

分からないことがあれば、  
オレンジ色のポロシャツを着たスタッフにお気軽にお声掛けください！

Q 総合型選抜(AO/とんがりAO・はたらく学生)・学校推薦型選抜(指定校・公募)の過去問題は配布していますか？

A 配布しておりません。総合型選抜(はたらく学生)の過去問題(小論文)のみ、本学ホームページで公開中です。総合型選抜(AO/とんがりAO)・学校推薦型選抜(指定校・公募)の過去問題は公表しておりません。

Q 総合型選抜(AO/とんがりAO・はたらく学生)・学校推薦型選抜(指定校・公募)の入学者選抜要項は配布していますか？

A 配布しておりません。冊子でのご用意はなく、本学ホームページにて各自ダウンロードをお願いします。各入学者選抜の概要は、受付会場出口付近にて配布中の『2027年度入試ガイド』をご確認ください。

Q 一般選抜の過去問題は配布していますか？

A 資料配布コーナー(1号館1階電大ギャラリー)で直近2年分の過去問題集を配布しています。解説や出題のポイントなども掲載しています。

Q 入試、学生生活について質問するブースはありますか？

A 相談ブースは設けておりませんので、入試のご相談は、下記でご案内のオンライン個別相談会をご利用ください(別日開催)。学生生活の様子については、電大生と話そうコーナーや、学科展示室の学生スタッフにお気軽にお声掛けください。

Webアンケートにご協力いただいた高校生・受験生の方に、



電大  
オリジナル  
ハンドタオル

をプレゼント! 数量限定

Webアンケート回答方法

- 1 オープンキャンパスマイページへログインしてください。
- 2 「アンケート」のタブを押し質問事項に回答してください。
- 3 アンケート送信後の画面を、景品引換所(1号館1階電大ギャラリー)でスタッフにご提示ください。画面確認と引き換えに、電大オリジナルグッズをお渡します。



引換所: 1号館1階 電大ギャラリー

※アンケートの所要時間は2~3分程度です。  
※アンケート回答期限は、オープンキャンパス当日16時までとさせていただきます。  
※数量に限りがありますので、予めご了承ください。

電大YouTubeキャンパスも  
ぜひご視聴ください!

電大について  
もっと知りたい人、集合!

キャンパス施設紹介、各学科・学系の  
学びや違い、入試、就職、サークルの  
ことなど様々な動画を公開中です。  
見れば東京電機大学がもっと身近に!

1本の動画は5分程度。  
テロップ付で分かりやすい!

早速アクセス ▶▶▶



オンライン個別相談会  
予約受付中!

進学相談、入試相談、学生生活に関することなど、  
お気軽にご相談ください。

Zoom等による  
オンライン個別相談会を  
定期開催しています。



現在予約受付中!!

お申し込みはこちら ▶▶▶



OPEN CAMPUS  
GUIDE

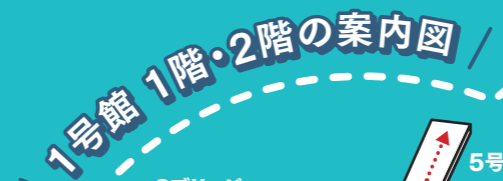
2026  
6/7日  
東京千住  
キャンパス



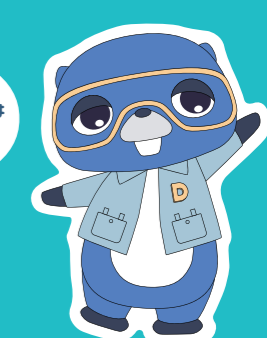
2号館

1号館

3階  
2階  
1階



北千住駅へは  
こちら!



受験生応援キャラクター  
ディーバーくん

※学生食堂の営業時間は11:00~14:00です。  
席に限りがありますので、予めご了承ください。  
※売店の営業時間は10:00~16:00です。  
(日配品の取り扱いはありません。)  
※2号館1階、3号館1階・M2階、5号館3階の  
各ラウンジで休憩できます。

# Time schedule 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	
学科コンパス	情報・通信・ネットワーク	情報システム工学科	5階 2503	① 11:05~11:25	② 12:05~12:25	③ 13:05~13:25	④ 14:05~14:25			
		情報メディア学科	5階 2501/2505 ※2505へは中継	① 11:05~11:25	② 12:05~12:25	③ 13:05~13:25	④ 14:05~14:25			
		情報通信工学科	6階 2601	① 11:05~11:25	② 12:05~12:25	③ 13:05~13:25	④ 14:05~14:25			
	建築・都市・デザイン	デザイン工学科	7階 2701	① 11:15~11:35	② 12:15~12:35	③ 13:15~13:35	④ 14:15~14:35			
		建築学科	7階 2703/2704 ※2704へは中継	① 11:15~11:35	② 12:15~12:35	③ 13:15~13:35	④ 14:15~14:35			
	電気・電子	電気電子工学科	9階 2903	① 11:15~11:35	② 12:15~12:35	③ 13:15~13:35	④ 14:15~14:35			
		電子システム工学科	6階 2604	① 11:05~11:25	② 12:05~12:25	③ 13:05~13:25	④ 14:05~14:25			
	機械・ロボット	ロボット・メカトロニクス学科	10階 21001	① 11:15~11:35	② 12:15~12:35	③ 13:15~13:35	④ 14:15~14:35			
		機械工学科	10階 21003	① 11:15~11:35	② 12:15~12:35	③ 13:15~13:35	④ 14:15~14:35			
		先端機械工学科	10階 21004	① 11:15~11:35	② 12:15~12:35	③ 13:15~13:35	④ 14:15~14:35			
	生命・化学・サイエンス	応用化学科	10階 21005	① 11:15~11:35	② 12:15~12:35	③ 13:15~13:35	④ 14:15~14:35			
	A 学科説明会	※各回同じ内容の予定です。	2号館	終日開催 (10:00~16:00)						
B 研究室公開	全学部・全学科	※詳細はP3・4をご参照ください	終日開催 (10:00~16:00)							
C 学科展示室	全学部・全学科	※詳細はP3・4をご参照ください	終日開催 (10:00~16:00)							
D ワークショップ	全学部・全学科	※詳細はP3・4をご参照ください	終日開催 (学科により開催時間が異なります)							
E 入試対策	総合型選抜・学校推薦型選抜ガイダンス	1号館	2階 丹羽ホール	① 10:15~10:50	② 12:15~12:50	③ 14:15~14:50	④ 15:15~15:50	※各回同じ内容です		
	一般選抜・共通テスト利用選抜ガイダンス	5号館	2階 5203	① 10:15~10:50	② 12:15~12:50	③ 14:15~14:50	④ 15:15~15:50	※各回同じ内容です		
F 大学紹介	電大ガイダンス	5号館	3階 5301		① 11:15~11:45	② 13:15~13:45		※各回同じ内容です		
	工学部第二部(夜間部)説明会	5号館			① 12:15~12:45		② 14:15~14:45	※各回同じ内容です		
G 電大ガールズによる女子向け説明会		1号館	2階 1204			① 12:40~13:10		② 15:00~15:30		
H 学生食堂		3号館	2階	11:00~11:30 比較的空いています!		11:00~14:00	13:20~14:00 比較的空いています!		3号館1階前広場にキッチンカーも出店中! (11:00~16:00)	
I 施設見学ツアー		5号館	2階 入口入って右手	終日開催 (10:00~16:00)						

・学科説明会は各回20分です。  
・学科説明会を聞き逃した方は、「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。

入試対策  
大学概要  
学生生活  
施設

オープンキャンパス タイムスケジュール・モデルケース

## Model Case 上手な周り方の例

**Case 1 情報システム工学科志望のAさん**

10:15 ~ 10:50 入試対策(5号館 2階 5203)

11:05 ~ 11:25 学科説明会 (2号館 5階 2503)

11:35 ~ 12:15 学生食堂(昼食) (3号館 2階)

12:25 ~ 13:00 学科展示室 (5号館 9階)

13:00 ~ 14:00 ワークショップ (5号館 9階)

14:15 ~ 14:45 施設見学ツアー (5号館 2階)

15:00 ~ 15:30 女子向け説明会 (1号館 2階 1204)

**Case 2 電気・電子分野が気になる Bさん**

10:00 ~ 11:00 電子システム工学科 学科展示室、ワークショップ (2号館 6階 2605)

11:05 ~ 11:25 電子システム工学科 学科説明会 (2号館 6階 2604)

11:35 ~ 12:05 施設見学ツアー (5号館 2階)

12:15 ~ 12:55 学生食堂(昼食) (3号館 2階)

13:05 ~ 13:35 ものづくりセンター (5号館 2階)

13:45 ~ 14:15 電気電子工学科 学科展示室 (2号館 9階 2904)

14:15 ~ 14:35 電気電子工学科 学科説明会 (2号館 9階 2903)

14:45 ~ 15:15 電気電子工学科 ワークショップ (2号館 9階 2904)

15:25 ~ 16:00 電大生と話そう コーナー (2号館 3階 ラウンジ)

**Case 3 学生生活が気になるCさん**

11:05 ~ 11:25 学科説明会 (希望学科による)

11:35 ~ 12:05 電大生と話そうコーナー (2号館 3階 ラウンジ)

12:15 ~ 12:45 工学部第二部(夜間部)説明会 (5号館 3階 5301)

12:55 ~ 13:25 学生食堂(昼食) (3号館 2階)

13:35 ~ 14:05 施設見学ツアー (5号館 2階)

14:10 ~ 14:40 学科展示室・ワークショップ (希望学科による)

14:45 ~ 15:05 クラブ・サークル紹介コーナー (5号館 1階 アトリウム)

15:15 ~ 15:50 入試対策(1号館 2階 丹羽ホール)

他にもおすすめプログラムがたくさん! 詳細はP5・6をご参照ください。

# 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・デザイン分野

## 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** 7階 2701教室  
①11:15~11:35 ②12:15~12:35  
③13:15~13:35 ④14:15~14:35

学科展示室 **5** 7階 0709 AD科デザイン演習室2 10:00~16:00

#### ワークショップ

**5** 7階  
0708 AD科デザイン演習室3  
10:00~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ 1mチャレンジ

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
医療福祉工学研究室		0703
音響情報研究室		0706
メディア環境デザイン研究室		0708 AD科 デザイン演習室3
環境行動研究室		0709 AD科 デザイン 演習室2
信号処理研究室		
産業デザイン研究室	<b>5</b>	<b>7</b>
知能コンピューティング研究室		
デザインエコシステム研究室		
AI社会デザイン研究室		
インタラクティブアート&デザイン研究室		
認知心理学研究室		
視覚色彩工学研究室		0718

## 建築・都市・デザイン分野

## 未来科学部

### 未来科学部 建築学科

学科説明会 **2** 7階 2703/2704教室 ※2704へは中継  
①11:15~11:35 ②12:15~12:35  
③13:15~13:35 ④14:15~14:35

学科展示室 **1** 6階 0609 製図室A 10:00~16:00

#### ワークショップ

**1** 6階 0618 製図室F  
①11:00~12:00  
②14:00~15:00



※学科のイメージ写真です。

▶ 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		
研究室名	号館	部屋番号
建築設計生産研究室		0616
建築設計研究室	<b>6</b>	製図室C
地域・建築デザイン研究室		
建築設備・環境工学研究室		0701A
環境心理生理研究室		0703A
都市デザイン研究室		0704A
建築史研究室		0707A
建築・環境計画研究室	<b>1</b>	0708A
鋼構造研究室	<b>7</b>	0711A
建築構造デザイン研究室		0712A
建築構造研究室		0713A
建築エネルギー研究室		
建築環境・材料研究室		0715A
バリアフリー環境研究室		0716A

## 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 2503教室  
①11:05~11:25 ②12:05~12:25  
③13:05~13:25 ④14:05~14:25

学科展示室 **5** 9階 ネットクラスルーム 10:00~16:00

#### ワークショップ

**5** 9階 ネットクラスルーム  
10:00~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ 監視機能付き無線LAN  
ルーターの作成

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
先端計算システム研究室		0814
情報安全技術研究室	<b>8</b>	0815
ワイヤレスシステムデザイン研究室		0818
生体信号処理研究室		0902A
データ科学・機械学習研究室		0916
信号処理応用研究室	<b>5</b>	<b>9</b>
ユニバーサル・ソフトウェア・ デザイン研究室		0919
情報ネットワーク研究室		ネット クラスルームC
マルチメディア コンピューティング研究室	<b>10</b>	1003
知覚情報処理研究室		1004

## 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** 5階 2501/2505教室 ※2505へは中継  
①11:05~11:25 ②12:05~12:25  
③13:05~13:25 ④14:05~14:25

学科展示室 **1** 4階 0417 FI科演習室 10:00~16:00

#### ワークショップ

**1** 5階 0513 メディアラボ  
10:00~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ 高精細CGとVRの体験

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
感性工学研究室		
メディアインタフェース研究室		
計算言語学研究室	<b>4</b>	0417 演習室
情報セキュリティ研究室		
知的計算システム研究室		
実空間コンピューティング研究室	<b>1</b>	
群知能・自律モビリティ研究室		
音響コミュニケーション研究室		
アクセシブルテクノロジー研究室	<b>5</b>	0511B~ 0515A メディアラボ
ビジュアルコンピューティング研究室		
インタラクティブデザイン研究室		

## 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** 6階 2601教室  
①11:05~11:25 ②12:05~12:25  
③13:05~13:25 ④14:05~14:25

学科展示室 **1** 5階 0516 情報通信工学科実験室 10:00~16:00

#### ワークショップ

**1** 5階  
0516 情報通信工学科実験室  
10:00~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ LANケーブルを作ろう!

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
知能情報システム研究室		
ワイヤレスデザイン研究室		
音声音響信号処理研究室*	<b>5</b>	0516 情報通信 工学科 実験室
電波応用研究室		
暗号方式・暗号プロトコル研究室		1204
光応用研究室		1206
サイバネティック情報処理研究室	<b>1</b>	1211A
画像処理研究室		1212
コンピュータアーキテクチャ研究室	<b>12</b>	1214
情報通信ネットワーク方式研究室		1215
ネットワークシステム研究室		1408A
ネットワークロボティクス研究室	<b>14</b>	1409B
情報通信デバイス研究室	<b>4</b>	<b>7</b> 0705

※希望者のみ1号館5階0528無響室

## 電気・電子分野

## 工学部

### 工学部 電気電子工学科

学科説明会 **2** 9階 2903教室  
①11:15~11:35 ②12:15~12:35  
③13:15~13:35 ④14:15~14:35

学科展示室 **2** 9階 2904教室 10:00~16:00  
**4** 8階 0803 DENKIミュージアム

#### ワークショップ

**2** 9階 2904教室  
10:00~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ 磁気浮上チャレンジ

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
医用電子回路研究室		1308
知能システム研究室	<b>1</b>	<b>13</b> 1309A
学習システム研究室		1309B
交通電気工学研究室		1311
パワーエレクトロニクス研究室		0110
ハイパワー工学研究室	<b>1</b>	0111
先端ベアリングレスモータ駆動 システム研究室	<b>4</b>	<b>5</b> 0514
ナノデバイス研究室	<b>8</b>	0809A

## 電気・電子分野

## 工学部

### 工学部 電子システム工学科

学科説明会 **2** 6階 2604教室  
①11:05~11:25 ②12:05~12:25  
③13:05~13:25 ④14:05~14:25

学科展示室 **2** 6階 2605教室 10:00~16:00

#### ワークショップ

**2** 6階 2605教室  
10:00~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ Let's try 電子工作!

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
光・画像情報センシング研究室		
並列処理・可視化応用研究室		
光システム研究室		
集積回路研究室	<b>2</b>	<b>6</b> 2605 学科 展示室
電波システム工学研究室		
電子デバイス応用研究室		
光応用工学研究室		
電子・光機能材料研究室		
協調ロボティクス研究室*	<b>4</b>	<b>5</b> 0516
ナノ・マイクロアプリケーション研究室*	<b>8</b>	0807

※学科展示室でも公開中!(2号館6階2605教室)

## 生命・化学・サイエンス分野

## 工学部

### 工学部 応用化学学科

学科説明会 **2** 10階 21005教室  
①11:15~11:35 ②12:15~12:35  
③13:15~13:35 ④14:15~14:35

学科展示室 **4** 3階 0309 ES科 第1実験室 10:00~16:00  
0304教室

#### ワークショップ

**4** 3階  
0307 ES科 第2実験室  
10:00~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ 化学実験体験

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
応用化学実験室		
無機合成化学研究室		
反応工学研究室		
分析化学研究室		
高分子材料デザイン研究室	<b>4</b>	<b>3</b> 0307 応用 化学科 第2実験室
合成有機化学研究室		
機能高分子化学研究室		
材料物性化学研究室		
生体反応制御研究室		
応用機器分析研究室		

## 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 21001教室  
①11:15~11:35 ②12:15~12:35  
③13:15~13:35 ④14:15~14:35

学科展示室 **1** 3階 0317 ワークショップ室 10:00~16:00

#### ワークショップ

**1** 4階 0411/0412/0413教室  
①11:15~12:35  
②13:15~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ ロボメカ技術を体験しよう!  
自動運転&AI

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
ロボティクス研究室*	<b>3</b>	0317
情報駆動制御研究室*		
電動モビリティ研究室*		0425
情報制御研究室*	<b>4</b>	0426
システム制御研究室*		
電子制御システム研究室*		0427
人間機械システム研究室*	<b>1</b>	1003
バイオロボティクス研究室*		1005
信号処理とモデリング研究室*		1006
知的システム設計研究室*	<b>10</b>	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!(1号館3階0317WS室)

## 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** 10階 21003教室  
①11:15~11:35 ②12:15~12:35  
③13:15~13:35 ④14:15~14:35

学科展示室 **2** 8階 2801教室 10:00~16:00

#### ワークショップ

**2** 8階 2803教室  
10:00~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ 熱と流れの見える化

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
機能創成研究室		0116/0117
機械加工工学研究室		
材料強度制御研究室	<b>1</b>	0119
機械工学科 工作実習室		
材料評価研究室	<b>3</b>	0323
渦流体力学研究室		0902
人間支援工学研究室	<b>9</b>	0908
環境・燃焼工学研究室		0915B
振動制御研究室		0103
複合流体力学研究室	<b>1</b>	0107
流体工学研究室	<b>4</b>	0701
熱流体システム研究室	<b>7</b>	0702
内燃機関研究室		0716A
材料科学研究室		

## 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** 10階 21004教室  
①11:15~11:35 ②12:15~12:35  
③13:15~13:35 ④14:15~14:35

学科展示室 **2** 8階 2805教室 10:00~16:00

#### ワークショップ

**2** 8階 2805教室  
10:00~16:00



※学科のイメージ写真です。

▶ 機械の設計を体験しよう

研究室公開		
研究室名	号館	部屋番号
材料工学研究室		0113
塑性加工研究室		0114
流体制御研究室	<b>1</b>	0115
先端機械工学科 工作実習室		0119 実習室
ナノ精度加工研究室	<b>1</b>	0128
メカニズム研究室		0808
医用精密工学研究室		0809
先端医療福祉工学研究室	<b>8</b>	0811
光応用機械工学研究室		0812
先端自動車工学研究室		0818

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!



## 学科について 知りたい方はこちらへ

### A 学科説明会

「どのようなことが学べるか?」など学科の特徴を20分でお伝えします。



### B 研究室公開

研究室では、4年間の学びの集大成として「卒業研究」に取り組みます。普段なかなか見ることができない約130の研究室を大公開!



### C 学科展示室

各学科の教育・研究内容をご紹介。教員や学生と直接話してみよう! 同じ学問分野だけど学科の違いがよく分からない...そんな疑問を解決します!!



### D ワークショップ

電大の特徴である「ものづくり教育」をぜひ体験してください!!

### 未来科学部展示 「未来を創る人たち展」

「未来科学部」の情報メディア・ロボット・建築で遊ぶ、総勢46名の教員パネルが一堂に会して、高校生へ分野・専門をご紹介します。

1号館 6階 ラウンジ

## 入試対策についてはこちらへ

### 5号館 2階 5203 教室

※時間の詳細はP1・2をご参照ください

### E 一般選抜・共通テスト利用選抜ガイダンス

試験科目は? 入試スケジュールの組み方は? 併願方法についても詳しく解説します!

在校生による  
入試体験談も!

一般選抜  
過去問題集配布中!

▶1号館1階 資料配布コーナーへ!!

### 1号館 2階 丹羽ホール

※時間の詳細はP1・2をご参照ください

### E 総合型選抜・学校推薦型選抜ガイダンス

推薦入試や総合型選抜など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!

教員が面接の  
ポイント教えます!

在校生による  
入試体験談も!

## 大学概要について 知りたい方はこちらへ

### 5号館 3階 5301 教室

※時間の詳細はP1・2をご参照ください

### F 大学紹介 電大ガイダンス

東京電機大学の学びの特色や強みなどをお話します。まずはこのガイダンスで電大のことを知ろう!



### F 工学部第二部(夜間部)説明会

夜間部の学生生活は? 学費や就職はどのような? そんな疑問についてお話します。

## 施設について

5号館 2階 入口右手

### 施設見学ツアー

終日開催

電大生がガイド役となり約30分で主な施設をご案内します。5号館2階入口入って右手の受付にお集まりください。



5号館 2階

### ものづくりセンター千住

終日開催



学生の「ものづくりマインド」を尊重・応援する施設として、様々な機器を設置しています。そのほか理工系大学ならではの充実したサービスも提供しています。

3号館 2階 H 学生食堂

営業時間: 11:00~14:00  
学生食堂をご利用いただけます。(売切れ次第終了。)



2号館 1階・4階 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「電子ブック」、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。

4号館 2階 分析センター

終日開催

電子顕微鏡や核磁気共鳴装置など大型分析機器を管理/運営しています。普段あまり見ることがない機器なので、この機会にぜひご覧ください。



## 学生生活について

1号館 2階 1204 教室

### G 電大ガールズによる女子向け説明会

電大女子の大学生活、研究内容、就職先等について実際に電大で学んでいる女子学生が全てお話します! 説明会終了後には、学生とのフリートークタイムも設けておりますので、聞きたいことを積極的に聞いてみてください!



2号館 3階 ラウンジ

### 電大学生アンバサダーによる電大生と話そうコーナー

授業ってどんな感じ? 課外活動は? 1日のスケジュールは? アルバイトは? 大学での過ごし方、入学前の取り組み、友人の作り方、お昼の過ごし方など、未来の先輩に素朴な疑問をぶつけてみよう!

夜間部に関する  
疑問もOK!



5号館 1階 アトリウム

### クラブ・サークル紹介コーナー

電大ならではの専門性を活かした学術系クラブをはじめ、体育系クラブ、興味関心が広がる文化系のクラブ、様々な課外活動を学生同士で支える委員会があり、多くの学生がクラブ・サークル団体に所属しています。各団体の代表学生がご質問におこたえします!



## 資料はこちらへ

1号館 1階 電大ギャラリー

### 資料配布コーナー

研究室ガイドや一般選抜過去問、各学科のパンフレットなどの各種資料を配布しています。

終日開催

## 電大をもっと知りたい方へ

### あなたに合ったお得な情報を大学からお届けします!

東京電機大学のLINEにご登録のうえ簡単な質問にお答えいただくと、あなたに合った受験に関するお得な情報を大学からお届けします! ぜひ、ご登録ください。



登録はこちらから!

