

OPEN CAMPUS

八王子キャンパス

6/15(日) 10:00~15:30

コンピュータサイエンス学部

研究室名	場所
データ工学研究室(伏見)	1203
ブレインコンピューティング研究室(菊池)	1204
シミュレーション技術・数値計算法研究室(山元)	1208
ヒューマンセンシング研究室(武)	1215
コンピュータビジョン研究室(青木)	1103
サービスシステムデザイン研究室(細野)	1109
感性・言語コンピューティング研究室(岩下・櫻)	904
ゲームと認知科学研究室(グリムベルゲン)	811
バイオメトリクス研究室(佐藤)	813
音声&画像処理研究室(大石)	815
複雑系データサイエンス研究室(瀬之口)	703
情報セキュリティ研究室(宇田)	708
ロボットビジョン・Spatial AI研究室(松岡)	605

工学部

研究室名	場所
生物流体研究室(野田)	201
ヒューマンメカトロニクス研究室(上野(祐))★	202
ヒューマンセントリックモビリティ研究室(禹)	203
先進メカトロニクス研究室(余)	104
ロボットモーション研究室(関口)	105
陸海空移動ロボティクス研究室(福島)★●	106
機械工学科共通工作室	108 109
先端電子デバイス研究室(中払)●	213
センシング技術活用研究室(天野)★	214
生体情報工学研究室(黒川)★	215
ネットワークコラボ研究室(坪川)	216
エネルギー応用研究室(関根)	101
複合ナノデバイス研究室(木村)	113
ハイパワーシステム研究室(新海)★	116
グリーンデバイス研究室(前田)	117
バイオ計測工学研究室(荒川)★	117
金属表面化学研究室(西尾・藤田)★	5F W509
有機合成化学研究室(上野(聡))	W402
触媒化学研究室(原)★	W403
光機能性錯体化学研究室(森本)★	W404
化学工学研究室(江頭・橋本)	W406
有機分子設計学研究室(片桐)	W407
高分子・光機能材料学研究室(山下)	W408
生物化学研究室(須磨岡)	W409
バイオマス・超分子材料学研究室(入谷)	W411

メディア学部

研究テーマ名	場所
先端サウンドクリエイション(伊藤(彰))●	片柳研究所棟 5F MTC
ゲーム制作と先端研究(三上・栗原)	4F CTC
映像撮影とライブ配信を体験してみよう(山脇)	講義実験棟 7F 703
VFX映像の作り方(菊池)●	519
予測とプランの研究(小林)	5F 522
メディアと人間工学(盛川)	525
ゲームはなぜたのしいのか?(安原)	410
デジタルマーケティング(進藤)	4F 423
人工知能とメディアコンテンツ(藤澤)	426
コミュニケーションの仕組み(榎本)	320
メディア&エンタテインメント研究(森川)	3F 322
映像コンテンツ制作の研究(椿)	323
映像コンテンツの設計(兼松)	2F 221

応用生物学部

研究室名	場所
分子生物学研究室(西)	W901
細胞酸化ストレス研究(加柴・岡本)★	9F W907
バイオインフォマティクス研究室(土井)	W908
バイオセンサー研究室(秋元)	W502
応用生体科学研究室(矢野)	W503
抗酸化物質化学研究室(藤沢・飯田)	W504
生体機能化学研究室(加藤)	5F W506
食品分析化学研究室(永井)★	W507
皮膚進化細胞生物学研究室(松井(毅))	W508
応用生化学・ヘルスケア工学研究室(横山)	W511
化粧品材料化学研究室(柴田・伊澤)	W515
ユニバーサル化粧品科学研究室(岡田)●	4F W415
皮膚生理学研究室(吉田(雅))	W302
応用微生物学研究室(西野(智)・中村)★	3F W304
食品機能解析学研究室(西野(勝))★	W306
エピジェネティック工学研究室(吉田(亘))	W307
腫瘍分子遺伝学研究室(村上)	W201
植物工学研究室(多田・鈴木)★●	W202
水環境工学研究室(浦瀬・後藤)	2F W203
毛髪科学研究室(岩淵)	W204
フードファンクション研究室(安川)★	W205

本日の注目イベント

入試説明会



総合型選抜をはじめとするさまざまな入試制度について詳しく説明します。自分に合った入試方式を見つけてチャレンジ!

10:00~10:20 / 12:10~12:30 / 14:30~14:50
片柳研究所棟地下1F ホール
(講義実験棟1F101~104でライブ配信あり)

キャンパスツアー



広大な八王子キャンパスを在校生がご案内! キャンパスを回りながら、気になることを質問してみよう!(所要時間:約30分。各回定員あり)

10:30~14:30(30分ごとに出発)
片柳研究所棟1F エントランス

図書館 & コモンラウンジ



2025年4月にリニューアルした図書館を公開! イケア・ジャパンの協力により誕生したコモンラウンジで、休憩も可能です。

10:00~15:30
図書館棟(4F図書館、3Fコモンラウンジ)

教養学環紹介・相談コーナー



国際的教養・語学力・社会人基礎力を養う「教養学環」。海外プログラムや、苦手科目をサポートしてくれる「学修支援センター」をご紹介します! 個別相談も可能です!

10:00~15:30
片柳研究所棟1F エントランス
展示・相談コーナー FOODS FUU(フーズ・フー)2F

研究センター展示



各分野での先端研究に取り組む研究センターの、最新の研究などを展示しています。★マークの研究室で詳細な情報をチェック!

10:00~15:30
片柳研究所棟1F エントランス
研究センター対応教員研究室

デジタルツインセンター



仮想空間上に現実と同じ環境を再現する「デジタルツイン」技術。最新技術の展示とイメージ映像の上映を行っています。

10:00~15:30
本部棟1F デジタルツインセンター

学生寮説明会 & 寮見学会



学生寮説明会を実施します。見学ご希望の方は説明会にご参加ください。

11:00~11:20(説明会)
片柳研究所棟地下1F ホール(研究棟 A4F 402でライブ配信)
13:00~13:20 / 15:10~15:30(説明会)
講義実験棟1F103・104(録画映像)
12:30~15:30(見学会)
学生会館

部活動・サークル説明会



キャンパスライフをより充実したものにしてくれる、さまざまな部・サークルの活動内容をご説明します。

10:30~10:50
片柳研究所棟地下1F ホール(研究棟 A4F 402でライブ配信)
12:30~12:50 / 14:50~15:10
講義実験棟1F103・104(録画映像)

サークルによるメディアミックスライブ

演奏から撮影、照明まで全てを学生がつくりあげるメディアミックスライブを開催! 音楽系サークルに興味のある方は必見!

14:30~15:30
講義実験棟7F

個別相談 & 資料コーナー



入試や学生生活、学生寮、就職に関する事など、皆さんの疑問を解決! 在校生への相談も可能です。各種資料もありますのでぜひ、お立ち寄りください。

10:00~15:30
FOODS FUU(フーズ・フー)2F

オリジナルグッズプレゼント



本日のイベント内容に関するアンケートにご回答いただいた方には、オリジナルグッズをプレゼント! お帰りの前にぜひお立ち寄りください。

10:00~15:30
FOODS FUU(フーズ・フー)2F

キャンパスランチ無料体験



学食でのランチを体験しよう! 吹奏楽サークルのミニ演奏会もお楽しみいただけます。

11:00~14:00(ミニ演奏会は12:20~、12:40~)
厚生棟3F

入試情報やキャンパスライフをSNSで発信!



東京工科大学受験生情報サイト

工科大ナビ



公式LINE



タイムスケジュール

	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30
共通メニュー	入試説明 10:00~10:20		入試説明 12:10~12:30		入試説明 14:30~14:50		片柳研究所棟地下1F ホール (講義実験棟1F 103・104でライブ配信をご覧ください) ※10:00~10:20は講義実験棟1F 101・102でもライブ配信 ※12:10~12:30は研究棟A402でもライブ配信					
	部活動・サークル説明 10:30~10:50		部活動・サークル説明 (録画映像) 12:30~12:50		部活動・サークル説明 (録画映像) 14:50~15:10		片柳研究所棟地下1F ホール (10:30~研究棟A4F 402でライブ配信をご覧ください) ※12:30~、14:50~の録画映像は講義実験棟1F 103・104					
	学生寮説明 11:00~11:20		学生寮説明 (録画映像) 13:00~13:20		学生寮説明 (録画映像) 15:10~15:30		片柳研究所棟地下1F ホール (11:00~研究棟A4F 402でライブ配信をご覧ください) ※13:00~、15:10~の録画映像は講義実験棟1F 103・104					
	学生寮見学 12:30~15:30		学生会館 (JR八王子みなみ野駅前)									
	キャンパスツアー 10:30~14:30		片柳研究所棟1F エントランス ※定員あり ※30分ごとに出発 ※所要時間約30分									
	戦略的教育プログラム「夢プロ」活動紹介 10:00~15:30 (随時受付)		片柳研究所棟1F エントランス 本学が支援する「グローバルSTEAMプログラム」で学生が企画した「機械×電気×化学」のコラボ実験を体験できます									
	研究センター展示/教養学環展示 10:00~15:30 (随時受付)		片柳研究所棟1F エントランス									
	デジタルツインセンター展示 10:00~15:30		本部棟1F									
	図書館見学/コモラウンジ休憩スペース 10:00~15:30		図書館棟4F・3F									
	個別相談 & 資料コーナー/オリジナルグッズ交換場所 10:00~15:30 (随時受付)		FOODS FUU(フーズ・フー) 2F ●入試相談 ●就職相談 ●教養学環相談 ●学生寮・学生生活相談 ●在校生なんでも相談									
キャンパスランチ 11:00~14:00		厚生棟3F ●サークルによるミニ演奏会 ①12:20~ ②12:40~										
コンピュータサイエンス学部	学部・専攻説明 13:00~13:40		研究棟A4F 402									
	教育におけるAI活用について座談会 14:00~15:00		研究棟A4F 402 大学教育へのAI導入の効果と影響、AI活用の今後について 最新情報をお届けします									
	ユニークAI構築道場 10:30~11:30		研究棟A4F 403 学生が作った12のシステムについて、紹介・展示します									
研究室公開・研究紹介 10:00~15:30 (随時受付)		場所や公開研究室などは裏面をご覧ください										
メディア学部	学部説明 11:30~12:00		片柳研究所棟4F E402									
	体験講義① 「最新CG映像の作り方」 13:10~13:40		講義実験棟4F 401 最新のCG映像がどのように制作されるのか、事例を交えながら解説します(菊池)									
	体験講義② 「メディアコンテンツのサウンドデザイン」 13:45~14:15		講義実験棟4F 402 作曲とも録音とも異なる「サウンドデザイン」の世界を紹介します(伊藤(彰))									
	サークルによるメディアミックスライブ 14:30~15:30		講義実験棟7F メディア学部の学生が照明・撮影を担っています									
研究室公開・研究紹介 10:00~15:30 (随時受付)		場所や公開研究室などは裏面をご覧ください										
機械工学科	学科説明 10:30~10:50		学科説明 13:30~13:50		講義実験棟1F 101・102							
	体験講義①「機械工学入門」 11:05~11:35				講義実験棟1F 101・102 機械工学の基礎を実演と体験で学びます(高橋)							
	体験講義②「摩耗不思議な熱処理の世界」 11:15~15:30 (各回30分)				実験棟A1F 104 ピアノ線・針金を用いた熱処理(焼き入れなど)の実験と解説を行います(古井)							
	体験講義③「ドーナツ振り子による重力加速度測定実験」 10:30~15:30 (各回30分)				実験棟A1F 106 振り子を用いた測定法により、重力加速度や慣性モーメントを学びます(三田・福島)							
体験実験「レーザー加工機を用いたものづくり体験」 12:45~15:30 (随時受付)				実験棟A1F 109 レーザー加工機を用いてキーホルダーの製作を行います								
電気電子工学科	学科説明 10:30~10:50		学科説明 13:30~13:50		講義実験棟1F 103・104							
	体験講義 「身近な生活の中の半導体と集積回路」 11:00~11:30		体験講義 「身近な生活の中の半導体と集積回路」 14:00~14:30		講義実験棟1F 103・104 日々の生活を便利にする半導体のこれからの技術について紹介します(中払)							
応用化学科	学科説明 10:00~10:20	学科説明 10:30~10:50	学科説明 12:40~13:00	学科説明 15:00~15:20	片柳研究所棟7F 実験室A							
	体験実験「探究に使える体験実験」 14:15~15:30				片柳研究所棟7F 実験室B							
研究室公開・研究紹介 10:00~15:30 (随時受付)		場所や公開研究室などは裏面をご覧ください										
応用生物学部	学部説明 10:00~10:25		片柳研究所棟4F E403									
	体験講義① 「性ホルモンやビタミンが操る美肌の遺伝子スイッチ」 13:00~13:20				片柳研究所棟4F E403 性ホルモンや脂溶性ビタミンと美肌の関係について解説します(岡田)							
	体験講義② 「暮らしを豊かにする新しい植物科学の世界」 13:30~13:50				片柳研究所棟4F E403 植物の品種改良研究と、イチゴの新品種開発について解説します(多田)							
	体験実験 チャレンジラボ「唾液アミラーゼの活性評価と家庭でできるストレスチェック」 12:30~15:30 (12:00~受付開始 ※事前申込 定員制)				片柳研究所棟5F E503 さまざまな疾患に関わる生体内の酵素の実験を行います(木村)							
	活動紹介展示 10:00~15:30 (随時受付)		片柳研究所棟5F E501									
研究室公開・研究紹介 10:00~15:30 (随時受付)		場所や公開研究室などは裏面をご覧ください										

キャンパスマップ



いろいろな学部を見てみよう!

東京工科大学には、同じ領域を異なる視点からアプローチする学部が、八王子キャンパスだけでなく蒲田キャンパスにも! いろいろ見て体験して、自分にピッタリの学部を見つけてみよう!

AI・情報系の学びに興味がある!

コンピュータサイエンス学部
先進情報専攻

メディア学部

工学部
電気電子工学科

化学に興味があるが、活用分野で迷っている

工学部
応用化学科

応用生物学部

ロボットの学びに興味がある!

コンピュータサイエンス学部
先進情報専攻

工学部
機械工学科

生物に興味があるが、研究か国家資格で迷っている

応用生物学部

医療保健学部
臨床検査学科

デジタルコンテンツ・芸術分野に興味がある!

メディア学部

デザイン学部

社会課題の解決に興味がある!

コンピュータサイエンス学部
社会情報専攻

メディア学部

蒲田キャンパスでの次回オープンキャンパスは7月13日(日)開催!