uf5yzfipqa5u2gentzgm1

■9/25・26開催「Dr's K-meet」 (博士後期課程学生のための蔵前就職情報交換の集い)

主催:蔵前工業会/学生支援センター/アントレプレナーシップ教育機構

蔵前工業会と東京工業大学との共催で第7回「Dr's K-meet」 (博士後期課程学生のための蔵前就職情報交換の集い) をで開催いたします。

参加企業数83社を予定しており、博士人材向けのキャリアフェアとしてはわが国最大規模のものとなります。

【対象】

主に、博士後期課程学生、ポスドクの方。

(博士後期課程学生に進学予定の修士学生もご参加いただけます。)

【日時】

·9月25日(水)·26日(木) 14:00~18:00

【開催場所】

・東工大蔵前会館 1階(くらまえホール)・3階(手島精一記念会議室)

【開催概要・参加申込先】

- URL: https://www.kuramae.ne.jp/drs_k_meet_st/
- ・関連参照先: https://science-tokyo.box.com/s/hul6lycfl5ij51vxdhafwt118n88czrv
- ■以降のイベント予定
- ・11/5~7 蔵前企業研究会(K-find)
- ・3/4~6 蔵前就職情報交換の集い (K-meet)
- ※参照先: https://www.kuramae.ne.jp/career/event/

◆問い合わせ先:

一般社団法人蔵前工業会

Email: kuramae.ksi@nifty.com

2. 第48回蔵前科学技術セミナー

主催:一般社団法人 蔵前工業会

共催:国立大学法人 東京科学大学

本年10月に東京科学大学が誕生します。東京科学大学として最初の蔵前科学技術セミナーは「防災と医療」をテーマに開催します。

どなたでもご参加いただけます。大学生、高校生、一般の方のご参加を歓迎いたします。

2024年10月5日(土)

◇ 講演会 13時00分~17時15分(受付開始12時30分)

会場:東工大蔵前会館くらまえホール および、オンライン(ZOOmWebinar)

▼東京工業大学多元レジリエンス研究センター長・教授

吉敷正一 先生

「多元レジリエンス研究センターの紹介とその取り組み」

▼東京工業大学リベラルアーツ研究教育院・教授

永岑光恵 先生

「災害時のストレスとケア」

▼東京医科歯科大学病院・病院長補佐、災害危機管理部・部長 植木 穣 先生

「仲間と共に歩むこれからの災害対策~医療の現場からの提案」

▼元厚生労働省DMAT事務局,東京医科歯科大学卒業医学博士

赤星昴己 先生

「我が国の災害医療の変遷から考える、その本質とは」

◇交流会 17時15分~18時15分 会場:ロイアルブルーホール

参加費:3,000円 学生の方は無料

申込方法:https://www.kuramae.ne.jp/kagakugijutsu_seminar_entry/

HP https://www.kuramae.ne.jp/krpe/topics_detail29/id=770