

# オープンキャンパス タイムスケジュール

10:00 15 30 45 11:00 15 30 45 12:00 15 30 45 13:00 15 30 45 14:00 15 30 45 15:00 15 30 45 16:00

<b>A</b> 学科展示室 (ワークショップ含む)	全学部・全学科		詳細はP3・4をご覧ください	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。														
<b>B</b> 学科説明会 模擬講義 ※学科説明会は各回同じ内容の予定です。	建築・都市・土木 建築学科	2号館	2号館10階 21001	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義				
	化学・生物・生命科学 応用化学科		2号館5階 2501	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義				
	情報・通信・ネットワーク 情報システム工学科		2号館5階 2505	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	模擬講義				学科説明				
			情報メディア学科	2号館10階 21003	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義			
			情報通信工学科	2号館8階 2804	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義			
	電気・電子・機械・ロボット デザイン工学科		2号館6階 2605	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義				
			ロボット・メカトロニクス学科	2号館10階 21005	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義			
			電気電子工学科	2号館8階 2803	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義			
			電子システム工学科	2号館6階 2602	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義			
	機械工学科		2号館7階 2701	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義				
先端機械工学科		2号館7階 2705	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	学科説明				模擬講義					
<b>C</b> 研究室公開	全学部・全学科	1号館 2号館 4号館 5号館	詳細はP3・4をご覧ください	終日公開														
<b>D</b> 未来科学部 学部紹介『未来科学(F①a②i③r)』		2号館	2号館9階 学生ラウンジ	終日開催 未来科学部①のコンセプト「建築②・情報メディア③・ロボメカ④の分野が融合する未来の生活空間」をチラ見!														
<b>E</b> 大学紹介	電大ガイダンス	1号館 2号館	1号館2階 2号館4階2403	10:15-11:00	11:15-12:00	12:15-13:00	13:15-14:00	14:15-15:00	15:15-16:00	1204教室				2403教室				
<b>F</b> 就職・キャリア支援	電大のキャリア支援と就職状況	2号館	2号館4階2403	※聞き逃した方は、2号館3階2303教室で相談も可能です。(10時~16時)														
<b>G</b> 入試対策	一般・センター利用入試ガイダンス	1号館	1号館2階	1205・1206教室				1205・1206教室				1205・1206教室						
	推薦・AO入試ガイダンス			1205・1206教室				1204教室				1204教室						
	入試対策講座・数学編	2号館	2号館10階21001	1205・1206教室														
	入試対策講座・物理編							1204教室				1204教室						
<b>H</b> 電大ガールズ企画	電大ガールズに聞きたいクエスチョンの本音〜私たちが教えちゃいます!〜	2号館	2号館4階2403					1205・1206教室										
	D-girls Tea Time (個別相談)		2号館3階 学生ラウンジ	終日開催														
<b>I</b> クラブ・サークル公演・紹介コーナー	吹奏楽同好会とモダンジャズ研究会による公演	1号館 3号館	1号館2階 丹羽ホール	吹奏楽同好会				モダンジャズ研究会				吹奏楽同好会						
	クラブ・サークル紹介コーナー		1号館2階 丹羽ホール前	終日開催														
	ダンス部公演		3号館2階 体育館					1205・1206教室				1204教室						
<b>J</b> 個別相談コーナー	入試・学生生活相談ブース	2号館	2号館3階2303	終日開催														
<b>K</b> 留学生・海外留学相談	留学生によるオープンキャンパス案内 海外留学相談ブース	1号館	1号館4階 国際センター1号ラウンジ	終日開催														
<b>L</b> 資料配布コーナー		1号館	1号館1階 電大ギャラリー	終日開催														
<b>M</b> 施設見学ツアー 受付は1号館2階Sブリッジです。		1号館	1号館2階 Sブリッジ受付	スタート時間 11:00~15:30(15分間隔でスタートします。所要時間は約30分です。)														
<b>N</b> 総合メディアセンター(PC教室・電子図書館)		2号館 5号館	2号館1階・4階 5号館6階	終日開催														
<b>O</b> 学生食堂		3号館	3号館2階・中2階	11:00~16:00(ラストオーダー 15:30)														
<b>P</b> 生協売店・コンビニ		3号館 5号館	3号館3階 5号館3階	11:00~16:00														

**学科説明を聞き逃した方は、「学科展示室」にお越しください!**

※学科展示室の場所は次のページをご参照ください。

工学部第二部(夜間部)に関するご相談は、2号館3階個別相談コーナーでお答えします。

10:00 15 30 45 11:00 15 30 45 12:00 15 30 45 13:00 15 30 45 14:00 15 30 45 15:00 15 30 45 16:00

# 11学科の学びを知ろう!

1…1号館 2…2号館 4…4号館 5…5号館

## 情報・通信・ネットワーク分野

### システムデザイン工学部

#### システムデザイン工学部 情報システム工学科

**学科説明会** 2 5階2505教室  
①11:45～12:15 ②13:15～13:45

**模擬講義** 2 5階2505教室 11:00～11:30  
最新オペレーティングシステムの目指す方向  
～セキュリティソフトの境界とその次～

**展示室** 2 5階2504教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 5 9階0910 ネットクラスルーム(B)  
10:00～16:00  
超小型コンピュータの簡単プログラミング

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
先端計算システム研究室			
情報ネットワーク研究室			
暗号システム研究室			
3次元グラフィックス研究室			
ユニバーサルソフトウェア・デザイン研究室			
先端ネットワーク技術研究室			
情報安全技術研究室	2	5	学科 展示室 2504教室
データベースシステム研究室			
生体信号処理研究室			
信号処理応用研究室			
インターネットテクノロジー研究室			
IoTテクノロジー研究室			
ソフトウェア工学研究室			

## 電気・電子・機械・ロボット分野

### システムデザイン工学部

#### システムデザイン工学部 デザイン工学科

**学科説明会** 2 6階2605教室  
①10:15～10:45 ②11:45～12:15 ③14:00～14:30

**模擬講義** 2 6階2605教室 11:00～11:30  
デザイン工学概論～自動車のデザインコンセプト～

**展示室** 2 6階2601教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 5 7階0707デザインワークスペース

- 自動車の顔をデザインしてみよう(デザインコンセプト表現体験)  
①12:30～13:00 ②15:00～15:30
- ラビッドプロトタイプングを活用したプロダクト製作  
(デザインスケッチ～3Dモデル化体験)  
10:00～16:00

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
3D音響デザイン研究室			
環境行動研究室			
プロダクトデザイン研究室			
コンピュータグラフィックス研究室			
メディア環境デザイン研究室	2	6	学科 展示室 2601教室
知能コンピューティング研究室			
医療福祉工学研究室			
ナノデザイン研究室			
オーサリング研究室	5	7	0707
インタラクション研究室			
信号処理研究室			
音響システムデザイン研究室			
感性デザイン研究室			
音響特公開			0706
デザイン工学研究室デモ体験コーナー	5	7	0707

## 電気・電子・機械・ロボット分野

### 工学部

#### 工学部 電子システム工学科

**学科説明会** 2 6階2602教室  
①11:00～11:30 ②13:15～13:45

**模擬講義** 2 6階2602教室 11:45～12:15  
身近な電子技術—LED・有機ELってなんだ!?—

**展示室** 2 6階2604教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 2 6階2603教室 10:00～16:00  
つくってみよう!電子工作

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
電子情報システム工学研究室 ※	1	13	1306
並列処理・可視化応用研究室			
光システム研究室			
光応用工学研究室	2	6	学科 展示室 2604教室
協調ロボティクス研究室			
集積回路研究室			
集積情報システム研究室 ※		7	0713
プラズマ物性研究室 ※		8	0805
電子デバイス研究室 ※	4		0808A
電子デバイス応用研究室 ※			

※学科展示室でも公開中!(2号館6階2604教室)

## 建築・都市・土木分野

### 未来科学部

#### 未来科学部 建築学科

**学科説明会** 2 10階21001教室  
①10:15～10:45 ②14:00～14:30

**模擬講義** 2 10階21001教室 11:00～11:30  
建築の再生:もうひとつの建築デザイン

**展示室** 1 6階0609製図室 10:00～16:00

**ワークショップ** 1 7階0709 CP演習室  
①11:45～12:45 ②14:45～15:45  
住まいの設計・模型づくり体験ワークショップ

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
建築・都市空間研究室			0701A
環境心理生理研究室			0703A
都市デザイン研究室			0704A
建築・環境計画研究室			0705A
建築史研究室			0707A
空間デザイン研究室			0708A
構造工学研究室			0711A
建築構造デザイン研究室			0712A
建築構造研究室	1		0713A
建築環境工学研究室			
建築設備・省エネルギー研究室			0715A
建築環境・省エネルギー研究室			
情報・設計工学研究室			0716A
建築デザイン研究室			0603B
空間・環境情報デザイン研究室			0604B
TDU建築設計事務所			学科 展示室 0609製図室
パリアフリー環境研究室			

## 情報・通信・ネットワーク分野

### 未来科学部

#### 未来科学部 情報メディア学科

**学科説明会** 2 10階21003教室  
①11:00～11:30 ②14:00～14:30

**模擬講義** 2 10階21003教室 11:45～12:15  
音響工学への誘い—音場を知る・聞く・創る—

**展示室** 2 9階2905教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 2 9階2905教室 10:00～16:00

- 8Kスーパーハイビジョン鑑賞会! ※
- 超高精細CGとVRの体験
- モバイルアプリとIoTの環境センシング研究体験

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
情報セキュリティ研究室			
音メディア表現研究室			
アクセンブルテクノロジー研究室			
生体情報研究室			
ビジュアルコンピューティング研究室 ※			
メディア応用研究室	2	9	学科 展示室 2905教室
知的計算システム研究室			
Web工学研究室			
先端情報システム研究室			
実空間コンピューティング研究室			
計算言語学研究室			

※1号館5階0513Aでも公開中!

## 電気・電子・機械・ロボット分野

### 未来科学部

#### 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科

**学科説明会** 2 10階21005教室  
①11:00～11:30 ②13:15～13:45

**模擬講義** 2 10階21005教室 11:45～12:15  
未来を創造するメカトロニクス技術

**展示室** 2 9階2904教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 1 3階0317 ワークショップルーム  
①10:15～10:45 ②14:00～14:30  
やってみよう!ロボメカ実験

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
情報駆動知能化研究室 ※			0317 ワークショップ ルーム
情報駆動制御研究室 ※		3	0426
情報化制御研究室 ※		4	0427
電子制御システム研究室 ※			1003
人間機械系研究室 ※			1005
可視化デザイン研究室 ※	1		1006
信号処理とモデリング研究室 ※			1008
ロボティクス研究室 ※		10	1009A
コンピュータネットワーク研究室 ※			1009B
ソフトメカニクス研究室 ※			1011
知能機械システム研究室 ※			

※学科展示室でも公開中!(2号館9階2904教室)

## 電気・電子・機械・ロボット分野

### 工学部

#### 工学部 機械工学科

**学科説明会** 2 7階2701教室  
①10:15～10:45 ②13:15～13:45

**模擬講義** 2 7階2701教室 11:00～11:30  
夢のエンジン

**展示室** 2 7階2703教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 2 4階2406教室  
①11:00～11:30 ②12:30～13:00  
その機械動く?—3D-CADでシミュレーション—

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
トライボロジー研究室			0116
機械工学科 工作実習室		1	0119(実習室)
機械加工工学研究室			0119 (実験室)
材料力学研究室			0323
材料評価研究室			0324
数値流体力学研究室	1		0907
機械情報システム研究室			0908
ロボティクス研究室			1909
環境・燃焼工学研究室			ゼミ室
内燃機関研究室			0915B
熱流体研究室			0103(実験室)
振動・制御研究室			0106(実験室)
渦流体力学研究室	1		0716A
環境材料学研究室	4		0717
メカトロニクス研究室			

## 化学・生物・生命科学分野

### 工学部

#### 工学部 応用化学科

**学科説明会** 2 5階2501教室  
①10:15～10:45 ②14:00～14:30

**模擬講義** 2 5階2501教室 11:00～11:30  
化学とエネルギー

**展示室** 2 5階2503教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 2 5階2503教室 10:00～16:00  
やってみよう!化学実験

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
応用化学科実験室		3	0307
電気化学エネルギー研究室			0604
反応化学研究室			0605
分析化学研究室			0607A
高分子材料デザイン研究室	4		0608B
合成有機化学研究室		6	0609A
機能高分子化学研究室			0610
材料物性化学研究室			0612
生体反応制御研究室			0616B

## 情報・通信・ネットワーク分野

### 工学部

#### 工学部 情報通信工学科

**学科説明会** 2 8階2804教室  
①10:15～10:45 ②13:15～13:45

**模擬講義** 2 8階2804教室 14:00～14:30  
情報通信とナノテク

**展示室** 2 8階2805教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 1 5階0516実験室 10:00～16:00  
回路/パズル

1 1階0111電波暗室 10:00～16:00  
携帯電話やスマートフォンの電波を目で見る

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
ワイヤレスシステム研究室		1	0111 電波暗室
情報通信デバイス研究室		5	0525B ナノ分析室
光応用研究室			1206
人工知能研究室	1	12	1208A
通信処理ネットワーク研究室			1211A
ネットワークシステム研究室		14	1408A
ネットワークロボティクス研究室			学科 展示室 2805教室
画像処理研究室	2	8	

## 電気・電子・機械・ロボット分野

### 工学部

#### 工学部 電気電子工学科

**学科説明会** 2 8階2803教室  
①10:15～10:45 ②14:00～14:30

**模擬講義** 2 8階2803教室 ①11:00～11:30 ②13:15～13:45  
AEDの仕組みと体の電気

**展示室** 2 8階2801教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 2 8階2801教室 10:00～16:00  
動いて、光って、電波をキャッチ、おもしろ電気電子工作

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
生体情報インターフェース研究室 ※	1	13	1308
学習システム研究室			
エネルギー環境システム研究室			
ナノエネルギー研究室			
デジタル信号処理研究室			
グリーンエネルギー研究室			
電子応用研究室	2	8	学科 展示室 2801教室
知能システム研究室			
ナノデバイス研究室			
パワーエレクトロニクス研究室			
電気電子機器研究室			
電気システム制御研究室			
ハイパワー工学研究室	4	1	0111

※学科展示室でも公開中!(2号館8階2801教室)

## 電気・電子・機械・ロボット分野

### 工学部

#### 工学部 先端機械工学科

**学科説明会** 2 7階2705教室  
①11:00～11:30 ②14:00～14:30

**模擬講義** 2 7階2705教室 11:45～12:15  
先端機械工学って何?

**展示室** 2 7階2704教室 10:00～16:00

**ワークショップ** 2 4階2407教室 10:00～16:00  
CADを使ってみよう!

研究室公開			
研究室・実験室名	号館	階	部屋番号
ナノ精度加工研究室			0113
塑性加工研究室			0114
流体制御研究室		1	0115
先端機械工学科 工作実習室			0119(実習室)
材料工学研究室			0128
計測工学研究室	1		0807
メカトロ機械設計研究室			0808
医用精密工学研究室			0809
先端医療福祉工学研究室		8	0811
光応用機械工学研究室			0812
先端自動車工学研究室			0818
振動・音響工学研究室	4	1	0113(実験室)

各学科の学びについてはここをチェック!



# 大学概要・学生生活や入試について知ろう!

## 受験生必見! 入試対策はここで決まり!

1号館 2階 時間・場所の詳細は P1・2

### G 一般・センター利用入試ガイダンス

試験科目は? 昨年度の受験倍率・合格最低点は? 併願方法についても詳しく解説します!

一般入試過去問題  
配布中!

▶1号館1階 資料配布コーナーへ!!

1号館 2階 時間・場所の詳細は P1・2

### G 推薦・AO入試ガイダンス

推薦入試をお考えの受験生必見! 面接のポイント(教員は何を見るのか?)など、オープンキャンパスでしか聞けない情報を得られます!

※ 指定校推薦入試の入学試験要項(願書)は配布しておりません。7月上旬予定で本学が指定する高等学校へ発送します。

AO・公募制推薦入試  
入学試験要項(願書)配布中!\*

▶2号館3階2303教室へ!!

2号館 10階 時間・場所の詳細は P1・2

### G 入試対策講座 数学編・物理編

理系の入試科目の中で重要な数学と物理。出題者である本学の教員が一般入試問題を解説します!

## 色々聞いてみよう! 入試や学生生活などの不安はここで解消!

2号館 3階 2303 教室

### J 個別相談コーナー

- 入試相談全般
- 就職・キャリア支援相談
- 奨学金・住居相談
- 工学部第二部(夜間部)全般
- 大学院進学相談



1号館 4階 国際センター千住ラウンジ

### K 留学生・海外留学相談

- 留学生によるオープンキャンパス案内
- 海外留学の紹介



1号館 1階 電大ギャラリー

### L 資料配布コーナー

大学案内、研究室ガイドなどの資料を配布しています。

※AO・公募制推薦入試の入学試験要項(願書)は個別相談コーナー(2号館3階2303教室)で配布しています。



©Tezuka Productions

## 大学概要や施設について知りたい方はここへ!



1号館 2階 2号館 4階 2403 教室 時間・場所の詳細は P1・2

### E 大学紹介 電大ガイダンス

東京電機大学の特色や学べる分野などをお話します。まずはこのガイダンスで電大のことを知ろう!

2号館 4階 2403 教室 時間・場所の詳細は P1・2

### F 電大のキャリア支援と就職状況

本学のキャリア支援体制や就職状況、先輩学生の体験談についてお話します。保護者の方もぜひご参加ください。

1号館 2階 Sブリッジ 時間・場所の詳細は P1・2

### M 施設見学ツアー

電大生がガイド役となり約30分で主な施設をまわります。1号館2階Sブリッジ受付にお集まりください。11時から15分間隔でスタートします。今年オープンした「ものづくりセンター」もご案内します! ※ツアー参加者以外の方も、終日見学いただけます。



3号館 2階・中2階 O 学生食堂

営業時間:11:00~16:00(ラストオーダー15:30)

学生食堂をご利用いただけます。



2号館 1階・4階 5号館 6階

### N 総合メディアセンター

デジタルライブラリの体験ができる「電子図書館」、授業や自習で使用する「PC教室」。大学ならではの充実した施設を体感してください。

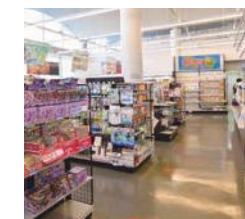


3号館 3階 P 生協売店

5号館 3階 P コンビニ

営業時間:11:00~16:00

生協売店やコンビニ(デイリーヤマザキ)では軽食や文房具の販売を行っております。



## 学生企画プログラムへ行って 学生生活をリサーチ!

時間・場所の詳細は P1・2

1号館 2階 丹羽ホール 3号館 2階 体育館

### I クラブ・サークル公演・紹介コーナー

クラブ・サークルを代表して、ダンス部、モダンジャズ研究会、吹奏楽同好会が公演します。また、クラブ・サークル紹介コーナーもあります。



2号館 3階・4階

### H 電大ガールズ企画

女子必見!

「電大ガールズに聞け! ケジョの本音〜私たちが教えちゃいます!〜」では、女子電大生が学生生活を本音でお話します。個別に話してみたい方(女子限定)は、「2号館3階学生ラウンジ」へお越しください。

