




# QRコードによる各種ご案内【大学院課程】



April-2022


2022年度授業日程	2022年度授業日程 <a href="https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/schedules/">https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/schedules/</a>	
Academic Calendar 2022-2023	Academic Calendar 2022-2023 <a href="https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/schedules/">https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/schedules/</a>	
大学院課程時間割表	大学院授業時間割表 2022年度 前学期(第1クォーター・第2クォーター) <a href="https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/graduate_time_tables.html">https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/graduate_time_tables.html</a>	
Graduate Course Timetables	2022Spring Semester (1rd and 2th Quarter) <a href="https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/graduate_time_tables.html">https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/graduate_time_tables.html</a>	
TOKYO TECH OCW	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	
TOKYO TECH OCW	This system opens various resources of our courses to the public. When you register your courses, please refer to the syllabi through the system.	
T2SCHOLA	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	T2SCHOLA is a learning management system (LMS) based on the open-source Moodle. For more details, please refer to "T2SCHOLA Operation Guide for Students".	
本学の コンピューティング環境	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。	
キャンパス 無線LAN "TokyoTech"	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内で使える無料Wi-Fiです。</li> <li>・必ず「利用承諾」を読んでからご利用ください。</li> <li>・設定方法については「TokyoTech」をご確認ください。</li> <li>・使える場所は「アクセスエリア」で紹介しています。</li> <li>・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」をご確認ください。</li> </ul>	


Campus wireless LAN "TokyoTech"	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TokyoTech is the Wi-Fi for Tokyo Tech members.</li> <li>・Before use, be sure to read and agree "Usage Agreement".</li> <li>・User's guide: "Overview of TokyoTech"</li> <li>・Where you can use: "Access Area"</li> <li>・If your account is restricted, Please check "Account Restriction/Removal Application for Account Restriction"</li> </ul>	
東工大の教養教育について	<p>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となりますので、履修申告する前に必ずお読みください。</p> <p><a href="http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/ila_core.pdf">http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/ila_core.pdf</a></p>	
Liberal Arts Education in Tokyo Tech	<p>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. 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.</p> <p><a href="http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/ila_core.pdf">http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/ila_core.pdf</a></p>	
修士課程 新1年生へ 文系教養科目履修上の注意	<p>文系教養科目の履修について、2022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。</p> <p><a href="http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guideformasterapr2022.pdf">http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guideformasterapr2022.pdf</a></p>	
Important reminder of Humanities and Social Science courses for first-year master's students of April admission	<p>Important reminder of registration of Humanities and Social Science courses for master's students of April 2022 admission. Please be sure to read this before you take course registration procedure.</p> <p><a href="http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guideformasterapr2022.pdf">http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guideformasterapr2022.pdf</a></p>	
博士後期課程 新1年生へ 文系教養科目履修上の注意	<p>文系教養科目の履修について、2022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。</p> <p><a href="http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guidefordoctorapr2022.pdf">http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guidefordoctorapr2022.pdf</a></p>	
Important reminder of Humanities and Social Science courses for first-year doctoral students of April admission	<p>Important reminder of registration of Humanities and Social Science courses for doctoral students of April 2022 admission. Please be sure to read this before you take course registration procedure.</p> <p><a href="http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guidefordoctorapr2022.pdf">http://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guidefordoctorapr2022.pdf</a></p>	
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	<p>修士課程及び博士後期課程では、キャリア科目を履修し、規定の単位を取得することが必須となっています。 この科目は、修了後、社会でより重要な役割を果たし、自らのキャリアを開拓して活躍するために、専門分野以外に必要な知識やスキル等を学ぶものです。 詳細はオリエンテーションで説明しますので、是非ご参加ください。</p>	


<p>Orientation for Career Development Courses (IIDP)</p>	<p>Master's and doctoral students are required to take Career Development Courses and thereby acquire a stipulated number of necessary credits. These courses are for students to gain knowledge and develop skills in other fields than their specialized ones, in order to enhance their opportunities for a successful career and play an active role in society after graduation. Details will be explained at the orientation, so please join us.</p>	
<p>物質・情報卓越教育院 パンフレット</p>	<p>物質・情報卓越教育院では、情報技術を駆使して、「ものづくり」を進化・深化させ、社会のサービスに繋げ、持続可能な社会に貢献する「複素人材」を育成しています。詳しくは本教育院のパンフレットをご覧ください。</p>	
<p>Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics (TAC-MI) Brochure</p>	<p>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.</p>	
<p>物質・情報卓越教育院 2022年度秋期登録学生募集 説明会案内</p>	<p>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。2022年度秋期登録学生募集説明会を4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。</p>	
<p>TAC-MI AY2022 Fall Semester Student Recruitment Briefing</p>	<p>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. AY2022 Fall Semester Student Recruitment Briefings Sessions will be held in April. If you are interested, please participate in this session.</p>	
<p>超スマート社会卓越教育院</p>	<p>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」を養成しています。</p>	
<p>Tokyo Tech Academy for Super Smart Society (WISE-SSS)</p>	<p>To realize a super smart society, we offer a degree program that integrates masters and doctoral courses which aims to cultivate "knowledge professionals" who can integrate physical space technologies with cyberspace technologies as well as advanced sciences and technologies, such as quantum science and artificial intelligence.</p>	
<p>超スマート社会推進コンソーシアム</p>	<p>超スマート社会推進コンソーシアムは、来る超スマート社会 (Society 5.0)を支えるリーダーを養成するために、人材育成から研究開発までを統合した次世代型社会連携教育研究プラットフォームです。異分野融合研究チームの構築を目指すマッチングワークショップやフォーラム等のイベントも実施しています。</p>	
<p>Super Smart Society Promotion Consortium</p>	<p>The SSS Promotion Consortium is a next-generation social collaborative education and research platform that integrates human resources development and R&amp;D to foster leaders who can support the coming super smart society (Society 5.0). We organize events such as matching workshops to build interdisciplinary research teams and forums, etc.</p>	



エネルギー・情報卓越 教育院	エネルギーの多学的学理を極め、ビッグ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」を養成する修博一貫の大学院教育プ ログラムです	
Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics program	This Integrated Master's and Doctoral 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。	





倫理教育	学院・系・コースの各課程で身につ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力、文章力、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の各クオー 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。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.	

東京工業大学 学生支援ガイド 2022	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, 2022	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じて、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、バリアフリー、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 Coaches, 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・看護職の専門職があり、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.	



<p>附属図書館利用案内</p>	<p>大岡山キャンパスとすずかけ台キャンパスにそれぞれ図書館があります。詳細は、図書館Webサイトの「利用案内」をご確認ください。大岡山図書館の使い方をご紹介する動画も公開中です。4月には、データベース活用法などの講習会を企画しています。Twitter(@TokyoTechLib)もチェック!  <a href="https://www.libra.titech.ac.jp/">https://www.libra.titech.ac.jp/</a></p>	
<p>Library Guide</p>	<p>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. Please join us!  <a href="https://www.libra.titech.ac.jp/en">https://www.libra.titech.ac.jp/en</a></p>	
<p>「ねっ、図書館」ネットで 図書館体験</p>	<p>職員と一緒に活動している図書館サポーター(本学学生)が作成した図書館バ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。</p>	
<p>東工大で利用できる 電子ジャーナル・電子ブック</p>	<p>東京工業大学では約12,000タイトルの電子ジャーナルと約30,000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「データベース・電子ジャーナル利用上の注意」をご覧ください。</p>	
<p>Electronic Journals and Ebooks available at Tokyo Tech</p>	<p>Tokyo Tech Library provides online access to approximately 12,000 academic journals and 30,000 books. Please read the “Attention to the Use of Electronic Information Resources” before using.</p>	
<p>T2R2システム利用案内</p>	<p>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。</p>	
<p>Tokyo Tech Research Repository (T2R2) Guide</p>	<p>T2R2 system provides functions for registering, storing, and disclosing bibliography information and PDF files of academic publications written by all researchers of Tokyo Tech.</p>	
<p>東京工業大学STARサーチ (STAR Search)</p>	<p>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、ぜひご利用ください。</p>	
<p>留学ガイド・ 留学コンシェルジュサービス</p>	<p>留学ガイドは東工大生のための留学情報をまとめて提供しているウェブページです。留学プログラムの募集情報の他、留学経験者の体験談や留学奨学金情報、留学準備のヒント等、留学希望者に役立つ情報が満載！また、留学コンシェルジュサービスでは、日頃から海外派遣業務に携わっている教職員が学生の皆さんの様々な相談に応じていますので、お気軽にご相談ください。</p>	
<p>Study Abroad Information Center / Concierge Service</p>	<p>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.</p>	



<p>大地震対応マニュアル (大岡山キャンパス)</p>	<p><b>【 要保存!!! 】</b> 非常時に備え、予めダウンロードしておいてください。</p> <p>【印刷版はこちら】 <a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021jishinmanual_o_print.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021jishinmanual_o_print.pdf</a></p>	
<p>Large Earthquake Response Manual (Ookayama Campus)</p>	<p><b>【 Download required !!! 】</b> Please download this manual beforehand in case of a disaster.</p> <p>【For Print】 <a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021large_earthquake_response_manual_o_print.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021large_earthquake_response_manual_o_print.pdf</a></p>	
<p>大地震対応マニュアル (すずかけ台キャンパス)</p>	<p><b>【 要保存!!! 】</b> 非常時に備え、予めダウンロードしておいてください。</p> <p>【印刷版はこちら】 <a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021jishinmanual_s_print.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021jishinmanual_s_print.pdf</a></p>	
<p>Large Earthquake Response Manual (Suzukakedai Campus)</p>	<p><b>【 Download required !!! 】</b> Please download this manual beforehand in case of a disaster.</p> <p>【For Print】 <a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021large_earthquake_response_manual_s_print.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2021large_earthquake_response_manual_s_print.pdf</a></p>	
<p>安否確認システム</p>	<p>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。 <a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi.html">http://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi.html</a></p>	
<p>Safety Confirmation System</p>	<p>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. <a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi.e.html">http://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi.e.html</a></p>	
<p>自転車で通学する 学生の皆様へ</p>	<p>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。 <a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/koutu/jitensya/jitensya_j.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/koutu/jitensya/jitensya_j.pdf</a></p>	
<p>To All Students Who Wish to Use Bicycles on Campus</p>	<p>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. <a href="http://www.gsmc.titech.ac.jp/koutu/jitensya/jitensya_e.pdf">http://www.gsmc.titech.ac.jp/koutu/jitensya/jitensya_e.pdf</a></p>	



<p>東工大生の 安全保障輸出管理</p>	<p>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。 <a href="https://www.titech.ac.jp/enrolled/international_student/pdf/leaflet_students.pdf">https://www.titech.ac.jp/enrolled/international_student/pdf/leaflet_students.pdf</a></p>	
<p>Security Export Control by Tokyo Tech Students</p>	<p>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.  <a href="https://www.titech.ac.jp/enrolled/international_student/pdf/leaflet_students.pdf">https://www.titech.ac.jp/enrolled/international_student/pdf/leaflet_students.pdf</a></p>	
<p>リベラルアーツ研究教育院 リベラルアーツ図書室</p>	<p>本やDVDの貸出のほか、自習スペース、視聴スペ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、最近の文芸書などを約26,000冊所蔵しているので、HPをぜひチェックしてみてください!!大岡山西9号館E棟1階にあります。</p>	
<p>Tokyo Institute of Technology Liberal Arts Library</p>	<p>In addition to borrowing books and DVDs, you can also use the study space and media viewing space. The library is located on the first floor of the Ookayama West Bldg.9, and holds approximately 26,000 volumes of rare books and materials on the humanities, books by professors of the Institute for Liberal Arts, and more recent literary works.</p>	
<p>数値解析ソフトMATLABの ご案内</p>	<p>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 TAによるMATLAB相談室を開設し、MATLABに関する質問をメール・Zoom・Twitter等でも対応しています。</p>	
<p>MATLAB for Tokyo Tech Students</p>	<p>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.</p>	
<p>東工大オンラインコミュニティ のご案内</p>	<p>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。</p>	
<p>Tokyo Tech Online Community</p>	<p>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 42 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.</p>	



ホームカミングデイ 2022	2022年のホームカミングデイは大岡山キャンパスとオンラインでのハイブリッド型の開催を予定しています。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 2022	Homecoming Day in 2022 is planned to be held both on Ookayama campus and online as a hybrid event. We are preparing a wide variety of activities for this occasion and look forward your participation in person or online.	

指定国立大学法人構想	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。	
Tokyo Tech's Designated National University proposal	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.	

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.	

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.	

<p>未来社会DESIGN機構 (DLab)</p>	<p>「ありがたい未来」=「予測ではない人々が望む未来社会」を社会と一緒に考えてデザインします。学生・教員・企業など多様な視点からアイデアが出されるワークショップイベントは、大学生活やその後の進路への刺激となるでしょう。</p>	
<p>Laboratory for Design of Social Innovation in Global Networks (DLab)</p>	<p>DLab aims to design a better, brighter tomorrow together with the public. Join one of DLab's regular workshops if you want to take part in creating the future through science and technology.</p>	
<p>研究費使用ハンドブック</p>	<p>本ハンドブックは、教育研究資金を使用するにあたり、ルールや手続きの理解不足等から起こる不正使用や不適切な使用をなくすため、手続きの基本ルール等を示したものです。教育研究資金を使って、学生アシスタントやチューター等(謝金)に採用されたり、出張に行く場合があります。事前にお読みください。</p>	
<p>Handbook on the Use of Research Funds</p>	<p>This handbook shows you the basic rules of procedures for using research funds in order to prevent misuse and inappropriate use arising from a lack of understanding of the rules. Using research funds, you may be employed as a Student Assistant, work as a tutor and receive an honorarium, or go on a business travel. Please read this in advance.</p>	
<p>新型コロナウイルス新入生・在学生向け情報</p>	<p>体調不良が生じた場合は、出校は控え、医療機関または各都道府県の相談センターに電話で相談して下さい。PCR/抗原検査を受検することになった場合は、報告書を入力し、速やかに <a href="mailto:porteststudent@jim.titech.ac.jp">porteststudent@jim.titech.ac.jp</a> に提出して下さい。保健管理センターからその後についての案内を返信しますので、指示に従って下さい。</p>	
<p>COVID-19 Response at Tokyo Tech</p>	<p>If you are sick and suspect that you might have been infected with COVID-19, do not come to campus and consult your family doctor, local clinic, or the COVID-19 consultation center in your prefecture. If you undergo PCR/antigen testing, promptly submit the PCR or antigen test report form to <a href="mailto:porteststudent@jim.titech.ac.jp">porteststudent@jim.titech.ac.jp</a>. You will receive a reply from the Health Support Center with instructions on what to do.</p>	
<p>博物館パンフレット</p>	<p>2011年4月1日「東工大らしさ」を集約し、学内外へ発信する拠点として「東京工業大学博物館」が誕生しました。東工大で生み出された教育と研究の歴史的成果や現在の先端研究をご覧いただけます。また、百年記念館1階「T-POT」は、友人達との学びや活動を補助する設備を揃えたフリースペースになっています。</p>	
<p>資史料館パンフレット</p>	<p>2013年4月、本学のあゆみと日本における工業教育史に関わる文書・資料を記録・保存・公開し、教育・研究および年史編纂に資することを目的として設立されました。文書保存と閲覧サービスを行いつつ、所蔵する資史料が語る本学の魅力を「とっておきメモ帳」などの出版物を通じ、学内外に発信しています。歴史的に重要な文書を保存する「公文書室」も併設されています。</p>	
<p>殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト (経済支援)</p>	<p>挑戦的・融合的な研究を支援し、優秀な博士人材が様々なキャリアで活躍できるよう、汎用力及び研究力向上を促進するプログラムです。当該プログラムに採用されると年額220万円以上(研究奨励金180万円、研究費40万円、追加研究費支援最大70万、追加学外研鑽支援最大70万)が支給されます。募集期間は4月予定です。是非、ご応募ください！</p>	

<p>Cross the border! Tokyo-Tech pioneering doctoral research program (financial support)</p>	<p>This program supports challenging and interdisciplinary research and promotes the improvement of general and research skills so that excellent doctoral candidates can be active in various careers. If you are selected for this program, you will receive more than 2.2 million yen per year (1.8 million yen for research incentive, 400,000 yen for research funds, up to 700,000 yen for additional research funds, and up to 700,000 yen for additional off-campus study support). The application period is scheduled to be in April. We encourage you to apply!</p>	
<p>高度人材育成博士フェローシップ</p>	<p>博士後期課程学生を対象とした給付型奨学金「東京工業大学高度人材育成博士フェローシップ」制度のご案内です。博士後期課程学生の新入学者・進学者(国費留学生、政府派遣留学生等除く)を対象としています。研究専念支援金(生活費相当)として月額15万円(年額180万円)、研究費(研究活動に使用)として最大30万円が支給されます。また授業料が全額免除となります。応募要件等をよく確認の上、申請するようにしてください。入学時1回のみ募集となります。</p>	
<p>Tokyo Tech Advanced Human Resource Development Fellowship for Doctoral Students</p>	<p>This is a grant type scholarship for doctoral students. It is intended for new students (excluding MEXT Scholarship students, recipients of overseas government scholarship students) of the doctoral program of our university. It provides research dedication support funds 150,000 yen per a month (1.8 million yen per a year) and research funds 300,000 yen per year at maximum based on the actual cost. In addition, all tuition fees will be exempted. Please check the application requirements carefully before applying. You can apply only once at the time of admission.</p>	
<p>環境報告書2021ダイジェスト版</p>	<p>地球環境問題への対応力が問われるなか、東工大では「未来世代とともに地球環境を共有する」という基本理念のもと 学内はもとより世界に向けた環境研究等環境負荷低減活動を行っています。2021年度の取り組みをご一読いただき、身近にできる環境活動に取り組んでいただけましたら幸いです。</p>	
<p>Environmental Report2021 Digest Version</p>	<p>While commitment of our society for addressing the global environmental issues are now being questioned, TITECH strives to reduce the environmental load not only on campus but also on the globe under the basic principle of “Sharing the global environment with future generations”. We hope you will read about our activities undertaken in FY2021 and engage in environmental activities that you can do in your everyday life.</p>	
<p>キャンパスアジアプラスプログラム</p>	<p>キャンパスアジアプラスは、文部科学省「大学の世界展開力強化事業」として日本の東京工業大学、中国の清華大学、韓国のKAIST、シンガポールの南洋理工科大学(NTU)の4大学が共同運営する学生交流プログラムです。奨学金などのサポートが充実しています。アジアのトップ大学への留学に興味のある方、ぜひプログラムウェブサイトの詳細をご確認のうえ、ご応募ください。</p>	
<p>CAMPUS Asia Plus Program</p>	<p>CAMPUS Asia Plus is an educational program jointly operated by four universities: Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech) in Japan, Tsinghua University in China, KAIST in Korea, and Nanyang Technological University (NTU) in Singapore. If you are interested in studying abroad, please visit the program website for more information.</p>	
<p>How to Attend Japanese Language and Culture Courses</p>	<p>Those who may want to attend Japanese language and culture courses will be required to read the QR code pages well. Before attending courses, all students must reserve courses you want to attend in advance.</p>	