

OPEN CAMPUS

八王子キャンパス
3/22(日) 10:00~15:30

本日の注目イベント

大学説明会

最新の大学の取り組みや大学のめざす方向、入学を検討する皆様へ耳寄りな情報をお届けします。

10:00~10:30
片柳研究所棟地下1F ホール

入試説明会

本学の入試結果と入試概要について説明します。

10:35~10:55 / 12:20~12:40 / 13:40~14:00
片柳研究所棟地下1F ホール

研究室公開

各学部の研究室を公開！ぜひ実際に研究室を訪れて、先生や学生から研究の話聞いてみてください！

10:00~15:30
各研究室

教養学環展示・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！個別相談も可能です！

10:00~15:30
展示 片柳研究所棟1F エントランス
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

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）

11:00~15:00 (30分ごとに出発)
片柳研究所棟1F エントランス

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。

11:50~12:10 (説明会)
片柳研究所棟2F E202
12:30~15:30 (寮見学会)
学生会館

学生生活・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や学生生活をご説明します。

12:20~12:40
片柳研究所棟2F E202

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)

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！アンケートはこちら→

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！各メニューを無料でお楽しみいただけます。

11:00~14:00
厚生棟4F

学部	研究室名	場所
コンピュータサイエンス学部	●データ工学研究室(伏見・大野(由))	片柳研究所棟 11F
	●ブレインコンピューティング研究室(菊池)	
	●データアナリティクス研究室(福西)	
	●サービスシステムデザイン研究室(細野)●	
	●ヒューマンインタフェース研究室(井上)	
	●音声&画像処理研究室(大石・楊)	
	●先端技術認知心理学研究室(伝保)	
	●情報セキュリティ研究室(宇田)●	
	●TransMedia Tech Lab研究室(中西)●	
	●ロボットビジョン・Spatial AI研究室(松岡)	
●情報セキュリティと暗号システム研究室(布田)		
●Well-beingデザイン研究室(渡辺)		

●先進情報専攻 ●社会情報専攻

学部	研究テーマ名	場所	
メディア学部	ゲーム制作と先端研究(三上・栗原)	片柳研究所棟 5F MTC	
	CGクリエイターになるための学び(川島)	4F CTC	
	ゲームはなぜたのしいのか?(安原)	研究棟C	
	相互行為って何?(山崎・陳)		410
	予測とプランの研究(小林)		4F 会議室
	メディアと人間工学(盛川)		
	人はなぜバズ動画が好きなのか(藤崎)		319
	ゲームサイエンス(渡辺)●		
	サウンドデザイン研究の世界(伊藤(彰))●		
	メディア&エンタテインメント研究(森川)		3F 321
	322		

学部	研究室名	場所	
応用生物学部	分子生物学研究室(西)	片柳研究所棟	
	細胞酸化ストレス研究室(加柴・岡本)★		
	バイオインフォマティクス研究室(土井)		9F C 901
	バイオセンサー研究室(秋元)		C 907
	応用生体科学研究室(矢野)		C 908
	抗酸化物質化学研究室(藤沢・飯田)		W502
	機能性RNA工学研究室(杉山)		W503
	生体機能化学研究室(加藤)		W504
	食品分析化学研究室(永井)		W505
	皮膚進化細胞生物学研究室(松井(毅))		5F W506
	応用生化学・ヘルスケア工学研究室(横山)		W507
	化粧品材料化学研究室(柴田・伊澤)		W508
	生物創薬研究室(佐藤(淳)・木村)		W511
	ユニバーサル化粧品科学研究室(岡田)●		W515
	皮膚生理学研究室(吉田(雅))		4F W413
	アンチエイジングフード研究室(佐藤(拓))		W415
	応用微生物学研究室(西野(智)・中村)		W302
	食品機能解析学研究室(西野(勝))		W303
	エピジェネティック工学研究室(吉田(巨))		W304
	腫瘍分子遺伝学研究室(村上)		3F W306
植物工学研究室(多田・鈴木)	W307		
水環境工学研究室(浦瀬・後藤)	W201		
毛髪科学研究室(岩淵)	W202		
フードファンクション研究室(安川)	W203		
バイオプロセス工学研究室(松井(徹))	2F W204		
	W205		
	W206		

学部	研究室名	場所
機械工学科	生物流体研究室(野田)	研究棟C
	ヒューマンセントリックモビリティ研究室(馬)	
	先進メカトロニクス研究室(余)	
	ロボットモーション研究室(関口)	
	陸海空移動ロボティクス研究室(福島)★	
	光エネルギー研究室(大久保)	
	機械工学科共通工作室(ロボプロジェクト)	
	先端電子デバイス研究室(中払)	
	センシング技術活用研究室(天野)★	
	生体情報工学研究室(黒川)★	
ネットワークコラボ研究室(坪川)		
複合ナノデバイス研究室(木村)●		
ハイパワーシステム研究室(新海)★		
バイオ計測工学研究室(荒川)★		
電気電子工学科	金属表面化学研究室(西尾・藤田)★	7F
	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
	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
応用化学科		4F

入試情報やキャンパスライフをSNSで発信!

LINE @tokyo_koukadai X @tut_tweet
Instagram @tut_koukaton.official YouTube @TokyoKokaDaigaku

東京工科大学受験生情報サイト

工科大ナビ



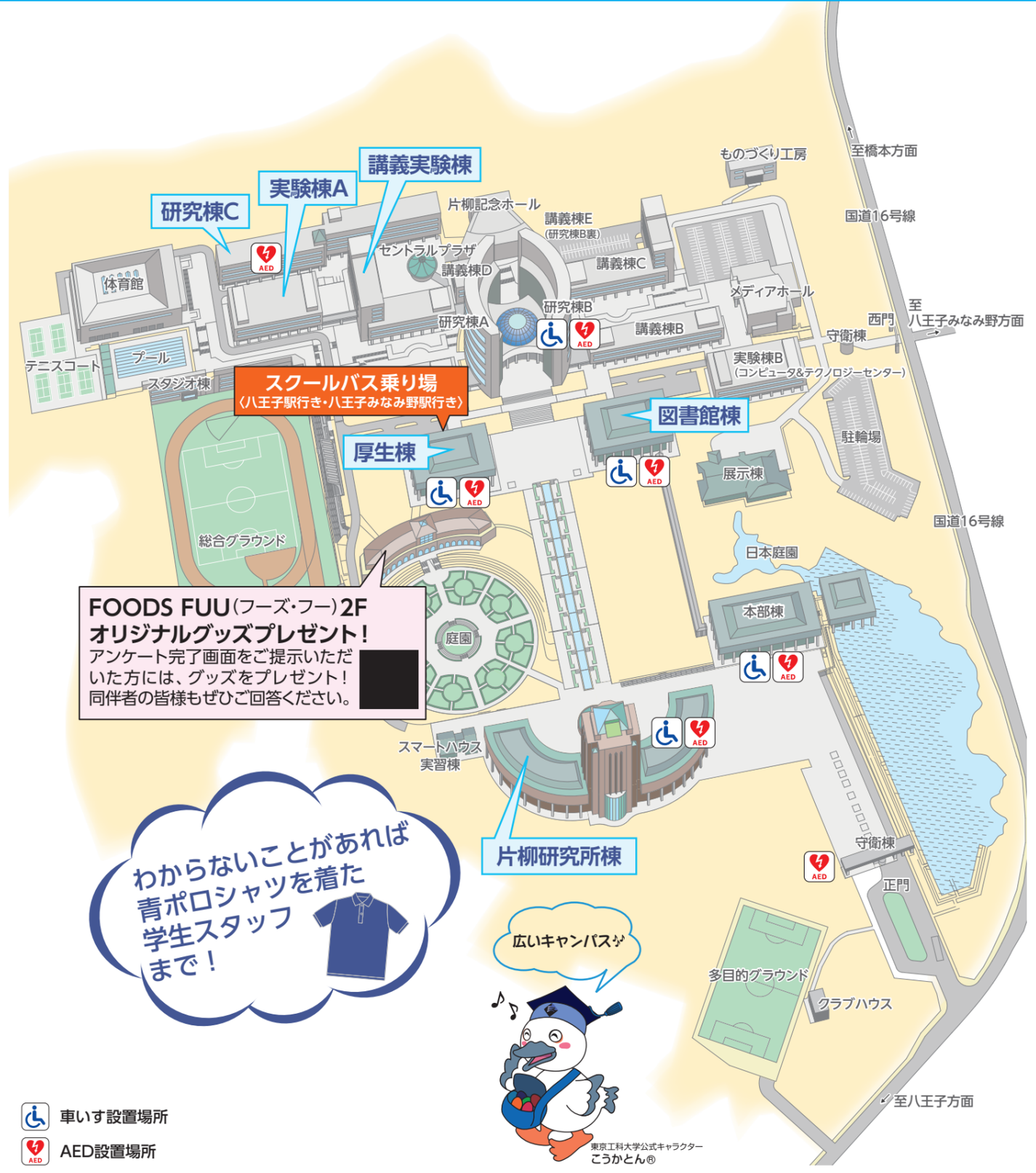
公式LINE



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	大学説明 入試説明 10:00 ~10:30		入試説明 10:35 ~10:55		入試説明 12:20 ~12:40		入試説明 13:40 ~14:00		片柳研究所棟地下1F ホール			
	学生寮説明 11:50 ~12:10		学生生活・サークル説明 12:20 ~12:40		学生会館 (JR八王子みなみ野駅前)				片柳研究所棟2F E202			
	学生寮見学 12:30~随時受付 (16時最終受付)				キャンパスツアー 11:00~15:00				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			
	研究センター展示/教養学環展示 10:00~15:30				図書館見学/コモンラウンジ休憩スペース 10:00~15:30				片柳研究所棟1F エントランス			
	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)				キャンパスランチ 11:00~14:00				図書館棟4F・3F			
	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				厚生棟4F							
コンピュータサイエンス学部	学部・就職説明 11:10~11:40		学部・就職説明 13:00~13:30		片柳研究所棟地下1F ホール							
	研究室公開(11研究室) 10:00~15:30 (随時受付)				片柳研究所棟11F 詳細は裏面をご覧ください							
	道場の紹介とデモ 10:00~15:30				片柳研究所棟11F 「ユニークAIシステム構築道場」「システム開発・分析道場」 「ロボット道場」「ビックデータ道場」の紹介デモを行います							
	体験講義① 11:55-12:25	体験講義② 12:30-13:00	体験講義③ 13:45-14:15	体験講義④ 14:30-15:15	片柳研究所棟11F ①「生成AIはどのように動いているのか」(中西) ②「AIを活用したソフトウェア開発と価値創造へ」(細野) ③「ホワイトハッカーになれます」(宇田) ④「人間の心を科学しよう」(伝保)							
クラウド機器展示 10:00~15:30				片柳研究所棟11F								
メディア学部	学部説明 11:10~11:40		学部説明 13:00~13:30		片柳研究所棟4F E402							
	体験講義① 「ゲームキャラクターのAI」 14:10~14:40				講義実験棟4F 403 ゲームキャラクターのAIについて解説します(渡辺)							
	体験講義② 「メディアコンテンツのサウンドデザイン」 14:45~15:15				講義実験棟4F 402 音と効果音を中心に「サウンドデザイン」の世界を紹介します(伊藤(彰))							
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 11:10~11:40		学科説明 13:00~13:30		片柳研究所棟3F E303							
	体験実験「レーザー加工機を用いたものづくり体験」 11:30~15:30 (随時受付)				実験棟A1F 104 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							
	体験実験「ロボットアームを用いた書道の研究紹介とデモ」 11:30~15:30 (随時受付)				実験棟A1F 106							
よろず相談コーナー 13:00~15:30 (随時受付)				研究棟C 1F・2F								
工学部 電気電子工学科	学科説明 11:10~11:40		学科説明 13:00~13:30		片柳研究所棟3F E304							
	体験講義① 11:40~12:10		体験講義② 13:30~14:00		片柳研究所棟3F E304 ①②「半導体のはなし ~技術で社会問題を解決する」(木村)							
	学科内容展示 11:30~15:00				片柳研究所棟3F							
工学部 応用化学科	学科説明 11:10~11:40		学科説明 13:00~13:30		片柳研究所棟7F 実験室A							
	体験実験コーナー 10:00~15:30				片柳研究所棟7F 実験室B							
工学部 全学科	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 11:10~11:30		学部説明 13:00~13:20		片柳研究所棟4F E403							
	在校生トーク! 研究×キャンパスライフ 13:25~13:55 「大学ってどんなところ? ~油の研究とキャンパスライフ~」 「DNAにトラブルが起きたら? ~DNA修復機構と研究室ライフ~」				片柳研究所棟4F E403 進路選びのヒントがきっと見つかる! 在校生がリアルな日常をお話します。							
	体験講義 「美肌は科学で作れる!? ~ホルモンとビタミンのチカラ~」 14:00~14:20				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)							
	パイオの場 ~先生&学生と話せるオープンスペース~ 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浦田キャンパスにも! 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

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

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

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

生物に興味があるが、研究が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

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

■ 八王子キャンパス設置 ■ 浦田キャンパス設置