

大学院課程時間割表	大学院授業時間割表 2023年度 後学期(第3クォーター・第4クォーター) https://www.titech.ac.jp/enrolled/life/graduate_time_tables.html	
Graduate Course Timetables	2023 Fall Semester (3rd and 4th Quarter) https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/life/graduate_time_tables.html	
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、使用权を剥奪されたり、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。 http://www.edu.gsic.titech.ac.jp/upload/comp.htm	
Computing Environment in Tokyo Tech	This is an instruction for new students to use the computing environment in Tokyo Tech. Failure to comply with these instructions or causing serious trouble will result in the revocation of your right to use and will be punished under the University's regulations. Please learn how to use the environment properly and efficiently. http://www.edu.gsic.titech.ac.jp/upload/comp.htm#English	
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について」をご確認ください。 使える場所は「アクセスエリア」で紹介しています。	

<p>Campus wireless LAN "TokyoTech"</p>	<p>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"</p>	
<p>東工大の教養教育について</p>	<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>https://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/ila_core.pdf</p>	
<p>Liberal Arts Education in Tokyo Tech</p>	<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>https://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/ila_core.pdf</p>	
<p>修士課程 新1年生へ 文系教養科目履修上の注意</p>	<p>文系教養科目の履修について、2023年度9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>https://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guideformastersept2023.pdf</p>	
<p>Important reminder of Humanities and Social Science courses for first-year master's students of September admission</p>	<p>Important reminder of registration of Humanities and Social Science courses for master's students of September 2023 admission. Please be sure to read this before you take course registration procedure.</p> <p>https://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guideformastersept2023.pdf</p>	
<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>	<p>文系教養科目の履修について、2023年度9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>https://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guidefordoctorsept2023.pdf</p>	
<p>Important reminder of Humanities and Social Science courses for first-year doctoral students of September admission</p>	<p>Important reminder of registration of Humanities and Social Science courses for doctoral students of September 2023 admission. Please be sure to read this before you take course registration procedure.</p> <p>https://bunkei.ila.titech.ac.jp/bunkeihaihu/guidefordoctorsept2023.pdf</p>	
<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>	<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、専門分野以外で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</p>	<p>物質・情報卓越教育院では、修士博士一貫の大学院教育プログラムにより、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ホームページをご覧ください。</p>	
<p>Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics (TAC-MI)</p>	<p>The TAC-MI program is a seamless educational program provided throughout graduate learning. It 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 website.</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>We offer an integrated master's and doctoral degree program to cultivate "knowledge professionals" who can contribute to realize a super smart society by integrating 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 socially collaborative education and research platform that integrates human resources development with R&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>	
<p>エネルギー・情報卓越教育院</p>	<p>エネルギーの多面的学理を極め、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」を養成する修博一貫の大学院教育プログラムです</p>	
<p>Tokyo Tech Academy of Energy and Informatics program</p>	<p>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".</p>	

<p>教職課程 (中学・高校の教員免許取得希望者へ)</p>	<p>本学では、中学校数学・理科、高等学校数学・理科・情報・工業の教員免許を取得可能ですが、そのためには、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。また、4月12日(水)昼休みに(主に学士課程向け)オリエンテーションを予定していますので、(QRコードから)教職Webページで確認して必要に応じて参加してください。</p>	
<p>倫理教育</p>	<p>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。</p>	
<p>Research ethics education</p>	<p>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.</p>	
<p>「博士」のすゝめ</p>	<p>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？</p>	
<p>デュアルディグリープログラムのご案内</p>	<p>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。</p>	
<p>大学院生 アシスタントプログラム</p>	<p>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。</p>	
<p>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</p>	<p>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。</p>	
<p>Important Notice for All Student Assistants</p>	<p>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.</p>	
<p>研究者等の行動規範</p>	<p>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。</p>	

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.	
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. Doctors, counselors and nurses will support the physical and mental health of students and staff.	
附属図書館利用案内	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。データベース活用法などの講習会を企画しています。SNS(https://twitter.com/TokyoTechLib)もチェック！	
Library Guide	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. Please join us!	

「ねっ、図書館」ネットで 図書館体験	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。	
東工大で利用できる 電子ジャーナル・電子ブック	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35,000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。	
Electronic Journals and Ebooks available at Tokyo Tech	Tokyo Tech Library provides online access to approximately 12,000 academic journals and 35,000 books. Please read the "Attention to the Use of Electronic Information Resources" before using.	
T2R2システム利用案内	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。	
Tokyo Tech Research Repository (T2R2) Guide	T2R2 system provides functions for registering, storing, and disclosing bibliography information and PDF files of academic publications written by all researchers of Tokyo Tech.	
東京工業大学STARサーチ (STAR Search)	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。	
Tokyo Tech STAR Search	STAR Search comprehensively searches and displays a wide range of information in several databases about researchers in Tokyo Tech. It allows you to search for articles written by teachers, classes they teach, research topics, etc., in one place.	
留学ガイド・ 留学コンシェルジュサービス	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。	
Study Abroad Information Center / Concierge Service	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>大地震対応マニュアル (大岡山キャンパス)</p>	<p>【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。</p> <p>【印刷版はこちら】 http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2022jishinmanual_o_print.pdf</p>	
<p>Large Earthquake Response Manual (Ookayama Campus)</p>	<p>【 Download required !!! 】 Please download this manual beforehand in case of a disaster.</p> <p>【For Print】 http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2022large_earthquake_response_manual_o_print.pdf</p>	
<p>大地震対応マニュアル (すずかけ台キャンパス)</p>	<p>【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。</p> <p>【印刷版はこちら】 http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2022jishinmanual_s_print.pdf</p>	
<p>Large Earthquake Response Manual (Suzukakedai Campus)</p>	<p>【 Download required !!! 】 Please download this manual beforehand in case of a disaster.</p> <p>【For Print】 http://www.gsmc.titech.ac.jp/jishin/2022large_earthquake_response_manual_s_print.pdf</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。 http://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi.html</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. http://www.gsmc.titech.ac.jp/anpi/anpi.e.html</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。 http://www.gsmc.titech.ac.jp/koutu/jitensya/jitensya_j.pdf</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. http://www.gsmc.titech.ac.jp/koutu/jitensya/jitensya_e.pdf</p>	

<p>東工大生の 安全保障輸出管理</p>	<p>【重要】</p> <p>「安全保障輸出管理」を知っていますか？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。</p> <p>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。</p> <p>https://www.titech.ac.jp/student/pdf/prospective-students-international-enrollment-procedure-leaflet-students.pdf</p>	
<p>Security Export Control by Tokyo Tech Students</p>	<p>【Important】</p> <p>Have you heard about security export control? 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.</p> <p>https://www.titech.ac.jp/student/pdf/prospective-students-international-enrollment-procedure-leaflet-students.pdf</p>	
<p>研究インテグリティ</p>	<p>国際的に信頼性のある研究環境構築のため、本学では「研究インテグリティ・マネジメント体制」を整備しています。</p> <p>https://www.titech.ac.jp/0/about/policies/efforts/integrity</p>	
<p>Research Integrity</p>	<p>The structure and activities for Research Integrity Management at Tokyo Tech.</p> <p>https://www.titech.ac.jp/english/0/about/policies/efforts/integrity</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27,000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 27,000 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>数値解析ソフトウェア 「MATLAB」</p>	<p>MATLABは、世界中の6500校以上の大学で、工学や科学の幅広い分野における教育と研究に使用されています。</p> <p>東工大の学生は、MATLABとアドオン全製品を、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。</p> <p>また、使い方など分からないことがあった際は、東工大生のMATLAB TAが、対面・オンラインにてサポートしています。</p>	

<p>MATLAB for Tokyo Tech Students</p>	<p>More than 6500 colleges and universities around the world use MATLAB and Simulink for teaching and research in a broad range of engineering and science disciplines. All current students have unlimited access to MATLAB and all add-ons, on and off campus, on any device. MATLAB TAs are available to help you in person or online if you have any questions when using MATLAB.</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>	
<p>ホームカミングデイ2024</p>	<p>ホームカミングデイは、年に一度の卒業生、在学生、教職員、近隣の方々等が交流するイベントです。2024年は、5月25日(土)の開催を予定しており、東京医科歯科大学との統合前の最後のホームカミングデイを盛り上げるため、様々な企画、イベントの開催を検討中です。在学生の皆様のご参加をぜひお待ちしております。</p>	
<p>Homecoming Day 2024</p>	<p>Homecoming Day is an annual event where alumni, current students, faculty, and members of the local community come together to interact. In 2024, it is scheduled to take place on Saturday, May 25th. This event will be the last Homecoming Day before the integration with Tokyo Medical and Dental University, we are preparing a wide variety of activities and events to make it a memorable celebration. We look forward to your participation in person or online.</p>	
<p>指定国立大学法人構想</p>	<p>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。</p>	
<p>Tokyo Tech's Designated National University proposal</p>	<p>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.</p>	

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.	
未来社会DESIGN機構 (DLab)	「ありたい未来」＝「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。	
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 take part in creating the future through science and technology.	
研究費使用ハンドブック	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>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>自身が陽性となった場合、または同居者が陽性となった場合は、マニュアルを確認し、出校停止、報告等について対応してください。特に、自身が陽性の場合は、専用のT2Formにアクセスし報告してください。報告が完了後、pcrteststudent@から届くメールの案内に従ってください。</p>	
<p>COVID-19 Response at Tokyo Tech</p>	<p>If you or someone you live with tests positive, please be sure to follow the manual and the relevant procedures. In particular, if you test positive, you must submit a report to Tokyo Tech by accessing and completing the dedicated T2 Form. After submitting your report, please follow the instructions provided in a confirmation email you will receive from pcrteststudent@jim.titech.ac.jp.</p>	
<p>博物館・百年記念館 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・公文書室利用案内</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うつ、所蔵する資史料が物語る本学の魅力を「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>【経済支援】 殻を破るぞ！越境型理工系博士人材育成プロジェクト</p>	<p>※2023年4月入学者向けの春募集は終了しています 年額220万円以上(研究奨励費 180万円、研究費 40万円、追加研究費、学外研鑽費など)の経済支援を3年間受けることができます。高度な専門力と汎用性を兼ね備えた越境型理工系人材を目指して、研究力向上やキャリアパス支援の取り組みに参加いただきます。</p>	
<p>[Financial support] Cross the border! Tokyo-Tech pioneering doctoral research project</p>	<p>[Recruitment for Spring of FY2023 has already ended.] The selected student will receive financial support of at least 2.2 million yen per year (1.8 million yen for research incentives, 400,000 yen for research expenses; additional research expenses and off-campus study expenses are also available) for three years. You will be invited to participate in efforts to improve your research skills and career path support in order to become a cross-border science and engineering human resource that possesses advanced expertise and transferable skills.</p>	

<p>高度人材育成博士 フェローシップ</p>	<p>※ 2023年9月入学者向けの募集は終了しています。 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回のみでの募集となります。</p>	
<p>Tokyo Tech Advanced Human Resource Development Fellowship for Doctoral Students</p>	<p>* The recruitment for students entering in Fall 2023 has ended. 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2022 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 Report2022 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大學(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>	<p>Japanese Language Learning: ILa, Tokyo Institute of Technology Japan</p> 