QRコードによる各種ご案内【大学院課程】

April-2021

	April-2021
2021年度授業日程 https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/schedules/	
Academic Calendar 2021-2022 https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/sched ules/	
大学院授業時間割表 2021年度 前学期(第1クォーター・第2クォーター) https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/graduate_time tables.html	
2021 Spring Semester (1rd and 2th Quarter) https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/graduate_t imetables.html	
TOKYO TECH OCWでは、シラバス、講義ノートなどの教育資源 を学内外に向けて提供しています。シラバスはほぼすべての科目を 掲載しており、履修申告に役立ちます。 リンク先:OCWのトップページ	
This system opens various resources of our courses to the public. When you register your courses, please refer to the syllabi through the system.	
TOKYO TECH OCW-iは、学生と教員をつなぐ教育サービスを提供するプラットフォームです。履修申告を行うことで、受講生のみが講義担当教員が登録した講義情報を取得できます。 リンク先:OCW-iの紹介のPDFファイル(約0.3MB)	
This platform enables students to reach more detailed information and materials on courses. After you complete course registration, you will obtain them uploaded by the relevant instructors. (Available only in Japanese)	
T2SCHOLAは、教材配布、課題管理、受講者へのメール通知や掲示板機能等を備えた学修管理システムです。履修申告を行うことで、受講生のみが講義担当教員が登録した講義情報を取得できます。 リンク先:学生用操作ガイド	
T2SCHOLA is a learning management system equipped with course material distribution, assignment management, student email notification, and bulletin board functions. Only students who have registered for a course can obtain access to course information uploaded by course instructors.	
新入生の皆さんが、今後本学で利用することになるコンピューティング環境に関する利用方法等を紹介いたします。これらを遵守せず、重大なトラブルを起こした場合は、使用権を剥奪されたり、本学の処罰規定が適用されます。正しい利用方法を身につけて、本学のコンピューティング環境を有効活用してください。	
	Academic Calendar 2021-2022 https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/schedules/ 大学院授業時間割表 2021年度 前学期(第1クォーター・第2クォーター) https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/graduate_time tables.html 2021 Spring Semester (1rd and 2th Quarter) https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/graduate_time tables.html TOKYO TECH OCWでは、シラバス、講義ノートなどの教育資源を学内外に向けて提供しています。シラバスはほぼすべての科目を掲載しており、履修申告に役立ちます。 リンク先: OCWのトップページ This system opens various resources of our courses to the public. When you register your courses, please refer to the syllabi through the system. TOKYO TECH OCW・iは、学生と教員をつなく教育サービスを提供するブラットフォームです。履修申告を行うことで、受講生のみが講義担当教員が登録した講義情報を取得できます。 リンク先: OCW・iの紹介のPDFファイル(約0.3MB) This platform enables students to reach more detailed information and materials on courses. After you complete course registration, you will obtain them uploaded by the relevant instructors. (Available only in Japanese) T2SCHOLAは、教材配布、課題管理、受講者へのメール通知や掲示板機能等を構講を知識を登場におままです。 リンク先: 学生用操作ガイド T2SCHOLAは、教材配布、課題管理、受講者へのメール通知や掲示板機能等を解講義担当教員が登録した講義情報を取得できます。 リンク先: 学生用操作ガイド T2SCHOLAは、教材配布、課題管理、受講者へのメール通知や掲示板機能等を解講を解析を取得できます。 リンク先: 学生用操作ガイド T2SCHOLAは、教材配布、課題管理、受講者へのメール通知や掲示板機能等を解析の表示を表示した場合が表示を表示した場合できます。 リンク先: 学生用操作ガイド

キャンパス 無線LAN "TokyoTech"	・学内で使える無料Wi-Fiです。 ・必ず「利用承諾」を読んでからご利用ください。 ・設定方法については「TokyoTech」をご確認下さい。 ・使える場所は「アクセスエリア」で紹介しています。 ・アカウント制限や制限解除については「利用禁止について/解除依頼」をご確認下さい。	
Campus wireless LAN "TokyoTech"	•TokyoTech is the Wi-Fi for Tokyo Tech members. •Before use, be sure to read and agree "Usage Agreement". •User's guide: "Overview of TokyoTech" •Where you can use: "Access Area" •If your account is restricted, Please check "Account Restriction/Removal Application for Account Restriction"	
東工大の教養教育について	東工大リベラルアーツ研究教育院が誇る教養教育のうち最も核となる、学士課程から博士課程までを貫く「教養コア学修科目」についての案内です。文系教養科目の単位として修得していくことになりますので、履修申告する前に必ずお読みください。 http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/coreja.pdf	
Liberal Arts Education in Tokyo Tech	This is information on "Core Liberal Arts Education" courses that are offered consistently from the bachelor's to the doctoral degree program, making up the core of liberal arts education at Tokyo Tech. Because the credits of these courses are counted as Humanities and Social Science courses, please be sure to read this before you take course registration procedure. http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/coreen.pd f	
<u> </u>	1	
修士新1年生へ 文系教養科目 履修上の注意	文系教養科目の履修について、2021年度4月修士課程入学者向けの注意事項です。 履修申告する前に必ずお読みください。 http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guideform asterapr2021.pdf	
Important reminder of Humanities and Social Science courses for first-year master's students of April admission	Important reminder of registration of Humanities and Social Science courses for master's students of April 2021 admission. Please be sure to read this before you take course registration procedure. http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guideform asterapr2021.pdf	
博士新1年生へ 文系教養科目履修上の注意	文系教養科目の履修について、2021年度4月博士課程入学者向けの注意事項です。 履修申告する前に必ずお読みください。 http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guidefordoctorapr2021.pdf	
Important reminder of Humanities and Social Science courses for first-year doctoral students of April admission	Important reminder of registration of Humanities and Social Science courses for doctoral students of April 2021 admission. Please be sure to read this before you take course registration procedure. http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guideford octorapr2021.pdf	
イノベーション人材養成機構 キャリア科目 オリエンテーション	修士課程および博士後期課程では、キャリア科目の履修が必須となっています。自身のキャリアプランにあわせた履修をしてください。 キャリア教育の意義、仕組み、開講科目等について説明するオリエンテーションを開催しますので、ご参加ください。	
Orientation for Career Development Courses (IIDP)	Master's and doctoral students are required to acquire some Career Development Courses. You have to register the Career Development Courses suitable to your career plan. IIDP will hold the orientation to explain the aim, structure, and courses of career education.	
物質・情報卓越教育院 パンフレット	物質·情報卓越教育課程2021年度秋期登録学生募集説明会案内	
Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics (TAC-MI) Brochure	TAC-MI aims to produce "multitalented individuals" who can connect monotsukuri to social services by manipulating knowledge of materials and information. If you would like to know more about TAC-MI, please see the TAC-MI Brochure.	
•		

物質·情報卓越教育院 2021年度秋期登録学生募集 説明会案内	物質・情報卓越教育院では、物質科学と情報科学を活用して、社会に インパクトを与えたい学生を募集します。 博士進学を目指す全学院の修士課程の学生が対象です。 2021年度秋期登録学生募集説明会を5月に開催します。 本教育院に興味のある学生はぜひご参加下さい。	
TAC-MI AY2021 Fall Semester Student Recruitment Briefing	The program will enable students to connect information with materials by using information science. Master's program students of all schools who wish to go on to a doctoral program are welcome to register to join the Academy. AY2021 Fall Semester Student Recruitment Briefings Sessions will be held in May. If you are interested, please participate in this session.	
	超スマート社会を実現するため、修士・博士後期課程を一貫した学位	
超スマート社会卓越教育課程	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も融合 できる知のプロフェッショナル「スーパードクター」を養成していま す。	
Tokyo Tech Academy for Super Smart Society (WISE-SSS)	To realize a super smart society, we offer a degree program that integrates masters and doctoral courses which aims to cultivate "knowledge professionals" ("super PhDs") who can integrate physical space technologies with cyber space technologies as well as advanced sciences and technologies, such as quantum science and artificial intelligence.	
エネルギー・情報卓越 教育課程	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及び社会構想力により、新しいエネルギー社会を変革・デザインする「マルチスコープ・エネルギー卓越人材」を養成する大学院教育プログラム	
Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics program	This graduate education program aims to cultivate "Multi-scope Energy WISE Professionals" who can design a new sustainable energy society with mastering of "Multi-disciplinary energy science" and using "big data science" and "social design".	
教職課程 (中学・高校の教員免許取得希 望者へ)	東京工業大学では、中学校の数学・理科、高等学校の数学・理科・情報・工業の免許状取得が可能です。 教員免許を取得するには、それに必要な授業科目を計画的に履修 し、単位取得する必要があります。 詳細は、Taki Plaza 1階 教務課で配布している「教職ガイドブッ ク」を参照して下さい。	国情報 国 外域 (基本 年) (基本 国金属)
倫理教育	学院・系・コースの各課程で身に着けるべき倫理教育の情報を掲載 しています。詳しくはホームページをご覧ください。	
Research ethics education	Tokyo Tech launched a systematic framework for research ethics education.At each School, students will gain necessary knowledge and skills associated with their field of expertise.	
「博士」のすゝめ	博士後期課程の紹介パンフレット資料です。このパンフレットでは、「博士」の魅力や「博士」への期待、東工大における博士後期課程の学生への経済的支援制度や教育プログラムについて紹介します。 皆さんも「博士」を目指してみませんか?	
デュアルディグリー プログラムのご案内	デュアルディグリー・プログラムとは、本学の博士後期課程の学生が、博士学位に加えて技術経営修士(専門職)学位を修得できるプログラムです。追加の学費負担はありません。詳しくはホームページをご覧ください。	
大学院生 アシスタントプログラム	大学院生アシスタント(Graduate Student Assistant, GSA)プログラムでは、学士課程学生の学びをサポートする活動を通して、コミュニケーションカ、文章カ、ファシリテーション力等が磨かれ、人間的に大きく成長することができます。さらに、所定のプログラムを修了すると認定証が授与されます。※GSAプログラム対象科目である「リーダーシップ道場」は、2021年度は1Qから4Qの各クォーターで開講します。	

学生アシスタントとして勤務す る学生及び所属研究室の皆さ んへ	学生アシスタントとは、TA(ティーチングアシスタント)やRA(リサーチアシスタント)として教育・研究支援業務を行う学生のことです。勤務する際に留意することをまとめました。ご一読ください。	
Important Notice for All Student Assistants	Student assistants are students employed to assist with teaching/research work as teaching assistants (TAs) or research assistants (RAs). There are some points to keep in mind when working, so please read this through.	
研究者等の行動規範	東京工業大学における研究者等の行動規範 本学では、日本学術会議声明「科学者の行動規範について」を踏ま え、「東京工業大学における研究者等の行動規範」を定めています。 研究活動前に読んでください。	
Code of Conduct for Researchers	Code of Conduct for Researchers at the Tokyo Institute of Technology Tokyo Tech has established the "Code of Conduct for Researchers at the Tokyo Institute of Technology" based on the "Code of Conduct for Scientists" written by the Science Council of Japan. Please read this before starting research activities.	
イラストキャンパスマップ	かわいいイラストで説明する大学構内の地図です。これを見ながら 構内を散策してはいかがでしょうか。	
Illustrated Campus Map	The Campus Map is an illustrated guide to Tokyo Tech's three campuses.	
		6.28346
東京工業大学 学生支援ガイド2021	困った時は悩まないで、ここでスマホをかざしてみよう!	
Student Resources at Tokyo Tech, 2021	Scan QR codes for quick access!	
各種相談窓口	・迷いや疑問,相談したいことに応して,多様な相談窓口があります。 ・学生相談室,学修コンシェルジュ,こころの相談・カウンセリング,アカデミック.アドバイザー,電話相談デスク,ピアサポート,ハラスメント対策,パリアフリー相談窓口,情報倫理に関する窓口等。	
Counseling Services	We have a range of services to help you. Student Guidance Room, Student Life Coachers, Mental Health and Counseling, Academic Advisors, Telephone consultation Service, Peer Support, Harassment Policy, Student Accessibility Services, Reporting on Issues Concerning Information Ethics, etc.	
保健管理 センター	・健康で明るいキャンパスライフを送ることができるように、専門的立場で支援をする施設として、保健管理センターが設置されています。 ・医師・カウンセラー・看護職の専門職がおり、皆さんの健康をサポートしています。	
Health Support Center	•The Health Support Center is responsible for health management at Tokyo Tech. •Physicians, counselors and nurses will support the physical and mental health of students and staff.	

附属図書館は大岡山キャンパスに本館、すずかけ台キャンパスに分館があります。利用方法は、トップページのメニューアイコンの「利用案内」をご確認ください。 4月~5月には、データベース活用法などの講習会や、図書館の使い方をご紹介する動画公開も予定しています。FacebookやTwitterもチェック! https://www.libra.titech.ac.jp/		
Tokyo Tech Library has two libraries on Ookayama and Suzukakedai campuses. To access "Services", just tap three-line menu icon on the top page. The library will hold online seminars in April and May. We will also release a video on how to use the library. Please join us! https://www.libra.titech.ac.jp/en		
	1	
職員と一緒に活動している図書館サポーター(本学学生)が作成した図書館パーチャルツアー動画や教員へのインタビュー記事「人生を変えた1冊」で,東工大図書館を体験してください。		
1		
東京工業大学では約13,000タイトルの電子ジャーナルと約22,500点の電子ブックを利用できます。なお,ご利用を開始される前に,必ず「ご利用上の注意」をご覧ください。		
Tokyo Tech Library provides online access to approximately 13,000 academic journals and 22,500 books. Please read the "Attention to the Use of Electronic Information Resources" before using.		
T2R2(Tokyo Tech Research Repository)システムは、学内の研究成果の一元的な蓄積・管理・発信を目的としたシステムで、学術研究論文等の書誌情報および本文のPDFファイルを登録することができます。		
T2R2 system provides functions for registering, storing, and disclosing bibliography information and PDF files of academic publications written by all researchers of Tokyo Tech.		
STAR Searchは、本学研究者のプロフィールや研究業績などの情報を、横断的に検索・表示することができるシステムです。先生が書いた論文や担当する授業、研究テーマなどをまとめて検索できますので、ぜひご活用ください。		
留学情報館(Taki Plaza 地下1階)では、東工大生のための留学情報を提供しています。募集中の留学プログラム情報や留学経験者による報告書、協定校のパンフレットや奨学金情報などを自由に閲覧できますのでお気軽にお越しください。 また、個別に相談できる留学コンシェルジュサービスも行っています。		
Study Abroad Information Center (Taki Plaza B1 fl.) offers information about studying abroad. Here, you can gain information on study abroad programs, reports, partner university brochure, and scholarships. Individual consultation by our concierge is also available.		
	館があります。利用方法は、トップページのメニューアイコンの「利用案内」をご確認ください。 4月-5月には、データペース活用法などの講習会や、図書館の使い方をご紹介する動画公開も予定しています。FacebookやTwitterもチェック! https://www.libra.titech.ac.jp/ Tokyo Tech Library has two libraries on Ookayama and Suzukakedai campuses. To access "Services", just tap three-line menu icon on the top page. The library will hold online seminars in April and May. We will also release a video on how to use the library. Please join us! https://www.libra.titech.ac.jp/en	

大地震対応マニュアル (大岡山キャンパス)	【 要保存!!! 】 非常時に備え,予めダウンロードしておいて ください。 [印刷版はこちら] http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021jishinmanu alo.print.pdf	
Large Earthquake Response Manual (Ookayama Campus)	[Download required !!!] Please download this manual beforehand in case of a disaster. [For Print] http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021large_earth quake_response_manual_o_print.pdf	
大地震対応マニュアル (すずかけ台キャンパス)	【 要保存!!! 】 非常時に備え,予めダウンロードしておいて ください。 【印刷版はこちら】 http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021jishinmanu als.print.pdf	
Large Earthquake Response Manual (Suzukakedai Campus)	[Download required !!!] Please download this manual beforehand in case of a disaster. [For Print] http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021large_earth quake_response_manual_s_print.pdf	
	·	
安否確認システム	本学では、大規模地震発生時に学生及び教職員等の安否確認を緊急かつ一斉に行うこととし、速やかかつ効率的に安否確認を行うため安否確認システムを導入しています。概要や登録方法等については、QRコードからご覧ください。 http://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi.html	
Safety Confirmation System	It is our policy to urgently confirm the safety of all Tokyo Tech students, faculty and staff simultaneously in the wake of a large-scale earthquake. Tokyo Tech has introduced a Safety Confirmation System. Scan the QR code for an overview and registration method. http://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi_e.html	
自転車で通学する 学生の皆様へ	本学では、キャンパス内で自転車を利用する場合は、事前に利用登録が義務づけられています。自転車を利用される方は、「自転車で通学する皆様へ」をご確認の上、必ず登録を行い、学内交通ルールを遵守してください。 http://www.gsmc.titech.ac.jp/koutu/jitensya/jitensyaj.pdf	
To All Students Who Wish to Use Bicycles on Campus	TITECH requires all bicycles that are used on campus must be registered in advance. Please refer to: "To All Students Who Wish to Use Bicycles on Campus" for the registration procedure. Those who wish to use the bicycle on campus must complete the registration and follow the on-campus traffic rules. http://www.gsmc.titech.ac.jp/koutu/jitensya/jitensya.e.pdf	
東工大生の 安全保障輸出管理	日本では法令により、武器や軍事転用可能な技術・貨物を、安全保障 上懸念のある国家やテロリストの手に渡さないようにするため、安 全保障輸出管理を行っています。 手続きが必要な場合については、QRコードからご覧いただけます。 対象となる場合は指導教員にご相談ください。 https://www.titech.ac.jp/enrolled/international_stud ent/pdf/leaflet_students.pdf	
Security Export Control by Tokyo Tech Students	In accordance with Japanese law, Tokyo Tech conducts security export control to prevent weapons and goods and technologies that could potentially be used for military applications from falling into the hands of terrorists or countries that may be a security risk. Use the QR code to learn when administrative procedures are required. If security export controls could apply to your activities, please consult your Academic Supervisor. https://www.titech.ac.jp/enrolled/international_student/pdf/leaflet_students.pdf	

本やDVDの貸出のほか、学習スペース、AVブースの利用もできます。立志プロジェクト課題図書、リベラルアーツ研究教育院の先生方の著書も豊富に揃えているのでHPをぜひチェックしてみてください 引力である。 北方山西9号館E棟1階にあります。 4月以降名称変更の可能性があります。	
The Tokyo Institute of Technology Library for Humanities is a reading and studying space that holds approximately 14,000 informative books and reference materials in the discipline of humanities, most of which is available for borrowing or perusal. In addition, there are approximately 500 domestic and foreign films on DVD and Blu-ray, which can be borrowed or viewed in the library.	
1	
MATLABは、全世界で数百万人の技術者や科学者・6500校以上の大学で授業や研究に日々使われている科学技術計算ソフトウェアです。東工大の学生は、MATLABとアドオン全製品を学生個人のPCに無制限にインストールして利用することができます。また、東工大では、MATLAB TAIによるMATLAB相談室を開設し、MATLABに関しての質問をメール・Zoom・Twitter等でも対応しています。	
MATLAB is a scientific and engineering computing software for education and research used by millions of engineers and scientists at above 6,500 universities around the world. Students at Tokyo Tech can install and use MATLAB and all add-ons on personal computers. Also, students can contact to Tokyo Tech's MATLAB TA for asking questions about MATLAB via e-mail, Zoom, and Twitter or so.	
東工大オンラインコミュニティは、あなたと東京工業大学をつなぐ ネットワークです。東工大の在学生、卒業生、留学生、教職員であれ ば、どなたでもご参加いただけます。 在学中はもちろん、卒業後も時間と場所を問わず、会員同士で情報 を共有することができます。この機会に、ぜひご登録ください。	
Tokyo Tech Online Community is a platform for all students, alumni, and faculty and staff members of Tokyo Institute of Technology.Once you join the community, you will be able to communicate with your current or former classmates from anywhere in the world. Get back in touch with your fellow graduates using this easily accessible network.Tokyo Tech Alumni Association, with 33 branches in Japan and more than 13 overseas alumni groups in 8 countries and regions, is the base of the network.Help us further expand this network and strengthen our ties by joining the community.	
2021年のホームカミングデイはオンライン(一部集会)形式での開催を予定しています。今までにない新しい試みとなりますが、様々な企画、イベントの開催(配信)を予定していますので、一人でも多くの方のご視聴、ご参加をお待ちしております。	
Homecoming Day 2021 is scheduled to be held online (there will be some face-to-face gatherings as well.) Although it is unprecedented to plan to hold various events online, we hope as many people as possible will be able to participate in or view them.	
	-
東京工業大学は、2018年3月20日に文部科学大臣から指定国立 大学法人の指定を受けました。 指定国立大学法人ってなに?と思った方も多いと思います。指定さ れることにどのような意味があるのか、大学としてどのような取組 を行おうとしているのか、ぜひ一度ご覧ください。	
On March 20, 2018, Tokyo Tech was selected as a Designated National University (DNU) by the ministry of education. For more information on what a DNU is and what it means for Tokyo Tech, check out this page.	
	す。立志プロジェクト環題図書、ハマラルアーツ研究教育院の先生方の著書も豊富に揃えているのでHをせびウェックにみてください 北大岡山西9号館E棟1階にあります。4月以降名称変更の可能性があります。 The Tokyo Institute of Technology Library for Humanities is a reading and studying space that holds approximately 14,000 informative books and reference materials in the discipline of humanities, most of which is available for borrowing or perusal. In addition, there are approximately 500 domestic and foreign films on DVD and Blu-ray, which can be borrowed or viewed in the library. MATLABは、全世界で数百万人の技術者や科学者・6500校以上の大学で授業や研究に日々使われている科学技術計算ソフトウェアです。東工大の学生は、MATLABとアナン全製品を学生個人の PCに無制限にインストールして利用することができます。また、東工大では、MATLAB TAによるMATLAB 相談を常開設しています。 MATLAB is a scientific and engineering computing software for education and research used by millions of engineers and scientists at above 6,500 universities around the world. Students at Tokyo Tech can install and use MATLAB and all add-ons on personal computers. Also, students can contact to Tokyo Tech's MATLAB TA for asking questions about MATLAB via e-mail, Zoom, and Twitter or so. 東工大オンラインコミュニティは、あなたと東京工業大学をつなぐ オットワークです。東工大の在学生、卒業生、留学生、教職員であれ は、どなたでもご参加いたけます。 在学中はもちろん、卒業後も時間と場所を問わず、会員同士で情報 を共有することができます。この機会に、ぜの子壁・教職員であれ は、どなたでもご参加いたけます。 在学中はもちろん、卒業後も時間と場所を問わず、会員同士で情報 を共有することができます。この機会に、ぜの子壁・教職員であれ は、どなたでもこを参加いたけます。 在学中はもちろん、卒業後も時間と場所を問わず、会員同士で情報 を共有することができます。この機会に、ぜの子壁・教職員であれ は、どなたでもに参加います。 ないます。 ないます。

東工大ステートメント	ちがう未来を 見つめていく。 2016年~2017年にかけて、東工大の学生、教職員によるワーク ショップを行いました。テーマは「東工大独自の強みと2030年の社 会に提供できる価値」。我々は何者なのか、"Spirit"と"Action"に 詰まった参加者の想いをご覧ください。	
Tokyo Tech 2030 Statement	We see an alternate future. The Tokyo Tech 2030 Statement, expressed through spirit and action, describes the shared identity and intent of the Institute and its members.	
	,	1
東工大コミットメント 2018	「多様性と寛容」,「協調と挑戦」,「決断と実行」 益一哉学長が,学内教職員との対話を通して学長任期中の活動の 基本的な考え方として策定したものです。 東工大が日本と世界の未来を拓くために発信した3つのメッセージ に込めた想いをご覧ください。	
2018 Tokyo Tech Commitments	Appreciating diversity, embracing collaborative challenges, taking decisive action. Put forth by President Kazuya Masu, these three guiding principles are intended for all members of the Institute.	
東工大アクションプラン 2018-2023	挑み続け、未来を創る東工大 コミットメントに続き、学内構成員の声を基に策定したのがアクショ ンプランです。 これから、教職員、学生、同窓生が一丸となり「Team 東工大」として 取り組むものです。ぜひ一度ご覧ください。	
Tokyo Tech strategic plan 2018-2023	Tokyo Tech's four strategic objectives were created together with members across the Institute. Faculty, staff, students, and alumni are encouraged to contribute as Team Tokyo Tech.	
未来社会DESIGN機構 (DLab)	2018年9月に発足した新しい組織です。 これからの科学・技術の発展などから予測可能な未来とはちがう、 「人々が望む未来社会とは何か」を社会と一緒になって考えデザイン します。ワークショップなどでは若い方の参加をお待ちしていますの で、ぜひ今後の活動にご注目ください。	
Laboratory for Design of Social Innovation in Global Networks (DLab)	DLab aims to design a better, brighter tomorrow together with the public. Join one of DLab's regular workshops if you want to be part of creating the future through science and technology.	