

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!

5号館 3階 5302 教室

時間の詳細は 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!!

5号館 2階 5203 教室・5204 教室

時間の詳細は P1・2

G AO・推薦・はたらく学生入試ガイダンス

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!

AO・公募制推薦・はたらく学生入試
入学試験要項(願書)配布中!*

▶2号館3階2303教室へ!!

* 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月上旬に本学が指定する高等学校へ発送しています。

2号館 10階 21001 教室

時間の詳細は 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・はたらく学生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 丹羽ホール

1号館 2階 1204 教室

時間の詳細は 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

軽食や文房具の販売を行っております。生協売店にて、かき氷を数量限定で配布します。



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

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、ギターアンサンブル部、グリークラブが公演します。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。



大学概要・学生生活・入試・就職状況などはここをチエック!

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	①10:15~10:45 ②11:45~12:15 ③13:15~13:45
模擬講義	2 5階2505教室	11:00~11:30 8/5 人工知能って結局なんだろう 8/6 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		10:00~16:00
5 9階0910	超小型コンピュータの簡単プログラミング	
5 9階0911	CPUの基本、デジタル回路を作ってみよう	

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 ※	2	5 学科 展示室 2504教室
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		

※5号館9階0907・0908でも公開中!

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 8/5 デザイン工学概論~自動車のデザインコンセプト~ 8/6 みんなに楽しい体験を提供するモノ、コトのデザイン
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	
10:00~16:00		
■ Processing体験 (プログラミング講義体験)	■ ラピ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)	
12:30~16:00	■ 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)	

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	2	6 学科 展示室 2601教室		
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			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				
音響機公開				
デザイン工学部 研究室デモ 体験コーナー	5	7 0706 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 8/5 安心・安全なIoT時代のための集積回路 (LSI) 技術 8/6 電子システムが切り拓く人工知能 (AI) とロボットの未来
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	2	6 学科 展示室 2604教室		
光システム研究室				
光応用工学研究室				
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 ※			4	8 0805
電子デバイス研究室 ※			8 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		11:00~11:30
1 6階0609製図室	8/5 優秀作品講評会	
2 10階21001教室	8/6 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
	8/5 パスタで挑戦、丈夫なかたち。	
	8/6 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	7	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・環境工学研究室	6	0716A
建築環境・省エネルギー研究室		0603B
情報・設計工学研究室		0603B
建築デザイン研究室		0603B
TDU建築設計事務所	6	学科展示室
バリアフリー環境研究室		0609製図室

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	①10:15~10:45 ②11:00~11:30 ③14:00~14:30
模擬講義	2 10階21003教室	11:45~12:15 8/5 IoTとモバイルセンシング~安心安全な社会を目指して~ 8/6 スマートフォンで始めるゲームプログラミング
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	9	学科 展示室 2905教室	
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			2
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 8/5 ビジョン:ロボットの目 8/6 ロボットの運動制御
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 - 音声でロボットを動かそう! - エレベータを動かそう!

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

※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	10:00~16:00
		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	1	0116	
機械工学科 工作実習室		0119(実習室)	
機械加工工学研究室		0119 (実験室)	
材料力学研究室		3 0323	
材料評価研究室		3 0324	
数値流体力学研究室		9 0907	
機械情報システム研究室		9 0908	
ロボティクス研究室		9 1909 ゼミ室	
環境・燃焼工学研究室		1	0103(実験室)
内燃機関研究室			0106(実験室)
熱流体研究室	0716A		
振動・制御研究室	0717		
渦流体力学研究室	7		
環境材料学研究室			
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 8/5 化学と微生物 8/6 分子の造形美・機能美
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	6 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	①11:00~11:30 ②13:15~13:45
模擬講義	2 8階2804教室	14:00~14:30 8/5 情報通信ネットワークとロボット 8/6 ビッグデータ解析の基本原則
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
		電子工作
	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	5	1 0111 電波暗室	
情報通信デバイス研究室		5 0525B ナノ分析室	
音響信号処理研究室		5 0528 無響室	
光応用研究室		1 1206	
データ工学研究室		12 1209B	
通信システム研究室		1214	
ネットワークシステム研究室		14 1408A	
画像処理研究室		2	8 学科 展示室 2805教室
暗号方式・暗号プロトコル研究室			
ネットワークロボティクス研究室			

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	11:00~11:30 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	2	8 学科 展示室 2801教室
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		
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	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	1	0113
塑性加工研究室		0114
流体制御研究室		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		8 0808
医用精密工学研究室		8 0809
先端医療福祉工学研究室		8 0811
光応用機械工学研究室		8 0812
先端自動車工学研究室	8 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!