

# EVENT MAP

**女子Café**  
ラーニングcommons (10号館1F)

**模擬授業**  
912教室 (9号館1F)  
**面接対策講座**  
914教室 (9号館1F)  
**保護者対象説明会・学部説明**  
915教室 (9号館1F)  
**クラブ・サークル展示**  
(プログラミング研究会)  
924教室 (9号館2F)  
**休憩室 (飲食可)**  
913教室 (9号館1F)

**機械コース**  
■研究室公開  
ウェアラブルロボット研究室 (10号館6F)  
■特別企画①  
自分で考えて動く!  
サッカー競技ロボットを実演!  
機械コース実験室 (10号館1F)  
■特別企画②  
速くて賢い!  
競技用ロボットを実演&展示!  
工作室 (10号館1F)

**電気電子コース**  
■コース企画集合場所  
電気電子コース実験室1 (10号館2F)  
■研究室公開  
電波システム工学研究室 (10号館3F)  
応用分光学研究室 (10号館5F)  
環境電子材料研究室 (10号館6F)

**自由見学**  
学修支援センター (13号館2F)

**総合受付**  
12号館1F

**建築コース**  
■研究室公開  
建築意匠1研究室 (12号館3F)

**クラブ・サークル展示**  
(吹奏楽団)  
1112教室 (11号館1F)

**アンケートにご回答いただくとオリジナルグッズプレゼント!**  
正門付近テント

**ドローンフライトシミュレーターと3D構築ソフトの連携**  
PC026 (本館2F)

**情報コース**  
■コース企画集合場所 大会議室 (本館6F)  
■体験型模擬授業 PC034 (本館3F)  
■情報コース学生との座談会 PC034 (本館3F)  
■研究室公開 ワークルーム (本館6F)

**機械コース**  
■体験型模擬授業 PC023 (本館2F)

**電気電子コース**  
■体験型模擬授業 025教室 (本館2F)

**マシュマロファイヤー**  
(グラウンド脇BBQ場)  
※雨天中止の場合あり

**ドローンデモ飛行見学**  
メインアリーナ (体育館2F)

**食堂・購買営業**  
8号館1・2F

**建築コース**  
■コース企画集合場所  
712教室 (7号館1F)  
■体験型模擬授業  
AM:712教室 (7号館1F)  
PM:711教室 (7号館1F)

**個別相談**  
学生会館

**自由見学**  
中央図書館

**建築コース**  
■研究室公開  
建築環境・設備研究室 (5号館3F)

**風工学研究センター**

**オススメ**  
総合受付で整理券をGETして/  
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 電気電子コース実験室1 (10号館2F)  
建築 712教室 (7号館1F)

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

# KOUGEI 東京工芸大学

100th Anniversary Since 1923

2024 AUTUMN  
OPEN CAMPUS

# 工学部

## オープンキャンパス

9.28 SAT  
Atsugi Campus

at 厚木キャンパス

情報学系  
情報コース  
INFORMATION TECHNOLOGY COURSE

工学系  
機械コース  
MECHANICAL ENGINEERING COURSE

工学系  
電気電子コース  
ELECTRICAL AND ELECTRONICS COURSE

建築学系  
建築コース  
ARCHITECTURE COURSE

# 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—知性と感性の観点から—」	9号館1F 912教室		10:00~10:35									14:30~15:05			
	面接対策講座	9号館1F 914教室				10:45~11:30				13:15~14:00						
	保護者対象説明会(学生生活(奨学金)・就職状況・入試制度)・学部説明	9号館1F 915教室				10:45~12:00				13:15~14:30						
	個別相談(教員・学生生活(奨学金)・就職・入試・住まい・在学生相談)	学生会館								11:00~16:00						
	クラブ・サークル展示(①プログラミング研究会・②吹奏楽団)	①9号館2F 924教室 ②11号館1F 1112教室								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							
	女子Café(女子学生との座談会)	10号館1F ラーニングcommons									12:00~16:00					
	マシュマロファイヤー(雨天中止)	グラウンド脇BBQ場							11:45~13:30							
	休憩室(飲食可)	9号館1F 913教室								11:00~16:00						
[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(総合受付で整理券配布)	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							10:00~16:00							
[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(総合受付で整理券配布)	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6F ウェアラブルロボット研究室								11:00~16:00						
	特別企画①:ロボット実演展示	10号館1F 機械コース実験室								11:00~16:00						
	特別企画②:競技用ロボット実演展示	10号館1F 工作室								11:00~16:00						
[工学系] 電気電子コース	①コース紹介	10号館2F 電気電子コース実験室1	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(総合受付で整理券配布)	各施設	10:00~10:30							13:30~14:00					
	③体験型模擬授業	本館2F 025教室			10:40~11:45							14:10~15:15				
	研究室公開	10号館3F 電波システム工学研究室								11:00~16:00						
	研究室公開	10号館5F 応用分光学研究室								11:00~16:00						
	研究室公開	10号館6F 環境電子材料研究室								11:00~16:00						
[建築学系] 建築コース	①コース紹介	7号館1F 712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(総合受付で整理券配布)	AM:7号館1F 712教室/PM:7号館1F 711教室	10:00~10:45							13:30~14:30					
	③コース施設見学	各施設				11:00~11:45							14:30~15:15			
	研究室公開	5号館3F 建築環境・設備研究室								11:00~16:00						
	研究室公開	12号館3F 建築意匠I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2F メインアリーナ					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。

### 情報学系 情報コース

体験型模擬授業 / 本館3F PC034

#### AIで声を分析しよう!

「魅力的な声」や「説得力のある声」のように、声は話者の印象を左右します。また「嬉しいような声」「元気そうな声」というように感情や体調、人柄も感じさせます。最新のAIを使って声を分析する体験ができます。

### 工学系 電気電子コース

体験型模擬授業 / 本館2F 025教室

#### コンピュータの世界の計算を体験してみよう!

パソコンの中にはCPUと呼ばれるデータ処理を行う集積回路が入っています。データ処理は簡単な論理和、論理積、否定からできています。模擬授業ではロジックシミュレータを用いて簡単な足し算回路を紹介します。

### 建築学系 建築コース

体験型模擬授業 / AM:7号館1F 712教室 / PM:7号館1F 711教室

#### AM:身のまわりの空間を観察してみよう! PM:建築コース卒業生の話聞いてみよう!

午前の模擬授業では、建築や都市について「寸法」という観点から身のまわりの空間を観察します。午後は建築業界の様々な分野で活躍する卒業生から、建築業界の魅力や働き方について聞くことができます。

### 工学系 機械コース

体験型模擬授業 / 本館2F PC023

#### 未来を操れ!ロボットの運動、回転動作の作り方を学ぼう!

パソコン(PC)からの入力により、マイコンボード Arduino互換機を通してモーターを制御によりロボットの運動について学びます。使用したマイコンボードやモーター、電子部品などはお持ち帰りいただけます。

特別企画① / 10号館1F 機械コース実験室

#### 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「RoboCup」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!

特別企画② / 10号館1F 工作室

#### 速くて賢い! 競技用ロボットを実演&展示!

迷路を賢く解いて疾走するマウスロボット、白線を高速で追従するロボットレース競技、ロボットが相撲をするロボット相撲。学生が製作した様々な競技用ロボットを実際の競技フィールドで実演&展示します!

## 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。

### 面接対策講座

総合型選抜、学校推薦型選抜での受験を考えている方を対象に面接対策講座を実施します。しっかり対策して、年内合格を目指そう!



### 保護者対象説明会・学部説明

工学部の特徴や各種サポートなどを詳しくお伝えします。入試制度については、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、「リアルな学生生活」をお話しします!「リケジョ」を目指す方はぜひご参加ください。



### 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。

### 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。

### 各種企画

整理券不要でご参加いただける「模擬授業」や「クラブ・サークル展示」など、各種の企画をご用意しております!



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ご用意いたします)

食堂営業時間 11:30~14:00