

オープンキャンパス タイムスケジュール

			10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00			
			15	30	45	15	30	45	15	30	45	
A 学科展示室 (ワークショップ含む)	全学部・全学科	2号館	詳細はP3・4をご参照ください									
	建築・都市・土木 建築学科	2号館10階 21001	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
	化学・生物・生命科学 応用化学科	2号館5階 2501	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
	情報・通信・ネットワーク	情報システム工学科	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
		情報メディア学科	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
		情報通信工学科	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 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。	電気・電子・機械・ロボット	デザイン工学科	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
		ロボット・メカトロニクス学科	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
		電気電子工学科	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
		電子システム工学科	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
		機械工学科	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
		先端機械工学科	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
		先端機械工学科	終日開催 ※ワークショップは時間指定の場合もあります。									
C 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をご参照ください									
D 未来科学部 学部紹介『未来科学(F@i@r)』		2号館	2号館9階 学生ラウンジ									
E 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									
F 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									
G 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									
	推薦・AO入試ガイダンス	2号館	2号館10階21001									
	入試対策講座・数学編	2号館	2号館10階21001									
	入試対策講座・物理編	2号館	2号館10階21001									
H 電大Girls企画	電大Girlsに聞けリケジョの本音 ～私たちが教えちゃいます!～	2号館	2号館4階2403									
	D-girls Tea Time (個別相談)	2号館	2号館3階 学生ラウンジ									
I 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									
	クラブ・サークル紹介コーナー	1号館 3号館	1号館2階 丹羽ホール前									
	ダンス部公演	1号館 3号館	3号館2階 体育館									
J 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									
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 海外留学相談ブース	1号館	1号館4階 国際センター1住ラウンジ									
L 資料配布コーナー		1号館	1号館1階 電大ギャラリー									
M 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									
N 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									
O 学生食堂		3号館	3号館2階・中2階									
P 生協売店・コンビニ		3号館 5号館	3号館3階 5号館3階									

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。

オープンキャンパスタイムスケジュール

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。)

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

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			0713A
建築環境工学研究室			0715A
建築設備・省エネルギー研究室			0716A
建築環境・省エネルギー研究室			0603B
情報・設計工学研究室			0604B
空間・環境情報デザイン研究室			0609製図室
TDU建築設計事務所			
パリアフリー環境研究室			

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

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限界とその次~

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			
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			

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			
アクセシ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			
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			

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		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		2	8 学科 展示室 2805教室
画像処理研究室			

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			
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			
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			
音響椿公開			
デザイン工学科研究室デモ体験コーナー			

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※			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※			

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※		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

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※		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※			0805
電子デバイス研究室※		4	8 0808A
電子デバイス応用研究室※			

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			0907
機械情報システム研究室			0908
ロボティクス研究室			1909 ゼミ室
環境・燃焼工学研究室			0915B
内燃機関研究室			
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			0716A
環境材料学研究室			0717
メカトロニクス研究室			

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)

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。

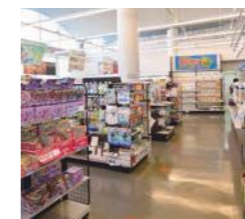


3号館 3階 P 生協売店

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。

