

EVENT MAP



オススメ

まずはコース企画集合場所へ!

- 情報 大会議室 (本館6F)
- 機械 911教室 (9号館1F)
- 電気電子 912教室 (9号館1F)
- 建築 711教室 (7号館1F)

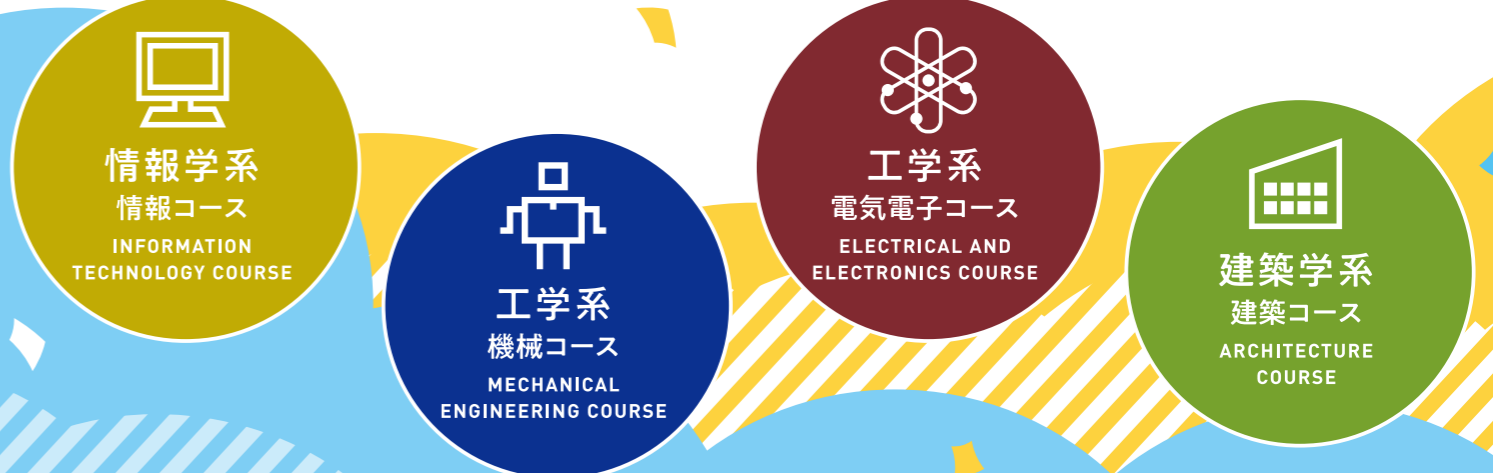
KOUGEI 100th Anniversary Since 1923
東京工芸大学

2024 SUMMER
OPEN CAMPUS

夏の
工学部
オープンキャンパス

7.13 SAT
Atsugi Campus

at 厚木キャンパス



来場者用 無料シャトルバス時刻表

14時	30
15時	30
16時	30

東京工芸大学 → 本厚木駅中町大型バス発着所

TIME SCHEDULE

	実施内容	場所	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
共通企画	模擬授業「工学を学ぶということー知性と感性の観点からー」	9号館2F 924教室 ※整理券不要		10:00~10:35									14:30~15:05			
	保護者対象説明会(学生生活・就職・入試について)	9号館2F 922教室				10:45~11:45				13:15~14:15						
	個別相談(学生生活(奨学金)、就職状況、入試制度、教員・在学生相談)	学生会館								11:00~16:00						
	クラブ・サークル展示(茶道部・バドミントン部)	本館1F 011教室、012教室ほか								11:00~16:00						
	自由見学	図書館、学修支援センター(13号館2F)								11:00~16:00						
	食堂・購買営業	8号館1・2F							11:30~14:00							
	学部説明	9号館2F 924教室						12:00~12:15								15:30~15:45
	女子Café(女子学生との座談会)	10号館1F ラーニングcommons								12:30~13:00						
[情報学系] 情報コース	①コース紹介	本館6F 大会議室	9:45~10:00							13:15~13:30						
	②体験型模擬授業	★参加には整理券が必要です(受付で整理券配布)	本館3F PC034		10:00~11:00						13:30~14:30					
	③情報コース学生との座談会	本館3F PC034				11:00~11:45							14:30~15:15			
	研究室公開	本館6F ワークルーム								11:00~16:00						
[工学系] 機械コース	①コース紹介	9号館1F 911教室	9:45~10:00							13:15~13:30						
	②コース施設見学	★参加には整理券が必要です(受付で整理券配布)	各施設		10:00~10:30						13:30~14:00					
	③体験型模擬授業	本館2F PC023				10:40~11:45							14:10~15:15			
	研究室公開	10号館7F 生命模倣ロボット研究室								11:00~16:00						
	特別企画:自分で考えて動く! サッカー競技ロボットを実演!	10号館1F 機械コース実験室								11:00~16:00						
[工学系] 電気電子コース	①コース紹介	9号館1F 912教室	9:45~10:00							13:15~13:30						
	②コース施設見学	★参加には整理券が必要です(受付で整理券配布)	10号館2F 電気電子コース実験室2		10:00~10:30						13:30~14:00					
	③体験型模擬授業	本館2F 025教室				10:40~11:45							14:10~15:15			
	研究室公開	10号館5F 応用分光光学研究室								11:00~16:00						
	研究室公開	10号館3F 無機材料化学研究室								11:00~16:00						
[建築学系] 建築コース	①コース紹介	7号館1F 711教室	9:45~10:00							13:15~13:30						
	②体験型模擬授業	★参加には整理券が必要です(受付で整理券配布)	7号館1F 711教室		10:00~10:45						13:30~14:15					
	③コース施設見学	各施設				11:00~11:45							14:30~15:15			
	研究室公開	12号館3F 山村研究室								11:00~16:00						
	研究室公開	5号館3F 山本研究室								11:00~16:00						
ドローン企画	ドローンフライトシミュレータと3D構築ソフトの連携	本館2F PC026				11:00~11:45			12:15~13:00		13:30~14:15			14:45~15:30		
	ドローンデモ飛行見学	体育館メインアリーナ(2F)						11:45~12:15		13:00~13:30		14:15~14:45			15:30~16:00	

コース企画

体験型模擬授業、コース紹介、コース施設見学を実施します。

体験型模擬授業

情報学系 情報コース

本館3F PC034

Microsoft Visual Basicでプログラミングをしてみよう!

初心者でも直感的でわかりやすいMicrosoft Visual Basic (VB) を用いて、プログラミングを体験していただき、アプリケーションを作成していただきます。作成したアプリケーションはお土産として持ち帰っていただけます。お楽しみに。

工学系 機械コース

本館2F PC023

未来を操れ! ロボット、ドローンの心臓、モータ制御を学ぼう!

パソコン(PC)からの入力により、マイコンボード Arduino 互換機を通してDCモータを制御する方法について学びます。使用したマイコンボードやモータ、電子部品などはお持ち帰りいただけます。

特別企画 自分で考えて動く! サッカー競技ロボットを実演!

自律型サッカーロボットの国際的な競技大会「Robo Cup」の日本大会優勝チームのサッカーロボットをデモします。カメラ画像から周囲の環境情報を理解してボールを奪い、敵陣ゴールにドリブル&シュートを決めます。知能的なロボット競技を観戦してみよう!

工学系 電気電子コース

本館2F 025教室

電子回路シミュレータを使ってみよう(信号伝達編)!

電気信号は電線の中をどの位の速度で伝わっているか想像できますか? 模擬授業ではテレビに使用されている同軸線に信号を入れ、測ってみます。またシミュレータで確認します。想像しがたいものを見ることができまよ。

建築学系 建築コース

7号館1F 711教室

[AM] ガウディの建築の面白さを解明してみよう!

スペイン・バルセロナにて未完の教会とよばれるサグラダ・ファミリア聖堂を設計したのは、建築家ガウディです。一見すると複雑そうに見えるカタチも、一つずつ分解していくと最後は一本の線に辿り着きます。その解明を体験してみましょう。

[PM] 建築設計製図の授業をのぞいてみよう!

建築コースにおいて建築設計製図は重要な科目です。二年生の住宅設計課題の講評会をご覧頂き、実際の学生作品、ならびに第一線で活動する建築家による講評をご覧ください。入学後の成長を感じて頂けると幸いです。

共通企画

志望コースに関わらず、どなたでもご参加いただけます。

入試説明

2025年度入試のポイント等について、総合型選抜や学校推薦型選抜など、いわゆる「年内入試」を中心に説明します。

女子Café (女子学生との座談会)

4コースそれぞれの女子在学生が、「理系に進学する不安」を払拭します! 「リケジョ」を目指す方はぜひご参加ください。

各種企画

その他、「学部説明」「クラブ・サークル展示」「保護者対象説明会」など、各種の企画をご用意しております!

個別相談

コースで学ぶ内容や施設についての質問や入試に関することまで、何でもご相談ください。在学生の相談コーナーもありますので、学生生活に関することもご質問ください。

ドローン企画

PC演習室では「ドローンフライトシミュレータと3D構築ソフトの連携」、体育館では「無人航空機操縦士(国家資格)の実技試験に準じた実際のコースでのドローンの飛行訓練・デモ」も見学できます。



リニューアルした8号館食堂でキャンパスランチを無料でご提供します!
(オープンキャンパス限定のメニューを数種類用意いたします)

食堂営業時間 11:30~14:00