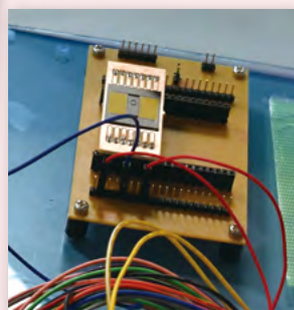


工学部 @ 五月祭

企画ガイドブック2019



2019年5月18日(土)、19日(日)

※一部企画は17日(金)開催

東京大学本郷キャンパス内、工学部エリア各所

工学部までの道順

工学部エリアは、本郷キャンパスの正門
を入り、左側に広がっている建物群です。
右の構内図も参考にしてください。

工学部エリア内の
詳細は
裏表紙をチェック!



社会基盤学科

企画名	日時	内容	場所
つくってあそぼ！ ぼくのまち	18日、19日 9:00～18:00	学生による都市計画の演習の成果発表、台風による高潮被害のシミュレーション、架空の建設企業の社長になって工事を落札するゲーム、建物を紙で工作して大勢で一つの都市を作り上げる体験、研究室を巡り実験を見学できるツアー、教授による座談会など、社会基盤学（土木工学）の世界を親しみやすい形で味わうことができます。 問い合わせ先：shakimayfes@gmail.com	1号館 2F フリースペース 土木設計演習室

建築学科

企画名	日時	内容	場所
学生制作のパヴィリオンの展示	18日、19日 9:00～18:00	建築学科の学部生の有志が制作したパヴィリオンを工学部1号館前の広場において展示します。	1号館前広場

都市工学科

企画名	日時	内容	場所
都市を工学する ～都市の歩んだ100年～	18日、19日 9:00～18:00	水道法改正や都市計画法制定100周年という節目に、虎ノ門～汐留エリアの都市模型やパネル、教員対談、カードゲーム、浄水実験などの企画を通して、都市の歴史を振り返りつつ、将来の都市のあり方を考えます。	14号館 141講義室及びホール
東大まちづくり大学院 ～まちづくりの未来～	18日、19日 9:00～18:00	東大まちづくり大学院はまちづくりに関する幅広い専門性を持つ社会人向けの大学院です。大学院での勉強と社会で培った経験を基に、「まちづくりの未来」に関するセミナーを開催します。また同時に工学部周辺のスポットをめぐるスタンプラリーを実施します。豪華景品（復興支援のサバ缶など）を準備してお待ちしています。	14号館 141講義室及びホール

機械工学科・機械情報工学科

TECHNO FACTORY（機械系二学科学生有志による展示）

受付：2号館2階フォーラム ウェブサイト：<http://ut-mech.com>

企画名	日時	内容	場所
歩行ロボット工作教室	18日、19日 10:45～12:15 14:00～15:30	モータの回転運動をリンク機構で往復運動に変換して四足で歩くロボットの製作を体験できます。 定員：各回20名 ※材料費の実費相当をいただきます。	2号館 222教室
パスタブリッジ工作教室	18日、19日 12:30～13:45 15:45～17:00	パスタの乾麺で橋を作り、どの程度の重さまで耐えられるのか実験します。泉・波田野研究室のゼミで行われている内容を体験できます。 定員：各回10名	2号館 222教室
電子部品を使った アクセサリ作り	18日、19日 9:00～18:00	電子部品のクイズに答えて、部品を集めてアクセサリを作りましょう！機械系の学生が説明しますので、事前知識は必要ありません！ ※材料費の実費相当をいただきます。 ※材料なくなり次第終了	2号館 223教室
研究室展示	18日、19日 9:00～18:00	機械系の研究室で行われている研究やゼミの内容について、一般の方にもわかりやすい展示をします。	2号館 3F 機械系会議室 機械系輪講室
ライトレースロボット	18日、19日 9:30～17:00	参加者のみなさんには、線をなぞって走り回るライトレースロボットを用いて制御の基本を体験していただけます。ベストな調整で最高記録を目指してください！ ※30分ごとに開催 ※各回2組	2号館 231教室

企画名	日時	内容	場所
プログラミング教室	18日、19日 10:00～11:30 12:30～14:00 15:00～16:30	「自動車の自動運転」をテーマとして、プログラミングによっておもちゃの車に自動ブレーキを組み込んでもらいます。	2号館 232教室
スターリングエンジン展示	18日、19日 9:00～18:00	機械系二学科の学生が3年夏学期に—から製作したスターリングエンジンを製作過程や詳しい原理などの紹介と共に多数展示します。1時間ごとに実演あり。	2号館 221教室
メカトロニクス演習展示	18日、19日 9:00～18:00	機械工学科3年生の演習展示です。二人一組のペアで互いに知恵を出し合いながら“面白い機械”を設計・製作しました。随時実演有り。	2号館 221教室
自主プロジェクト展示	18日、19日 9:00～18:00	機械情報工学科3年生の演習展示です。企画からプログラミングまですべてを自分たちでこなしています。	2号館 221教室
モニュメント	18日、19日 9:00～18:00	機械系展示の顔となる歯車型のモニュメントを展示します。	2号館 フォーラム
機械系研究室オープンハウス	18日 13:00～15:30	機械系の研究室の最新の研究内容を第一線の研究者が分かりやすく解説します。	2号館、8号館

航空宇宙工学科

企画名	日時	内容	場所
展示企画・体験企画	18日、19日 9:00～17:00	航空宇宙産業に関係する企業や、研究室の展示企画に加え、ペットボトルロケット、紙飛行機、ラジコン飛行船などの体験企画を行います（ペットボトルロケット及び紙飛行機は7号館内で製作後、農学部グラウンドに移動して、実際に飛ばしてみます）。 ※小学生でも楽しめる企画です。当日、工学部7号館入口で企画内容のパンフレットを配布します。	7号館（展示企画）、農学部グラウンド（ペットボトルロケット、紙飛行機企画）
各研究室・実験室の公開	18日、19日 9:00～18:00	※当日、7号館入口で企画内容のパンフレットを配布します。 ※公開時間は研究室によって異なります。	7号館 各研究室

精密工学科

五月祭企画「精密Lab」

精密工学科では五月祭展示企画の規模を拡大し、精密工学の世界をみなさんに知っていただけるように様々な企画を用意しております。企画は大きく分けて三つに分類されます。

企画名	日時	内容	場所
学部3年企画 「精密スイッチ」 「テンセグリティ教室」	18日、19日 9:00～18:00	精密工学科学部3年生が授業後、休みの日などに集まり、半年間をかけて作り上げた「精密スイッチ」を展示いたします。某番組に登場するからくり機構に「精密らしさ」を添加、メカニカルな某スイッチに仕上がっており、お子様からご年配の方々まで楽しんでいただけること請合いです。 また、潰しても元に戻る不思議なおもちゃ「テンセグリティ」を作れる工作教室も行っています。	14号館 1F 142室・143室
学部4年企画 「オリジナル参加型作品展示」	18日、19日 9:00～18:00	4年生が各自の興味で様々な作品を作りました。今まで授業で習った知識や自分で身につけたスキルをフル動員しています。ウェアラブルなセンサを利用したVRゲーム。ドローンによるクレーンゲーム。WebARを用いたスタンプラリー。来ていただいた方々が、思わず立ち止まってしまうような展示が目白押しです。参加型の物ばかりなので、楽しめること間違いなしです。	14号館 1F 銅像前広場 3F 146室、 325プロジェクト室、 321室、330室
オープンラボ 「精密で学ぶ！」	18日、19日 9:00～18:00	最先端の研究成果を全研究室で分かりやすく展示して紹介します。「精密」の研究室で学ぼう。災害対策や医用支援のためのロボット技術、精密な加工計測技術、メカトロニクス技術、超音波診断など盛り沢山です。また、ポスターなどで各研究室の研究内容を展示します。ロボットや内視鏡を実際に操作できる体験型の展示も多数準備しています。 問い合わせ先：高松誠一 准教授 <seiichi-takamatsu@edu.k.u-tokyo.ac.jp>	当日のパンフレットを確認ください。

電子情報工学科・電気電子工学科

近未来体験 2019

例年大好評の大型学術・文化企画! 電気電子情報でどんな未来が開けるのか?

学生制作物展示、学術展示、研究室公開、プログラミング教室、電子工作教室にバーチャルYouTuber 企画を加えた、盛り沢山の内容でお届けします。

企画名	日時	内容	場所
堀・藤本研究室 “なんかすごいぞ! 電気の子カラ!”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	将来の電気自動車は道路から無線で送られた電気を使って走るかもしれません。受電コイルの展示や、ミニ四駆を用いた無線給電デモ、車体からインホイールモータへ無線で電気を送って走る未来の電気自動車の実際のモータのデモを行います。電気自動車の応答性の速さを活かしたアンチスリップ制御の動画もご覧頂けます! 問い合わせ先: 藤本博志准教授 <fujimoto@k.u-tokyo.ac.jp>	2号館 フォーラム
馬場研究室 “(車上一次式) リニア誘導モーターカー”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	電流が磁界を生み、磁界が電流を生む。そして、電流と磁界がいっしょになって力を生み出します。そんな不思議な力を利用して、リニアモーターカーは前へと進みます。地下鉄などに使われている鉄輪式リニアモーターカーの力をぜひ体感してください。 問い合わせ先: 三田吉郎准教授 <opencampus@if.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 フォーラム
関野研究室 “筋肉図でラジコンを動かそう”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	こちらのショベルカー、普通のラジコンのようなコントローラーはありません。代わりにあなたの「腕」で操ってもらいます。腕に電極を貼り付け、力を入れたときの筋肉図のパターンを測ることでラジコンのショベルカーを操作します。「ハンドパワー」ならぬ、「アームパワー」を体験してみませんか? 問い合わせ先: 関野正樹准教授 <sekino@bee.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 フォーラム
古関研究室 “動かす、運ぶ科学”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	古関研究室は、電気鉄道・リニアモータ・運動制御などを中心に、電気・情報学を交通等社会システムへ応用する研究を行なっています。今回は、電気鉄道・自動車の省エネ化の中心技術である回生ブレーキ、磁気を使い電線なしで電気を送る非接触給電、人型ロボットの運動制御の実演を行います。ぜひご覧ください! 問い合わせ先: 大西亘助教 <ohnishi@ieee.org>	2号館 3F 電気系会議室 1 共通 展示室
染谷・横田研究室 “生体調和エレクトロニクス”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	「柔らかさ」や「軽さ」に焦点を当てた次世代の電子デバイス: フレキシブルデバイスのプロトタイプを展示します。衣服や体に無理なく埋め込むことで、IoT時代の医療・ヘルスケアをサポートすることを目指しています。極薄基板に作成した羽より軽い回路や、布地に作成した伸縮性センサなどを展示する予定です。 問い合わせ先: 横田知之准教授 <yokota@ntech.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 3F 電気系会議室 1 共通 展示室
高木・竹中研究室 “光と電気を操る半導体デバイス”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	現在の情報技術はシリコンを始めとする半導体デバイス技術の上に成り立っています。今回は半導体デバイス技術の一例として、LEDを用いた展示を行います。光る素子として知られているLEDですが逆に光を当てるとどうなるのでしょうか? 問い合わせ先: 竹中充准教授 <takenaka@mosfet.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 3F 電気系会議室 1 共通 展示室
大崎研究室 “極低温で起こる不思議な「超電導」現象に触れてみよう!”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	温度を下げていくとあるところで抵抗が急激に下がる、超電導現象の応用について研究しています。今回は高温超電導体と液体窒素を用いた磁気浮上の展示(地球儀の磁気浮上、磁気浮上させたリニアを載せたラジコンカー)を行います。五月祭を機に極低温の世界で起こる現象と技術を体験してみてください! 問い合わせ先: 大崎博之教授 <ohsaki@k.u-tokyo.ac.jp>	2号館 3F 電気系会議室 1 共通 展示室
坂井・入江研究室 “コンピュータを作る、使う”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	コンピュータの設計や新しい使い方に関する研究の展示を行います。CPUのメモリアクセスの様子を可視化するツールや、指をくるくる回すジェスチャで直観的に操作できるヘッドマウントディスプレイなど、コンピュータシステムとの新感覚インタラクションをご体験ください。 問い合わせ先: 入江英嗣准教授 <irie@mtl.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 3F 電気系会議室 2 共通 展示室
廣瀬・夏秋研究室 “ニューラルネットワークとワイヤレスエレクトロニクス”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	私たちの脳はコンピュータと違い、とても柔軟に情報を処理します。この脳の仕組みを真似したニューラルネットワークという方法、さらには電波を組み合わせて、地中の地雷を見つけたり、ヒマラヤの氷河を観測したり、そういう研究をしています。興味を持った方は是非お越しください。 問い合わせ先: 廣瀬明教授 <ahirose@ee.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 3F 電気系会議室 2 共通 展示室
三田研究室 “動けMEMS” 実物展示	18日、19日 9:00 ~ 18:00	加速度センサーからインクジェットプリンターまで、様々な分野に利用されている髪の毛くらいの大きさのマイクロマシン(MEMS)。「百聞は一見に如かず」学生達が自分で作製したMEMSデバイスの展示を行います。 問い合わせ先: 三田吉郎准教授 <opencampus@if.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 3F 電気系会議室 2 共通 展示室
相澤・山崎研究室 “食事認識アプリ FoodLog”	18日、19日 9:00 ~ 18:00	画像認識技術を応用した FoodLog を展示します。食事写真を使って手軽に食事を記録するためのアプリ FoodLog によってダイエットや健康維持のためのカロリー管理や食生活の記録を簡単に行えます。アスリートと管理栄養士向けの機能も拡充し、より適切な食事管理が可能となりました。最先端技術をぜひ体験してみてください! 問い合わせ先: 三田吉郎准教授 <opencampus@if.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 3F 電気系会議室 3 共通 展示室

企画名	日時	内容	場所
鶴岡研究室 “知の情報処理”	18日、19日 9:00～18:00	知の情報処理とは、計算機に知的・人間的な情報処理をさせることです。ここでは、自然言語処理とコンピュータゲームプレイヤについて展示を行っています。 問い合わせ先：鶴岡慶雅教授 <tsuruoka@logos.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 3F 電気系会議室 3 共通 展示室
相田・矢谷研究室 “情報可視化実験の成果物展示”	18日、19日 9:00～18:00	相田・矢谷研究室では日常を取り巻く情報やデータを人々の生活支援へと役立てられる形へ変化させるシステムづくりを研究しています。今回は学部3年生実験で行った情報可視化とデータ解析という授業での成果物を展示いたします。ぜひ一度システムを触ってみてください！ 問い合わせ先：矢谷浩司准教授 <koji@iis-lab.org>	2号館 3F 電気系会議室 3 共通 展示室
学生企画 “バーチャル YouTuber を まると楽しむ”	18日、19日 9:00～18:00	バーチャル YouTuber は「VTuber」とも呼ばれ、主に YouTube へ投稿される動画に登場する CG キャラクターのことで、キャラクターと様々な形で触れ合うだけでなく、近年注目を集める映像制作技術を知り、自分の動きに合わせてキャラクターを動かす体験ができます。 問い合わせ先：https://2019.eeic.jp/	2号館 4F 244 講義室、 11F 電気系会議室 6・7、 12F 電気系会議室 4
学生企画 “学生制作物展示”	18日、19日 9:00～18:00	電気系の名物講義「電子情報機器学」の成果物を展示します。 オリジナリティ溢れる作品の数々をどうぞご覧になり、そして実際に遊んでみてください。 問い合わせ先：https://2019.eeic.jp/	2号館 4F 241 講義室
学生企画 “プログラミング教室”	18日、19日 9:00～18:00	電気系学生オリジナルのゲームを通して楽しくプログラミングに触れる、初心者向けのプログラミング教室を開催します。キャラクターをゴールまで導いて次のステージへ！あなたはどこまでいけるかな？ 問い合わせ先：https://2019.eeic.jp/	2号館 4F 241 講義室
学生企画 “電子工作教室”	18日、19日 9:00～18:00	毎年好評を博している電子工作教室ですが、今年もまた新たにオリジナル電子工作キットを用意しました。回路図、配線図共に電気系学生の制作です。3種類のコースを用意しているので、初心者や小さいお子さんから電子工作経験者まで楽しめる内容となっています。親子での参加も大歓迎です！ 問い合わせ先：https://2019.eeic.jp/	2号館 4F 学生実験室 41A
小野靖研究室 “宇宙、人工太陽のプラズマを体感しよう！”	18日、19日 9:00～18:00	「核融合」という言葉、一度は聞いたことがあるでしょうか？46億年前から輝き続ける太陽はこの核融合反応によって膨大なエネルギーを発生させ続けています。地上で核融合プラズマとは何か？そしてそれはどう磁力線で閉じ込めれば良いのか？体感しに来てください。反応を起こすためには、プラズマを上手く磁力線で閉じ込める「魔法瓶」が必要です。 問い合わせ先：小野靖教授 ono@edu.k.u-tokyo.ac.jp>	3号館 1F 電力実験室
熊田・藤井研究室 “雷実験”	18日、19日 9:00～18:00	迫力満点の雷現象や、息をのむほど美しい放電現象を皆様の目の前でお見せします。ここで見なくてはきっと一生見るのでできない実験ばかり！！ぜひその目でお確かめください。お見逃しなく！！ 問い合わせ先：熊田亜紀子教授 <kumada@hvg.t.u-tokyo.ac.jp>	13号館

電子情報工学科・電気電子工学科

電気系オープンハウス

企画名	日時	内容	場所
電気の回廊 2019	【説明員付】 17日午後 【自由鑑賞】 18、19日 9:00～18:00	電気系の有志研究室が、学生と協力して研究室紹介を行ないます。 目玉は電気系の100に迫る研究室紹介ポスターを3号館1F廊下に一同に集めた《電気の回廊(毎年更新)》。ここをぐるり一周すれば電気のことが全てわかる！ 問い合わせ先：http://www.if.t.u-tokyo.ac.jp/~openhouse/	【回廊】3号館1F廊下、 【17日オープンハウス】 工学部2、3、10号館 研究室
峯松・齋藤研究室 “喋って聞いて教えてくれる コンピュータ(音声言語 情報処理)”	17日午後、 19日 9:00～18:00	音声コミュニケーション技術を追求する峯松・齋藤研の最新成果(音声認識/音声合成/音声分析/外国語教育支援/声質変換/話者・言語認識/調音推定など)、デモも沢山 問い合わせ先：齋藤大輔講師 <dsk_saito@gavo.t.u-tokyo.ac.jp>	2号館 10F 3C1号室(峯松研究室)

物理工学科

企画名	日時	内容	場所
物理工学科見学会 (岩佐研、鹿野田研、 香取研)	17日 14:00～16:15	物理工学科の紹介と、研究室見学を行います。 問い合わせ先：物理工学科教務室 <office@ap.t.u-tokyo.ac.jp、03-5841-6802>	6号館 1F 大会議室
工學博覧会 (学生有志)	18日、19日 9:00～17:00	数学・物理・情報の理論に密接に関わっている応用物理は、社会構造を根底から変革する原動力です。物理工学科・計数工学科は、この応用物理の世界でも最先端の研究を行なっています。この企画では、そんな最先端の研究の一端をみなさんに知っていただくべく、様々な展示や企画を用意しています。大人から子どもまで是非お越しください！ 問い合わせ先：https://sites.google.com/g.ecc.u-tokyo.ac.jp/ap2019	6号館 2、3F

マテリアル工学科

企画名	日時	内容	場所
学科公開	17日 13:30～17:30 18日、19日 10:00～17:00	マテリアル工学科の学生と若手教員が中心となり、“未来を拓く”マテリアル工学科の活動を広く紹介します。マテリアル工学の歴史と今が一目でわかる「マテリアル工学展示室」、マテリアル工学で行われている最先端研究の全貌を紹介するポスター展示、ラボツアーを通じて、マテリアル工学科の研究室をより身近に感じていただく予定です。また、学生や教員が一般的な質問から進学・研究に関することまで何でも相談に乗りましますので、気軽にご参加ください。 ※ラボツアー：18日 15:00～16:00 (14:55 集合) 坂田研、櫻研、霜垣・百瀬研を予定しています。 ※本郷キャンパスのラボツアー後に、駒場にある生産研・先端研の見学ツアーも企画しています。 問い合わせ先：長夕晃輔准教授 <nagashio@material.t.u-tokyo.ac.jp、03-5841-7161>	4号館 205号室
研究展示 「“モノづくり”の原点 マテリアル」	18日、19日 10:00～17:00	マテリアル工学科の3・4年生を中心とした有志による学科紹介を兼ねた研究展示実演を企画しています。 ① 高分子ゲル、② 金蒸着、③ 七宝焼、④ たたら製鉄実演 (協力研究室：江島研、高井・カプラル研、宮田研、松浦研、ほか) 問い合わせ先：江島広貴准教授 <ejima@material.t.u-tokyo.ac.jp、03-5841-7170>	4号館 217、218号室 (展示①～③) 5号館 西片門前広場 (実演④)

応用化学科・化学システム工学科・化学生命工学科

企画名	日時	内容	場所
化学・生命系3学科 合同企画展示	18日、19日	(1) 透明なのに〇〇味!? 色がついてないのに味がある飲み物はどうやってできる?実際に作ってみましょう! (2) 色と香りのイリュージョン 全く同じ味なのに、色と香りによって違う味に感じてしまう不思議を体験してみましょう! (3) 挑戦! 科学捜査 テレビドラマでよく見る捜査を体験してみよう。貴方は犯人を特定できますか? (4) 細胞凍結に関する発表 細胞を凍結、解凍するときのプロセスのシュミレーション結果について展示しています。 (5) ゼオライト合成研究の展示 ゼオライトって知ってますか?実は私たちの身近にあるんです。実際に合成を行い、その成果などを展示しています。 (6) 研究紹介 研究室で行われている研究の一部を、学生目線でレポートしました。 どんな人にも分かりやすいように、工夫して展示を行っています。 問い合わせ先：takehiko-hirai925@g.ecc.u-tokyo.ac.jp	5号館 1F 玄関ロビー、 第一輪講室 2F 物理化学学生実験室

企画名	日時	内容	場所
未来体験 E&E (E&E 有志)	18日、19日 9:00 ~ 18:00	(1) ミニチュア発電 火力・燃料電池・温度差発電の実演を行います。 (2) ゲームアプリ E&Eの研究分野をミニゲームやクイズアプリによって楽しく学ぶことができます。小学生から大人まで幅広い年代の方にお楽しみいただけます。 (3) 研究成果展示 E&Eの最新の研究成果を展示しています。また、学部生が授業で製作したポスターも展示します。 (4) ワークショップ E&Eで実際に行われている授業をアレンジしたワークショップです。(各日4回開催予定) 対象年齢は6~12歳を想定していますが、それ以外の方もお気軽にご相談ください。各回先着順になりますので、空き状況はスタッフまでお尋ねください。 問い合わせ先: 西 <nishi-shusaku941@g.ecc.u-tokyo.ac.jp>	3号館 4F 423 (創成第一会議室)
SDM コース (SDM コース学生有志)	18日、19日 9:00 ~ 18:00	「シミュレーション」をテーマに、交通と流体に関する展示を行います。 問い合わせ先: SDM コース 4年 鈴木 <msuzuki@g.ecc.u-tokyo.ac.jp>	3号館 4F 424 教室
PSI 展示発表 (PSI 所属研究室有志)	18日、19日 9:00 ~ 18:00	(1) 各研究室での研究プロジェクトの紹介 システム創成学科は「新しいシステムを創造し、イノベーションに挑戦する」という共通のミッションを抱きながら、様々な分野の研究を扱っています。五月祭ではPSIコースそれぞれの分野の学生から実際の研究の様子などをご紹介します。 (2) 進路相談 システム創成学科は他学部他学科と共通している部分も多く、進学に悩むこともあるかと思えます。これから進学先を考える後輩の不安にお答えできれば幸いです。 問い合わせ先: PSI 4年 近藤生也 <n-kondo@g.ecc.u-tokyo.ac.jp>	3号館 4F 422 (セミナー室)、 411 前ラウンジ (421-422 間)

わたしたちが 3号館
3F 338-339 ラウンジ
で待ってます!

学生談話室

18、19日
9:00 ~ 17:00

授業や進路、研究内容など
学生があなたの疑問に答えます!
何でも気軽に質問してください。

中高生・駒場生・保護者の方をはじめ
みなさまぜひお立ち寄りください。

「Ttime!
の活動紹介



工学部 広報 アシスタント

工学部の
授業や研究の
紹介

Ttime!

WELCOME!

工学部@五月祭・企画実施マップ

建物名の下に表示してある四角い色分けは、企画を実施する学科を表しています。
色分けと学科名は下記をご覧ください。企画の詳細は2ページから7ページをご覧ください。

	社会基盤学科		電子情報工学科・電気電子工学科
	建築学科		物理工学科
	都市工学科		マテリアル工学科
	機械工学科・機械情報工学科		応用化学科・化学システム工学科・ 化学生命工学科
	航空宇宙工学科		システム創成学科
	精密工学科		Ttime! 広報室学生アシスタント Ttime! 企画

10号館

※17日(金)のみ

浅野キャンパス

弥生キャンパス

13号館

3号館

4号館

2号館

安田講堂

7号館

8号館

6号館

本郷キャンパス

5号館

1号館

14号館

西方門

正門

工学部インフォメーション



工学部では、高校生や予備校生、東京大学の学生向けに、工学部の学生自らが中心となり制作をしている広報誌「Ttime!」の発行や、オープンキャンパスやテクノカフェの運営、ウェブサイトでの記事の執筆など、さまざまなチャンネルを使って学部魅力を発信しています。興味のある方はぜひ URL よりコンテンツをご覧ください。

東大工学部「Ttime!」ウェブサイト
<http://ut-ttime.net/>

また、工学部ウェブサイトでは学部の研究領域や、最新の活動の紹介もしていますので、こちらもぜひお立ち寄りください。

東京大学工学部ウェブサイト
<https://www.t.u-tokyo.ac.jp/>

