



TOKYO DENKI UNIVERSITY

令和8年度

入学
の
しおり

東京電機大学 について

introducing of TOKYO DENKI UNIVERSITY



[初代学長 丹羽保次郎博士]

[建学の精神・沿革]

東京電機大学は、1907(明治40)年に東京都千代田区に「電機学校」として創立されて以来、「実学尊重」を建学の精神、また、初代学長 丹羽保次郎博士の提唱した「技術は人なり」を教育・研究理念として、「技術で社会に貢献する人材の育成」を使命に、現代社会を多様に支える実務的な技術者の養成に努め、本学園として24万人以上の卒業生を輩出してきました。卒業生の社会での評価は高く、高い就職実績を誇っています。2026(令和8)年9月11日に創立119周年を迎える本学は、新たな時代の高度専門技術者を養成する理工系総合大学として、伝統を継承しつつ、次の100年を見据えた改革・発展を継続しています。

[教育組織]

- **工学部** [東京千住キャンパス]
電気電子工学科 / 電子システム工学科 / 応用化学科 / 機械工学科 / 先端機械工学科 / 情報通信工学科
 - **工学部第二部** [東京千住キャンパス]
電気電子工学科 / 機械工学科 / 情報通信工学科
 - **理工学部** [埼玉鳩山キャンパス]
理工学科 (理学系 / 生命科学系 / 情報システムデザイン学系 / 機械工学系 / 電子情報工学系 / 建築・都市環境学系)
 - **未来科学部** [東京千住キャンパス]
建築学科 / 情報メディア学科 / ロボット・メカトロニクス学科
 - **システムデザイン工学部** [東京千住キャンパス]
情報システム工学科 / デザイン工学科
-
- **大学院**
 - 博士課程 先端科学技術研究科 [東京千住キャンパス / 埼玉鳩山キャンパス]
 - 修士課程 工学研究科 [東京千住キャンパス]
理工学研究科 [埼玉鳩山キャンパス]
未来科学研究科 [東京千住キャンパス]
システムデザイン工学研究科 [東京千住キャンパス]



[東京千住キャンパス]



[埼玉鳩山キャンパス]



[ヒストリー]

◎ TDUは夜間学校から始まった

2人の青年技術者、廣田精一と扇本眞吉が開設した夜間の「電機学校」が始まりです。技術で社会に貢献する人材を育成する「実学尊重」の精神は脈々と受け継がれ、今日に至っています。

◎ 文部科学省教科書発行、唯一の理工系大学出版

学園創立時に英文専門書しかなかったため独自の教科書を作成。通信教育も開始し、出版局を設立。現在の出版局とオーム社に発展しています。



◎ NHKよりも早くラジオ放送をスタート

本学では1924(大正13)年12月から毎週土曜日、ラジオ実験放送を行っていました。NHKのラジオ実験放送は1925(大正14)年3月、一般向けラジオ放送の開始は約2年後です。



◎ ファックスの発明は初代学長・丹羽博士の業績

1928(昭和3)年、昭和天皇即位の礼の写真が「NE式写真電送装置」により京都から東京への電送に成功。この開発者が初代学長丹羽保次郎博士。「日本の十大発明家」のひとりです。



◎ 日本初のテレビ公開実験がTDUで

1928(昭和3)年11月、「テレビの父」高柳健次郎氏が、日本で初めてのテレビジョン公開実験を本学実演教室で行いました。



◎ 秋葉原電気街を育てたのはTDU

戦後神田に、真空管やラジオの部品を扱う露店が現れ、本学の学生が電機部品を買い求めたのがはじまり。その後秋葉原に移転し、秋葉原電気街が誕生しました。



◎ 日本初の夜間大学院

日本で初めて夜間大学院を開設したのは東京電機大学。現在も多くの専攻が昼夜開講し、働きながら学びたい学生や社会人に学びの場を提供するパイオニアです。

◎ パソコン普及はTDUから

人工頭脳とあがめられていたコンピュータが誰でも気軽に使える時代がきたことをいち早く体験し、社会に紹介したのは東京電機大学。パソコン普及に大きく寄与しました。

◎ 1977年埼玉鳩山キャンパス開設

◎ 2012年4月東京千住キャンパス開設

東京千住キャンパスは、世界的建築家横文彦氏により設計され、北千住駅東口徒歩1分に立地する、地域に開放された都市型キャンパスです。また、世界初の連結式縦型蓄熱槽の採用をはじめとした最新の省CO₂技術の導入、地震や水害などへの対策も万全で、環境大臣表彰をはじめ、各種の賞を受賞する等、新しい大学キャンパスとして注目されています。

学事日程・奨学金・国際交流など について

introducing of TOKYO DENKI UNIVERSITY

[学事日程]

	東京千住キャンパス	埼玉鳩山キャンパス
4月	入学式／オリエンテーション／健康診断／前期授業開始	
5月	合同体育祭	
6月	学長賞授与式	
7月	前期授業終了	
9月	創立記念日／後期授業開始	
11月	学園祭(旭祭)	学園祭(鳩山祭)
1月	後期授業終了	
3月	進級・卒業発表／卒業式	

[奨学金に関する連絡]

本学で取り扱いをしている奨学金は、主に「本学独自奨学金」、「日本学生支援機構奨学金」、「民間団体・地方公共団体奨学金」があります。

奨学金に関する詳細な連絡は全てDENDA I-UNĪ PĀ(学生ポータルサイト)にて行います。

なお、オリエンテーションにて配付する「東京電機大学 奨学金案内」(パンフレット)及び「学生要覧」では大まかな概要をご確認いただけます。

奨学金に関するご相談は、所属キャンパスの学生厚生担当窓口までお願いします。

- **日本学生支援機構奨学金 奨学生採用候補者の方へ[予約採用]**
 奨学生採用候補者（高等学校在学中に日本学生支援機構奨学金を受ける候補となった学生）は、既にお持ちの「採用候補者決定通知」を所属キャンパスにて提出(※)後、インターネットにより「進学届」を入力(提出)してください。
 ※「採用候補者決定通知」の提出方法について
【1】東京千住キャンパス(工学部・未来科学部・システムデザイン工学部・工学部第二部)
 4月10日(金)までに、2号館3階学生厚生担当窓口にて提出してください。
 ※詳細はDENDA I-UNĪ PĀにてお知らせします。
【2】埼玉鳩山キャンパス(理工学部)
 4月9日(木)開催の奨学金説明会にご持参ください。 ※詳細はDENDA I-UNĪ PĀにてお知らせします。
- **日本学生支援機構奨学金 新規採用申し込み希望の方へ[在学採用]**
 各キャンパスにおいて、4月上旬に説明会及び募集を行います。
 高等学校在学中に日本学生支援機構奨学金への申込みをしていない、新規の採用希望の方が対象です。まずは奨学金募集説明会にご参加ください。



[サポート]

◎ **表彰制度** ◎ 本学では学生の学びに対する積極的な姿勢を評価し奨励するために表彰を行っています。

◎ **学生生活のサポート体制** ◎

—《 学生相談 》—

全キャンパスに『学生相談室』を設置しています。学校生活の中での様々な悩みに対してカウンセリングの専門家が対応いたします。

—《 健康相談 》—

授業中や課外活動中など学内で急に気分が悪くなったり、ケガをした時は、各キャンパスにある『健康相談室』で応急処置の対応をしています。

—《 ところからのサポート^{TDU} 》—

本学学生および保護者の方を対象とした、24時間年中無休の電話等によるメンタルサポート・健康相談サービスを導入しています。

—《 スクールバス 》—

埼玉鳩山キャンパスは、東武東上線の高坂駅・北坂戸駅、JR熊谷駅、鴻巣駅から運行しています。

[資格講座・スキルアップ講座]

● **公務員希望者対象** 官公庁や自治体等で公務員として奉職することを希望している学生を対象に、各種公務員試験合格を目指すための公務員ガイダンスや対策講座、模擬試験等を実施しています。
また、官公庁や自治体の職員・OB/OGから直接話を聞く機会も設けています。

● **資格試験対策講座** 在学中に資格試験合格を目指して、宅地建物取引士、建築士、電気工事士、情報技術者、技術士等の資格取得に向けた対策講座を実施しています。

● **適性検査等
各種模擬試験** 採用選考時に筆記試験としてSPI試験等の適性検査を課す企業・団体は多くあります。試験の難易度は高くありませんが、事前に準備することが必要となります。適性検査として多くの企業で導入されているSPI試験対策だけでなく、各種模擬試験や対策講座を実施しています。

[国際交流]

◎ **海外短期留学** ◎

2026年度の夏季・春季休業中に、以下の海外短期留学の実施を予定しています。留学費用に応じて、本学から奨学金が給付されます。
* 世界の情勢等により、留学先や実施期間等に変更が生じる場合があります。

	国・地域	内容	留学先	実施期間	単位認定
夏季海外留学	アメリカ	英語	カリフォルニア州立大学ロングビーチ校	8月(3週間)	あり
	カナダ	英語	ビクトリア大学	8月(3週間)	あり
	イギリス	英語	ケンブリッジ大学ホマートン校	8月(2週間)	あり
	ベトナム	英語	FPT大学	8月(3週間)	あり
	アメリカ	STEM(※1)	ウィスコンシン大学ミルウォーキー校	8月(2週間)	なし
春季海外留学	アメリカ	英語	カリフォルニア州立大学サンマルコス校	2月(3週間)	あり
	オーストラリア	英語	クイーンズランド工科大学	2月(3週間)	あり
	ベトナム	英語	FPT大学	2月(3週間)	あり
	オーストラリア	STEM(※1)	クイーンズランド工科大学	2月(3週間)	なし
	フランス	PBL	ENSMM(フランス国立高等精密機械工科大学大学院)(※2)	3月(1週間)	なし
	ベトナム	インターンシップ	FPT大学	2月(3週間)	なし
	台湾	中国語	中原大学	3月(3週間)	なし
	韓国	韓国語	全北大学校	2月(2週間)	なし
	インドネシア	文化体験	ヌサンタラ・マルチメディア大学	1月(1週間)	なし

※1 Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(工学)、Mathematics(数学)の頭文字を取った言葉で、これら4分野の総称。工学的思考力、問題解決力、創造性を育むプログラムです。

※2 機械系・電子系学生対象

◎ **海外長期留学** ◎

半年～1年程度の協定校への長期留学も可能です。成績優秀者対象の奨学金もあります。

クラブ活動・資格・就職

introducing of TOKYO DENKI UNIVERSITY

[クラブ活動]

運動系や文化系など様々なクラブ・団体・サークルが活動しています。学園祭や大会・地域での発表会なども行っており、他大学の学生とも交流が盛んです。是非、学生生活を充実させるためにも課外活動に積極的に参加してください。

● 東京千住キャンパス（工学部・未来科学部・システムデザイン工学部）

団体数：60

自治会執行委員会	演劇部『劇団カラクリ』	自動車部
新聞委員会	吹奏楽同好会	サイクリング部
放送委員会	将棋部	ゴルフ部
旭祭実行委員会	DJ 部	陸上競技部
体育祭実行委員会	マジックサークル部	ワンダーフォーゲル部
学生 CSIRT 委員会	留学生部	ラグビー部
管弦楽部	e-Sports 部	ソフトテニス部
ギターアンサンブル部	空手道部	準硬式野球部
軽音楽部	剣道部	フィギュアスケート部
コーストジャズオーケストラ部	少林寺拳法部	ハンドボール同好会
フォークミュージックアソシエーション部	硬式野球部	フットサル同好会
グリーン倶楽部	硬式庭球部	アマチュア無線部
写真部	蹴球部	オーディオ技術研究部
アミューズメント研究部	卓球部	自動制御研究部
モダンジャズ研究部	排球部	ソフトウェア研究部
漫画研究部	籠球部	鉄道研究部
お笑いメディア研究部	バドミントン部	電子技術研究部
ダンス部	洋弓部	天文学研究部
競技麻雀部	水泳部	エネルギー研究部
ボランティア部らいふ	スキー部	Voice Synthesis Character Lab. 部

● 東京千住キャンパス（工学部第二部） 団体数：15

学生自治会執行委員会	FLAME 部	オーディオ部	ワンダーフォーゲル部
旭祭実行委員会	漫画研究部	電子技術同好会	サッカー部
写真部	アマチュア無線部	経済・研究同好会 KEYLINK byKK	バスケットボール部
テーブルゲーム研究部	ソフトウェア研究部	バドミントン部	

● 埼玉鳩山キャンパス（理工学部） 団体数：29

自治会執行委員会	自動車部	ヒューマノイド研究部	軟式野球部
放送委員会	写真部	アニメ・声優研究部	バスケットボール部
鳩山祭実行委員会	JAZZ 研究会部	演劇部	バドミントン部
非電源ゲーム部	鉄道研究部	アーチェリー部	モータースポーツ部
管弦楽部	天文部	剣道部	陸上競技部
棋道部	フォークソング部	蹴球部	
軽登山部	漫画研究部	卓球部	
コンピュータクラブ部	曲つくりサークル部	硬式庭球部	



電大navi

東京電機大学の学生が運営する、東京電機大学の学生のためのサイトです。





[キャリア教育・就職サポート]

◎ 充実した学生生活をおくり、社会で活躍するために

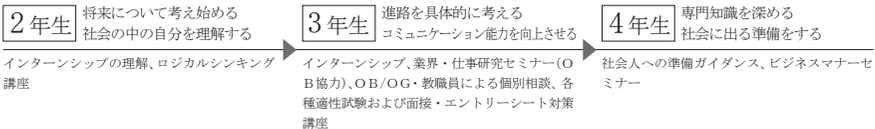
東京電機大学では豊富なプログラムでみなさんの大学生生活をサポートしていきます。

1年生はまず自分の強みを知り、今後の学生生活を考えていきます。

1年生のうちにやること	自分を知る・学生生活を考える プログラム一例 <ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション力養成講座 ・論理思考力養成講座 ・OB/OG、在学生によるパネルディスカッション
--------------------	--

《 自分の強みを知る 》 自分を知ることの意味について学び、講義や参加型授業を通して、自らの強みや価値観を明確にします。	《 学生生活を充実させる 》 充実した学生生活を送るために、先輩やOB/OGの講演を聞き、グループワークを通して4年間の過ごし方について考えていきます。	《 考える力を身につける 》 大学生として必要な考える力を養成します。論理的に考えることの重要性を理解し、相手に伝えることについて学びます。
---	---	---

2年生以降のサポート体制も充実



[就職実績]

〈 就職内定率 〉

(2025年3月卒業生実績)

99.2%

2025年3月卒業、修了生の就職内定実績。希望企業への内定獲得率や就職先企業への満足度も高く、多くの学生が希望する企業に内定しています。

〈 希望企業への内定獲得率 〉

95.0%

2025年3月卒業生アンケートで就職内定先企業が、希望順位の第3位までの割合。

〈 求人社数 〉

(2025年3月実績)

17,545社

理系の学生を求める企業は、年々増加しています。本学の学生一人あたりの求人件数は10.5社。(全国平均は1.8社：リクルートワークス研究所調べ)

〈 就職先企業の満足度 〉

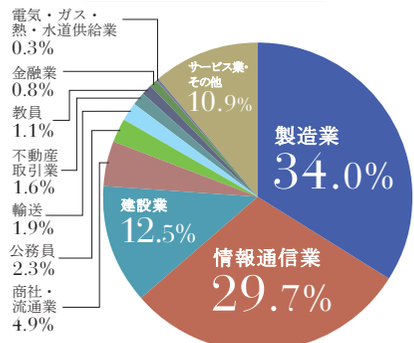
98.1%

2025年3月卒業生アンケートで就職内定先企業を「大変満足」「満足」と答えた学生の割合。ほぼ全ての学生が就職先に満足しています。

〈 東京電機大学生の進路 〉

(2025年3月実績)

大学院進学率：33.0%



※円グラフは就職希望者のみを対象とした学部・大学院生を含んだ数値です。

※大学院進学率は学部生(二部をのぞく)の進学率です。

[後援会について]

東京電機大学後援会は、ご父母・保証人と教職員を会員としており、会員と学生のために様々な事業を行っている組織です。また、会の運営費用は会員の皆様からの会費によってまかなわれており、会員の中から選出された後援会役員により運営されております。

◎ 後援会の主な事業

【 父母懇談会の開催 】

各キャンパス及び全国各地で父母懇談会を開催し、修学状況、就職進路情報等について教員や専門の職員と面談する機会を設けています。父母懇談会は父母・保証人同士の意見交換の場でもあり、毎年多くの方に出席いただいています。

以下は2025年度の開催日程(参考)です。(開催日程は5月の評議員会にて決定)

● 2025年 9 / 6 (土) 東京千住キャンパス (工学部、工学部第二部)	● 10 / 5 (日) 新潟
● 9 / 13 (土) 東京千住キャンパス (未来科学部、システムデザイン工学部)	● 10 / 12 (日) 宇都宮、長野
● 9 / 20 (土) 埼玉鳩山キャンパス (理工学部)	● 10 / 19 (日) 水戸、福岡
● 9 / 28 (日) 静岡、大阪	● 10 / 26 (日) 仙台

【地方会場】 全学部対象

【 会誌「学苑」の発行 】

年3回、会員の方に向けて発行しています。「学苑」には、後援会からのお知らせや父母・保証人からの投稿・意見交換、学生生活の報告、大学で行われている教育・事業に関する報告やお知らせなどを掲載しています。

【 クラブ活動への補助 】

学生のクラブ活動を援助するために、委員会、クラブ、同好会に補助を行っています。

【 学園祭・体育祭への補助 】

旭祭(東京千住キャンパス)、鳩山祭(埼玉鳩山キャンパス)および全学一堂に集う合同体育祭に補助金を出しています。

【 国際交流の補助 】

留学生と本学学生との交流をはかるため、補助を行っています。

【 就職支援 】

学生と本学卒業生が懇談し、卒業生の活躍状況を聞くと同時に将来計画について相談を行う仕事研究セミナーに補助金を出しています。

【 その他 】

後援会のホームページは下記からアクセスください。(「東京電機大学後援会」で検索)

<https://www.dendai.ac.jp/about/campuslife/tdupfa/top.html>

東京電機大学後援会 メール: gs_kouenkai@jim.dendai.ac.jp



《 後援会沿革 》

1944(昭和19)年 「後援会」として発足 大学の経営に経済的援助を与えることを目的とする	1977(昭和52)年 理工学部開設とともに維持会に参画
1945(昭和20)年 「協力会」と改称	1992(平成4)年 東京電機大学維持会を「東京電機大学後援会」(以下、後援会)に改称、新会則施行、全員加入制実施
1949(昭和24)年 「東京電機大学創立とともに 「東京電機大学維持会」(以下、維持会)と改称	2001(平成13)年 情報環境学部開設とともに後援会に参画
1950(昭和25)年 短期大学設置とともに維持会に参画	2007(平成19)年 未来科学部開設とともに後援会に参画
1967(昭和42)年 父母懇談会を初めて開催(新潟会場の1会場のみ)	2016(平成28)年 事務局が東京千住キャンパス事務局に変更
1968(昭和43)年 全員加入制を任意加入制に変更 維持会機関紙「学苑」第1号発刊	2017(平成29)年 システムデザイン工学部開設とともに後援会に参画
	2021(令和3)年 事務局が学生支援センターに変更

東京電機大学校歌

作詞 草野 心平

作曲 平岡 照章

1. に ち りん は て ん に か が や き
 2. て ん た い は い よ よ ち か づ き

は く う ん は ふ じ に わ き た つ と も が ら よ
 め ぐ る し き じ か ん は は や し と も が ら よ

ま ゆ あ げ よ お お い な る れ き し の な か で
 ゆ め も て よ お お い な る じ く う を め ざ し

わ れ ら あ た ら し い し ん り を つ く る - と う き よ
 わ れ ら あ た ら し い ぶ ん か を つ く る - と う き よ

- で ん だ い - わ れ ら が - ほ こ う - あ
 - で ん だ い - わ れ ら が - ほ こ う - あ

あ - た た え ん か な そ の - - で ん と う -
 あ - さ ん ぜ ん た り そ の - - み ら - い -

1.
 日輪は 天にかがやき
 白雲は 富士に沸きたつ
 朋がらよ 眉あげよ
 大いなる 歴史のなかで
 われら新しい 真理を創る
 東京電大 われらが母校
 ああ讃えん哉
 その伝統

2.
 天体はいよよ近づき
 めぐる四季 時間は早し
 朋がらよ 夢もてよ
 大いなる 時空をめざし
 われら新しい 文化を創る
 東京電大 われらが母校
 ああ燦然たり
 その未来

TDU 東京電機大学

<https://www.dendai.ac.jp/>