

2027（令和9）年度

東京電機大学

大学院 修士課程

留学生特別選抜入学試験要項

- システムデザイン工学研究科
- 未来科学研究科
- 工学研究科
- 理工学研究科

TDU 東京電機大学

目次

1.	試験までの流れ.....	3
2.	大学【大学院課程】のアドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）.....	4
3.	募集人員.....	8
4.	入試日程.....	9
5.	出願資格.....	11
6.	事前審査.....	11
7.	出願手続.....	12
8.	出願手順.....	15
9.	選考方法.....	19
10.	合格発表.....	21
11.	入学手続について.....	22
12.	入学手続金.....	25
13.	奨学金制度等.....	25
14.	試験会場案内.....	27

1. 試験までの流れ

入学試験要項で出願資格・提出書類などを確認する。

- ◆ 出願資格（詳しくは 11 ページを参照してください）
 - ①外国で 4 年制の大学を卒業し、「学士」の資格を保有する者
 - ②日本語能力試験において、N1 級または N2 級に合格している者
- ◆ 出願書類（詳しくは 12～14 ページを参照してください）



下記の QR コードまたは URL から国際センター連絡用フォームにアクセスし、必要事項を入力の上送信する。

【国際センター連絡用フォーム】

<https://forms.office.com/r/mSwBDhtBHd>



※本学教員へ直接連絡をしないでください。出願を希望する入試日程の連絡締切日および事前審査締切日は以下の通りです。（事前審査対象者は事前審査期間開始の 7 日前までに国際センターへ連絡してください。）

- 前期日程出願希望者：2026 年 4 月 7 日（火）～4 月 21 日（火） 未来科学研究科、理工学研究科志願者
2026 年 7 月 3 日（金）～7 月 17 日（金） システムデザイン工学研究科、工学研究科志願者
- 後期日程出願希望者：2026 年 10 月 30 日（金）～11 月 13 日（金） 全研究科（修士課程）志願者



本学所定様式の『履歴書』・『教育研究希望計画書』を提出する。

※本様式は、国際センター連絡用フォームを送信した者に対し、国際センターより電子メールにて送付します。



①国際センター、②希望研究指導教員との面談を行う。

希望研究指導教員により、基礎知識を確認される場合があります。



希望研究指導教員から受入の承認を得る。



インターネット出願→本学入学検定料納入後
→出願書類を郵送で入試センターへ提出する(15 ページ参照)。



入学試験

※希望研究指導教員より、留学生特別選抜入試ではなく一般入試を受験することを条件に、指導学生として受入を認められる場合もあります。また、研究生を経てから大学院の指導学生として受入を認められる場合もあります。

2. 大学【大学院課程】のアドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

東京電機大学大学院は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」に共感し、さらに各研究科・専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

修士課程は、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、専門分野における基礎的な問題を自立的に解決する意欲を持った人、高度専門技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

■各研究科のアドミッション・ポリシー（入学者受入の方針）

システムデザイン工学研究科

システムデザイン工学研究科は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに各専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本研究科は、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、各専攻の専門分野における基礎的な問題を解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像の高度専門技術者、研究者、設計者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<情報システム工学専攻>

システムデザイン工学研究科の情報システム工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのためシステムデザイン工学研究科の情報システム工学専攻は、学士課程で養った情報システム工学の主要 3 分野、すなわち、「コンピュータ」、「ネットワーク」、「データサイエンス」分野などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、情報システム工学分野における基礎的な問題を解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像の高度専門技術者、研究者、設計者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<デザイン工学専攻>

システムデザイン工学研究科のデザイン工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのためシステムデザイン工学研究科のデザイン工学専攻は、学士課程で養ったデザイン工学の目的である「モノ・サービス・空間」を創造するに必要な工学分野および人間・社会科学分野などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、デザイン工学分野における基礎的な問題を解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像の高度専門技術者、研究者、設計者を目指す人を受け入れます。

未来科学研究科

未来科学研究科は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、研究科の教育モットーである「プロの能力、豊かな教養」に共感し、さらに各専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本研究科は、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、各専攻の専門分野における基礎的な問題を解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像の高度専門技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<建築学専攻>

未来科学研究科の建築学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、研究科の教育モットーである「プロの能力、豊かな教養」に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った「計画・意匠」「構造・生産」「環境・設備」「歴史・都市」「住環境・インテリア」分野などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、建築学の専門分野における基礎的な問題を解決する意欲を持った人、本専攻が掲げる人材像の高度専門技術者・設計者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<情報メディア学専攻>

未来科学研究科の情報メディア学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、研究科の教育モットーである「プロの能力、豊かな教養」に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術などの卓越した能力を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った情報メディア学の基盤分野、すなわち「コンピュータサイエンス」「デジタルメディア」分野などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、情報メディア学の専門分野における基礎的な問題を解決する意欲を持った人、本専攻が掲げる人材像の高度専門技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<ロボット・メカトロニクス学専攻>

未来科学研究科のロボット・メカトロニクス学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、研究科の教育モットーである「プロの能力、豊かな教養」に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術などの卓越した能力を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った機械、電気、情報、および制御を基礎としたメカトロニクス工学に関する専門分野などの基礎専門知識を十分身につけさらに発展・深化させ、ロボット・メカトロニクス学の専門分野における基礎的な問題を解決する意欲を持った人、本専攻が掲げる人材像の高度専門技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

工学研究科

工学研究科は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに各専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本研究科は、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、各専攻の専門分野における基礎的な問題を解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像の高度科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<電気電子工学専攻>

工学研究科の電気電子工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度かつ先端的な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った電気電子工学の、電力・電気機器分野、電子システム分野、電子デバイス分野などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、電気電子工学分野における問題を自立的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像である、独創性、創造性のある高度科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<電子システム工学専攻>

工学研究科の電子システム工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った電子・光・情報分野などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、電子システム工学分野における問題を自立的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像である、独創性、創造性のある高度科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<物質工学専攻>

工学研究科の物質工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った応用化学分野などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、物質工学分野における問題を解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像である、独創性、創造性のある高度科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<機械工学専攻>

工学研究科の機械工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った機械工学などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、機械工学分野における問題を産業の核となって解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像である、独創性、創造性のある高度科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<先端機械工学専攻>

工学研究科の先端機械工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った機械工学の専門分野に加え、機械工学における先端的な周辺分野の基礎専門知識をさらに発展・深化させ、世界を視野に入れ、産業の核となって先端機械工学分野における問題を積極的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像である、独創性、創造性のある高度科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<情報通信工学専攻>

工学研究科の情報通信工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った情報通信工学における「情報・コンピュータ技術」と「通信・メディア処理技術」の両分野の基礎専門知識をさらに発展・深化させ、情報通信工学分野における問題を積極的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材像である、独創性、創造性のある高度科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

理工学研究科

理工学研究科は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに各専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本研究科は、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、各専攻の専門分野における基礎的な問題を自律的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材養成像の高度専門技術者および研究者を目指す人を受け入れます。以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<理学専攻>

理工学研究科の理学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った数学、物理学、化学、数理情報学などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、理学の専門分野における問題を自律的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材養成像の高度専門科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<生命理工学専攻>

理工学研究科の生命理工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った健康・医療分野あるいは食品・環境工学分野の専門知識などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、生命理工学の専門分野における問題を自律的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材養成像の高度専門科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<情報学専攻>

理工学研究科の情報学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った情報科学、情報システム、知能情報、プログラミング、情報社会、情報メディアなどの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、情報学の専門分野における問題を自律的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材養成像の高度専門技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<機械工学専攻>

理工学研究科の機械工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った設計・解析ならびに加工・制御などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、機械工学の専門分野における問題を自律的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材養成像の高度専門科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<電子工学専攻>

理工学研究科の電子工学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った電気・電子工学、人間工学などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、電子工学の専門分野における問題を自律的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材養成像の高度専門科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

<建築・都市環境学専攻>

理工学研究科の建築・都市環境学専攻は、建学の精神である「実学尊重」、教育・研究理念である「技術は人なり」、本研究科の人材養成像に共感し、さらに本専攻の教育方針をよく理解し、自ら高度な専門知識や技術を身につけ科学技術で社会に貢献する意欲を持った人を求めています。

そのため本専攻は、学士課程で養った建築学、土木工学、都市工学、環境学などの基礎専門知識をさらに発展・深化させ、建築・都市環境学の専門分野における問題を自律的に解決する意欲を持った人、本研究科が掲げる人材養成像の高度専門科学技術者および研究者を目指す人を受け入れます。

以上の考えに基づき、多様な能力を持った人材を受け入れます。

3. 募集人員

研究科	専攻	前期		後期
		9月入学	4月入学	4月入学
システムデザイン 工学研究科	情報システム工学専攻	募集なし	若干名	若干名
	デザイン工学専攻	募集なし	若干名	若干名
未来科学 研究科	建築学専攻	若干名		若干名
	情報メディア学専攻	若干名		若干名
	ロボット・メカトロニクス学専攻	若干名		若干名
工学 研究科	電気電子工学専攻	募集なし	若干名	若干名
	電子システム工学専攻	募集なし	若干名	若干名
	物質工学専攻	募集なし	若干名	若干名
	機械工学専攻	募集なし	若干名	若干名
	先端機械工学専攻	募集なし	若干名	若干名
	情報通信工学専攻	募集なし	若干名	若干名
理工学 研究科	理学専攻	若干名		若干名
	生命理工学専攻	若干名		若干名
	情報学専攻	若干名		若干名
	機械工学専攻	若干名		若干名
	電子工学専攻	若干名		若干名
	建築・都市環境学専攻	若干名		若干名

- 全ての研究科は、各専攻とも昼夜開講制を採用しています。昼間および夜間の授業科目の履修は自由です。また、夜間のみ授業科目を履修することにより修了が可能となるようカリキュラムを組んでおります（詳細は、各キャンパス事務部で確認してください）。

4. 入試日程

システムデザイン工学研究科・工学研究科

	前期（9月期）	後期（2月期）
入学時期	2027年4月入学	2027年4月入学
事前審査受付期間	2026年7月9日（木） ～7月17日（金） 郵送必着	2026年11月5日（木） ～11月13日（金） 郵送必着
国際センターへの 連絡期間	2026年7月3日（金） ～2026年7月17日（金）	2026年10月30日（金） ～2026年11月13日（金）
出願期間	2026年8月25日（火） ～9月1日（火） 郵送必着	2027年1月7日（木） ～1月15日（金） 郵送必着
受験票発行日	2026年9月9日（水） 13:00～	2027年2月6日（土） 13:00～
試験日	2026年9月19日（土）	2027年2月20日（土）
合格発表日	2026年10月2日（金） 13:00～	2027年3月5日（金） 13:00～
第1回入学手続き期間	2026年10月2日（金） ～10月23日（金） ※第1回入学手続き金（入学金）納入	2027年3月5日（金） ～3月12日（金）
第2回入学手続き期間	2027年1月15日（金） ～2月10日（水） ※第2回入学手続き金納入、書類提出等	※入学手続き金納入、書類提出等

- システムデザイン工学研究科および工学研究科は、9月入学の制度はありません。

未来科学研究科

	前期（6月期）	後期（2月期）
入学時期	2026年9月入学 2027年4月入学	2027年4月入学
事前審査受付期間	2026年4月14日（火） ～4月21日（火） 郵送必着	2026年11月5日（木） ～11月13日（金） 郵送必着
国際センターへの 連絡期間	2026年4月7日（火） ～2026年4月21日（火）	2026年10月30日（金） ～2026年11月13日（金）
出願期間	2026年5月21日（木） ～5月29日（金） 郵送必着	2027年1月7日（木） ～1月15日（金） 郵送必着
受験票発行日	2026年6月11日（木） 13:00～	2027年2月6日（土） 13:00～
試験日	2026年6月20日（土）	2027年2月20日（土）
合格発表日	2026年7月8日（水） 13:00～	2027年3月5日（金） 13:00～
2026年9月入学者 入学手続き期間	2026年7月8日（水） ～7月22日（水） ※入学手続き金納入、書類提出等	-----
2027年4月入学者 第1回入学手続き期間	2026年7月8日（水） ～7月22日（水） ※第1回入学手続き金（入学金）納入	2027年3月5日（金） ～3月12日（金）
2027年4月入学者 第2回入学手続き期間	2027年1月15日（金） ～2月10日（水） ※第2回入学手続き金納入、書類提出等	※入学手続き金納入、書類提出等

理工学研究科

	前期（6月期）	後期（2月期）
入学時期	2026年9月入学 2027年4月入学	2027年4月入学
事前審査受付期間	2026年4月14日（火） ～4月21日（火） 郵送必着	2026年11月5日（木） ～11月13日（金） 郵送必着
国際センターへの 連絡期間	2026年4月7日（火） ～2026年4月21日（火）	2026年10月30日（金） ～2026年11月13日（金）
出願期間	2026年5月21日（木） ～5月29日（金） 郵送必着	2027年1月7日（木） ～1月15日（金） 郵送必着
受験票発行日	2026年6月11日（木）13:00～	2027年2月6日（土）13:00～
試験日 【詳細は20ページ参照】	2026年6月20日（土）	2027年2月20日（土）
合格発表日	2026年7月8日（水）13:00～	2027年3月5日（金）13:00～
2026年9月入学者 入学手続期間	2026年7月8日（水） ～7月22日（水） ※入学手続金納入、書類提出等	-----
2027年4月入学者 第1回入学手続期間	2026年7月8日（水） ～7月22日（水） ※第1回入学手続金（入学金）納入	2027年3月5日（金） ～3月12日（金）
2027年4月入学者 第2回入学手続期間	2027年1月15日（金） ～2月10日（水） ※第2回入学手続金納入、書類提出等	

5. 出願資格

以下の(1)かつ(2)～(3)のいずれかの条件を満たす者。

- (1) 日本語に堪能な外国人であり、入学時まで在留資格「留学」を取得見込みの者。
- (2) 外国において、学校教育における16年の課程を修了し学士相当の学位を取得した者、または入学時まで修了見込みであり学士相当の学位を取得見込みの者。
- (3) 本大学院が、日本の大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、入学までに22歳に達する者。
 - 出願書類に虚偽の記載および不正な申告があった場合は、入学を認めないことがあります。

※ 上記(2)に該当せず(3)で出願を希望する場合は、事前審査が必要です。以下の「6.事前審査」を必ず確認してください。(2)に該当する場合は、事前審査は不要です。

※ 上記にて見込みの者が入学までに出願資格を満たすことができない場合は、入学試験に合格しても入学が認められませんのでご注意ください。

※ 最終学歴が中国の大学の専科(3年制)の場合には出願することができません。ただし、専科を卒業後に本科を卒業し、16年の学校教育課程を修了したうえで学士相当の学位を取得した場合は出願を認めます。

6. 事前審査

[1] 事前審査対象者

出願資格(3)で出願を希望する者。

[2] 提出書類

12ページの「出願手続」の(2)②出願書類のうち「入学志願票」を除く全ての書類を郵送してください。

(事前審査では入学検定料の納入をする必要はありません)

任意の封筒を用意して必ず「**大学院入試 事前審査書類在中**」と朱書きの上、**簡易書留・速達**で以下の宛先まで郵送してください。提出期日は、9、10ページを参照してください。

<郵送> 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番
東京電機大学 入試センター 大学院入試係

[3] 審査方法

提出された書類により行います。但し、必要に応じて口頭試問を行う場合があります。

[4] 審査結果

審査結果は文書にて、出願期間に間に合うようメールでお送りいたします。

7. 出願手続

(1) 国際センター連絡用フォームの入力・送信

出願までの流れは以下のとおりとなりますので、必ず国際センター連絡用フォームの入力および送信を行ってください。なお、本学教員へ直接連絡をしないでください。

- ① 下記の QR コードまたは URL から国際センター連絡用フォームにアクセスし、必要事項を入力の上送信する。

【国際センター連絡用フォーム】 <https://forms.office.com/r/mSwBDhtBHd>



【連絡期間】

- 前期日程出願希望者：2026年4月7日（火）～4月21日（火）未来科学研究科、理工学研究科志願者
2026年7月3日（金）～7月17日（金）システムデザイン工学研究科、工学研究科志願者
- 後期日程出願希望者：2026年10月30日（金）～11月13日（金）全研究科（修士課程）志願者
※事前審査対象者は事前審査期間開始の7日前を期限とします。

- ② 本学所定の『履歴書』・『研究計画書』を作成して国際センターへ提出する。
（本様式は、国際センター連絡用フォームを送信した者に対し、国際センターより電子メールにて送付します）
- ③ 国際センターと面談を行う。*
- ④ 希望する研究指導教員と面談を行う。*
（希望する研究指導教員により、基礎知識を確認される場合があります）
- ⑤ 希望する研究指導教員が受入許可した場合、入学検定料の納入および次の2)記載の出願書類を提出する。

※③④は国際センターが妥当と判断した場合にのみ実施します。

※④の面談日程調整は、国際センターを必ず経由してください。

(2) 出願について

① 出願方法

15 ページ以降の「出願手順」を確認の上、手順に従って出願をしてください。

② 出願書類

本学所定書式は、本学 Web サイトの大学院入試ページ内にある、各研究科ページよりダウンロード・印刷してください。この入学試験要項掲載ページと同じ場所に掲載されています。

事前審査を行い出願が認められた者は、事前審査時に提出した書類を再度提出する必要はありません。

出願書類	備考
① 入学志願票	インターネット出願サイトにて出願登録し、入学検定料を納入後にマイページから「入学志願票の出力」ボタンを押して、印刷する。
② 履歴書	【本学所定書式：修-1-2】 ■ 必要事項を記入してください。
③ 出身大学の卒業（見込）証明書または卒業証書	出身大学が発行したオリジナル（原本）を提出してください。 (1) 発行年月日が記載してあるものに限りです。 (2) 本学協定大学の大学院在学中の者は、大学院在学証明書を提出することも可能です。 (3) 出身大学が属する国の法令上、大学卒業と学位取得が別の場合は、学位学士証明書も提出してください。 (4) 中国の大学を卒業した者は、中国高等教育学生信息网（CHSI）発行の「高等教育歴認証」を代用して提出することも可能です。 (5) 日本語または英語で記載してあるものに限りです。 ^{注意}
④ 出身大学の成績証明書	出身大学が発行したオリジナル（原本）を提出してください。 (1) 発行年月日が記載してあるものに限りです。 (2) 中国の大学を卒業した者は、中国高等教育学生信息网（CHSI）発行の「高等教育成績認証」を代用して提出することも可能です。 (3) 日本語または英語で記載してあるものに限りです。 ^{注意}
⑤ 本学受入予定教員の承諾書 ※提出不要	出願に際して必要な書類ですが、志願者が直接提出する必要はありません。 本承諾書は指導教員より本学大学院入学後に受入の許可が出た留学生に対し、国際センターより指導教員に承諾書の作成を依頼します。 ※教員への連絡の際は必ず、国際センターを経由してください。 「(1)本学国際センターへの連絡」参照
⑥ 教育研究希望計画書	【本学所定書式：修-3】 所定の事項を記入してください。
⑦ 志望理由書	【本学所定書式：修-6】 所定の事項を記入してください。
⑧ 日本語能力を証明する書類	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ロボット・メカトロニクス学専攻出願者以外 </div> 日本語能力を確認できる書類（(1)または(2)のいずれか1つを用意すること） (1) 日本語能力試験のN2級またはN1級の認定を証明する書類（「日本語能力試験合否結果通知書および日本語能力認定書」の原本を郵送してください。返却希望の場合はその旨を①入学志願票の余白に赤字で追記してください。合格発表後に宅急便着払いで返却いたします。 (2) 本学国際センター長による日本語能力認定書 ※(2)については、本学が指定する海外協定校からの留学生に限る。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 未来科学研究科 ロボット・メカトロニクス学専攻出願者のみ </div> （試験日より2年以内に取得したものに限り） ■ 日本留学試験における成績に関する書類(成績通知書または成績確認書のコピー1通) ※日本留学試験の日本語、数学（コース2）、理科（物理）の受験結果を必須とする。
⑨ 在留カードのコピー （またはパスポートのコピー）	出願時に有効である在留カードの両面をコピーして提出してください。 (1) 試験当日に有効な在留資格を有していることが必要です。 (2) 出願時に海外在留者または、日本在住の短期滞在者は、パスポートの身分事項ページのコピーを提示してください。

⑩ 推薦書（任意提出）	<p>【所定書式なし】 出身大学の学長、学部・研究科の長、研究指導教員またはこれに準ずる教員が作成したオリジナル（原本）を提出してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 発行年月日が記載してあるものに限りです。 ■ 日本語または英語で記載してあるものに限りです。^{注意}
-------------	---

⑪ 研究業績書（任意提出）	<p>【本学所定書式：修-4】 学術論文あるいは口頭発表のある者のみ提出すること。</p>
---------------	--

注意：オリジナル（原本）が日本語または英語以外の場合は、公的な機関または日本語学校等が証明する日本語翻訳または英語翻訳をオリジナルと一緒に提出してください。**日本語翻訳または英語翻訳された組織名・翻訳者名・公印**が必要です。
（出願者本人が翻訳したものは不可）

＜個人情報の取扱いについて＞

- 出願および入学手続で提出いただいた個人情報は、入学試験、合格発表、入学手続、およびこれらに付随する事項、並びに統計的集計、高等学校等への情報提供（個人名は非公表）を行うために利用します。
- これらの業務の一部を、東京電機大学が指定した業者に委託することがあります。その場合、個人情報を委託業者に提供することがありますが、提供する情報は必要な範囲内に限定します。予めご了承ください。

(3) 出願書類に関する注意事項

- ① 記入が必要な出願書類は、**必ず本人が楷書またはアルファベット（パスポート記載）活字体を用いて、黒ボールペンで明確に記入**してください。
- ② 本学所定書式については、全て日本語で記入してください。
- ③ 出願書類の記入を間違えた場合には、修正液等は使用せず、二重線（＝）を引き、押印（またはサイン）した上で、余白に正しい内容を記入してください。
- ④ 証明書類は原則としてオリジナル（原本）を提出してください。オリジナル（原本）を提出できない場合は、Certified True Copy（オリジナルと相違がないことを証明したものを）を提出してください。
- ⑤ 出願書類は出願期間中に必ず全て提出してください。不備、不足がある場合には出願書類を受理いたしません。また、出願期間の延長は認めません。
- ⑥ 出願書類を受理した後は、原則として記載事項の変更および出願書類の返還はいたしません。
- ⑦ 出願書類に虚偽の記載または不正な申告があった場合は、入学を認めないことがあります。
- ⑧ 出願書類以外に別途書類の提出を求める場合があります。
- ⑨ 2026年9月もしくは2027年3月大学卒業見込みの者は、入学時まで**必ず卒業証明書を提出**してください。出身大学が属する国の法令上、大学卒業と学位取得が別の場合は、学位学士証明書も提出してください。

8. 出願手順

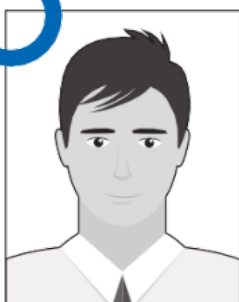
STEP 1 事前準備

① 顔写真データを準備してください。

インターネット出願サイトの登録画面で顔写真データをアップロードして登録します。

顔写真データについて この写真は入学後、**学生証の写真として使用**します。

●出願3ヶ月以内に撮影したもので、上半身、正面、脱帽、背景は無地に限ります。個人が特定しづらいものは使用できません。



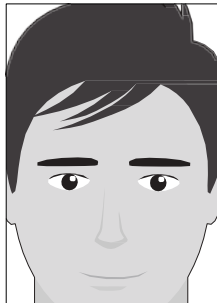
- 背景は無地（白、青、またはグレー）の壁をバックに撮影してください。
- 写真はカラーにしてください。（白黒不可）
- 壁に近づき過ぎると影が濃く出て輪郭が分からなくなる恐れがあります。
- フラッシュを使用すると顔全体が白くなり過ぎ、陰影がなくなる場合があります。
- スマホのアプリ等で加工したものは認められません。



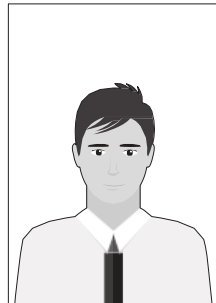
不適切な写真例 以下のような写真は受付できませんので、注意してください。



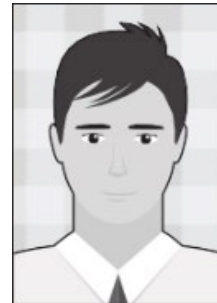
背景に影がある



枠からはみ出ている



小さく写っている



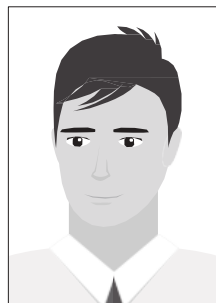
背景に柄がある



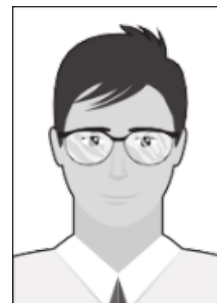
ぼやけている



前髪が長すぎて目元が見えない／顔の輪郭が隠れている



正面を向いていない



照明が眼鏡に反射している

STEP 2

インターネット出願サイトで必要事項の入力

※画面は変更になる場合があります。

① インターネット出願サイトにアクセス。

以下のURLから「インターネット出願サイトはこちら」をクリックしてアクセスしてください。

※本学ホームページからは「受験生・高校生の方」>「大学院入試」>「大学院入試」>「(各)研究科」>「マイページ(インターネット出願/合格者ポータルサイト)はこちら」をクリックしてください。



<https://www.dendai.ac.jp/about/admission/graduate/>



▲インターネット出願サイトトップ画面

② 画面の指示に従って必要事項を入力してください。

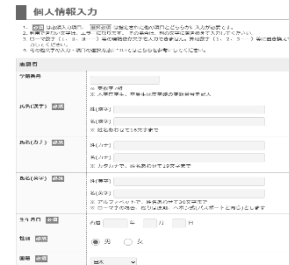
個人情報を登録後、マイページから新規出願や入学志願票、受験票の印刷、合否結果の確認などを行うことができます。



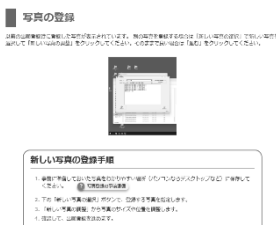
① 出願開始画面



② 出願内容選択画面



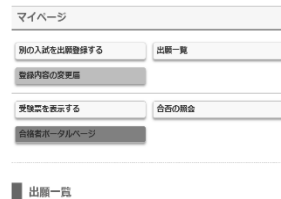
③ 個人情報入力画面



④ 写真データ登録画面



⑤ 最終確認画面



⑥ マイページ

ここから出願内容の確認ができます。
支払い方法を確定するまでは登録を削除してやり直すことができます。

【研究指導を受けられる教員】

本学ホームページの「研究指導を受けられる教員 (PDF)」を閲覧の上、出願登録時の「希望研究指導教員」から選択してください。

※画面の構成は変わる場合があります。実際の画面に従って操作してください。

【障害等がある方への受験上の配慮および入学後の支援（合理的配慮）について】

本学受験に際し、障害ならびに病気・負傷等およびその他事由により、受験上の配慮を必要とする場合は、以下の本学 WEB サイトからの申請が必要です。必要な方は、原則として出願開始日の 2 週間前までに申請してください。

【URL】<https://www.dendai.ac.jp/about/admission/undergraduate/gouritekihairyo.html>

なお、本学への入学に際して、障害のある方などで、修学上の支援（合理的配慮）を必要とする場合の事前の確認方法等についても、上記の WEB サイトにてご案内しております。

STEP 3 入学検定料の納入

入学検定料はコンビニエンスストア、クレジットカード、Pay-easy（ペイジー）で納入してください。

入学検定料：33,000円

<入学検定料の納入について>

- ① 入学検定料は、インターネット出願サイトで出願専攻および個人情報を入力後に納入方法を選択することができます。インターネット出願後は、マイページより出願内容や納入状況の確認ができます。
- ② 入学検定料の納入後は、出願先を変更することができませんので、特にクレジットカードで納入する場合は、間違いのないように注意してください。
- ③ 納入された入学検定料は、理由の如何を問わず返金いたしません。
ただし、本学が定める入学検定料返還事由に該当し、所定の方法で請求・受理された場合のみ入学検定料を返還いたします。詳細は本学ホームページに5～6月頃に掲載いたします。

東京電機大学 インターネット出願

ようこそ、電大太郎 さん。 登録済 [入学1年 / 入学済1年]

TOPページ 出願の流れ 入学試験要項 準備 よくある質問 支払い方法 大学HP

電大太郎 さんのマイページです。 ログインID: 694167

別入試を出願する インターネット出願確認票の印刷・出願内容確認

受験票を印刷する 合否の照会

インターネット出願確認票の印刷・出願内容確認

整理番号 / 申込み日 / 申込み内容	支払い窓口 / 支払い番号	現在の状況	詳細 / 各種機能
インターネット出願での出願登録 8200001 2019年01月09日 一般入試 (前期・英語外部試験利用)	クレジットカード 000610	支払い済み 受験票印刷可能	詳細 出願 確認票

東京電機大学 インターネット出願

ようこそ、電大太郎 さん。 登録済 [入学1年 / 入学済1年]

マイページ 出願の流れ 入学試験要項 準備 よくある質問 支払い方法 大学HP

整理番号「8100001」の詳細

入学検定料の支払い期限は
2019年01月11日 23:59:59です。

入学検定料払込方法が発行できます

「払込票」が発行できます

※セブンイレブンでは支払い時に利用できる「払込票」が発行できます。印刷して店頭で見せるメニューに支払いが行えます。

お支払い方法 コンビニエンスストア、クレジットカード、Pay-easy(ペイジー)のいずれかでお支払いください。

コンビニエンスストア	現金支払い	コンビニ設置のATMは利用できません。コンビニでは現金のみの取扱いとなります。		
<p>ローソン・ミニストップ LAWSON</p> <p>[Loppi]</p> <p>[各種番号をお持ちの方]を選択</p> <p>[受付番号(6桁)]を入力し、[次へ]ボタンを押す</p> <p>お申込み時に登録した電話番号を入力し[次へ]を押す</p> <p>内容確認後、「了解」ボタンを押す</p> <p>端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い</p>	<p>ファミリーマート FamilyMart</p> <p>[Famiポートまたはマルチコピー機]</p> <p>[代金支払い]を選択</p> <p>Famiポート: [各種番号をお持ちの方はこちら]</p> <p>マルチコピー機: [番号入力]</p> <p>Famiポート:[企業コード][注文番号] マルチコピー機:[第1番号][第2番号]</p> <p>端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い</p>	<p>デイリーヤマザキ</p> <p>[レジへ]</p> <p>レジで[オンライン決済]を申し込む</p> <p>レジ画面で決済番号を入力</p> <p>内容確認後、レジでお支払い</p>	<p>セイコーマート Seicomart</p> <p>[レジへ]</p> <p>レジで[インターネット支払い]と伝える</p> <p>お客様側のレジ画面にて[受付番号][確認番号]を入力</p> <p>支払い内容の確認画面が表示</p> <p>OKを押してお支払い</p>	<p>セブンイレブン 7</p> <p>[レジへ]</p> <p>店員の方へ「インターネット支払い」をする旨を伝え、「払込票番号」を伝え、発行した「払込票」を渡しても構いません。</p> <p>お支払い</p>
<p>金融機関ATM(ペイジー)</p> <p>ゆうちょ銀行・pay-easy対応ATMを利用</p> <p>[現金・各種料(ペイジー)]を選択</p> <p>収納機関番号を入力</p>	<p>現金支払い/キャッシュカード</p> <p>お客様番号・確認番号を入力</p> <p>支払い方法を選択 (現金またはキャッシュカード)し、検定料を支払う</p> <p>※残高取扱いの場合は、検定料の額が10万円未満の場合のみ支払いが可能です。10万円を超える場合は、キャッシュカードを利用してください</p>	<p>クレジットカード</p> <p>VISA MasterCard JCB American Express Diners</p> <p>※カードの名義人は受験生本人でなくとも構いません</p>		

※入学検定料の納入だけでは出願受付とはなりません。

STEP 4

出願書類の送付

市販の角2封筒に印刷した封筒表紙を貼り付けて、**13～14ページ記載の出願書類**を全て封入して以下の宛先へ「簡易書留・速達」で郵送してください。なお、海外から出願書類を送付する場合は**EMS等の国際宅配便**で送付してください。

<郵送>

■ 〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番

東京電機大学 入試センター 大学院入試係

※入学志願票とともに印刷される封筒表紙には、以上の住所は記載済です。

STEP 5

受験票の取得

出願書類の受付後、書類の不備等の連絡がない場合は「受験票発行日」以降に以下の手順で受験票を入手できるようになります。試験当日までに印刷の上、試験会場まで持参してください。

※**不備がある場合は、本学入試センターより電話もしくはメール（マイページで登録したメールアドレス）で連絡します。**

①マイページ（トップページ）

②受験票一覧ページ

③受験票（印刷して持参）

※画面の構成は変わる場合があります。実際の画面に従って操作してください。

9. 選考方法

システムデザイン工学研究科

	前期（9月期）	後期（2月期）
試験日	2026年9月19日（土）	2027年2月20日（土）
集合時間 ・集合場所	集合時間および集合場所は出願受付後、受験生本人へメール等にて連絡いたします。	
選考方法	出願書類および面接試験により総合的に判定します。	

未来科学研究科

	前期（6月期）	後期（2月期）
試験日	2026年6月20日（土）	2027年2月20日（土）
集合時間 ・集合場所	集合時間および集合場所は出願受付後、受験生本人へメール等にて連絡いたします。	
選考方法	出願書類および面接試験（専門基礎学力に関する口頭試問を含む）により総合的に判定します。	

工学研究科

試験日・集合時間

専攻	前期（9月期）	後期（2月期）
電気電子工学 電子システム工学 機械工学 先端機械工学 情報通信工学	2026年9月19日（土）12:20	2027年2月20日（土）12:20
物質工学	2026年9月19日（土）13:50	2027年2月20日（土）13:50
集合場所	東京電機大学 東京千住キャンパス 2号館 1階エントランスホール (試験会場は当日ご案内します)	
選考方法	出願書類および面接試験により総合的に判定します。	

理工学研究科

試験日・集合時間

専攻	前期（6月期）	後期（2月期）
理学	2026年6月20日（土）15:20	2027年2月20日（土）15:20
生命理工学	2026年6月20日（土）13:50	2027年2月20日（土）13:50
情報学	2026年6月20日（土）14:20	2027年2月20日（土）14:20
機械工学	2026年6月20日（土）14:50	2027年2月20日（土）14:50
電子工学	2026年6月20日（土）14:50	2027年2月20日（土）14:50
建築・都市環境学	2026年6月20日（土）14:50	2027年2月20日（土）14:50
集合場所	東京電機大学 埼玉鳩山キャンパス本館 1階エントランスホール ※試験会場は当日ご案内します。 ※試験日には必ず東京電機大学に集合してください。遠隔による実施は予定しておりません。	
選考方法	出願書類および面接試験（15分程度・口頭試問を含む）により総合的に判定します。	

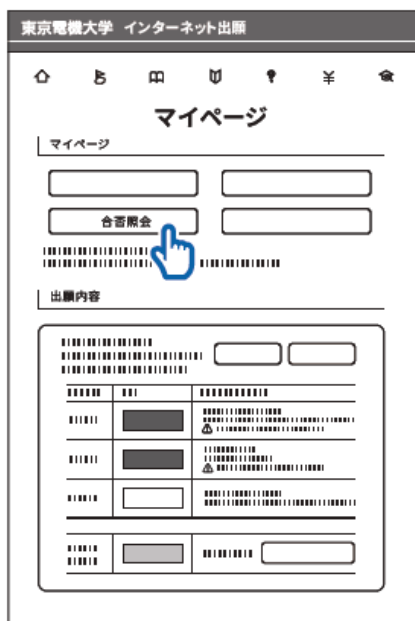
10. 合格発表

発表方法

- インターネット出願サイトのマイページにて合否結果を発表します。
- ※ 合否結果通知は郵送しません。

合格発表日時

	前期	後期
システムデザイン 工学研究科	2026年10月2日(金) 13:00～	2027年3月5日(金) 13:00～
未来科学研究科	2026年7月8日(水) 13:00～	2027年3月5日(金) 13:00～
工学研究科	2026年10月2日(金) 13:00～	2027年3月5日(金) 13:00～
理工学研究科	2026年7月8日(水) 13:00～	2027年3月5日(金) 13:00～



- ① マイページにログインして、「合格照会」のボタンを押してください。
- ② 移動先のページの指示に従って、合否を確認してください。

※画面の構成は変わる場合があります。実際の画面に従って操作してください。

合格発表の 注意点

- ① 本学への電話・メール等による合否結果についての問い合わせには一切応じられません。
- ② 表示内容の正確性には、万全を期しております。個々の閲覧環境が原因で表示に乱れがあっても、本来の合否結果が変更されることはありません。
- ③ 紙面の合格通知書は郵送されません。合格者ポータルページから電子ファイル(PDF)が取得できます(23ページ参照)。
- ④ 合格照会后、合格者は合格者ポータルページを必ず確認してください(23ページ参照)。

11. 入学手続きについて

- (1) 入学手続きには、入学手続き書類の提出と入学手続き金の納入が必要です。
- (2) 本学に入学する際、入学後に入学者本人の生活面および経済面等全てを保証可能な方を保証人として立てていただく必要があります。保証人は日本在住の方に限ります。扶養者を保証人とはできません。なお、日本在住の保証人が見つからない場合は、合格発表後に国際センターへ相談してください。（国際センターEメール：tdu-inter@dendai.ac.jp）
- (3) 合格者に対して、9月入学者の方には7月頃、入学案内書類等を郵送します。4月入学者の方には、入学案内書類の郵送はありません。入学手続きに必要な書類等は合格者ポータルページに掲載します。**合格者は、入学志願票に記載した住所から変更になる場合は、必ず入試センターへ連絡してください。（TEL：03-5284-5151）**
- (4) 入学手続き期間内に入学手続きを完了しない場合は、合格者としての権利を消失します。

システムデザイン工学研究科

	前期（9月期）	後期（2月期）
第1回入学手続き期間	2026年10月2日（金） ～10月23日（金） ※第1回入学手続き金（入学金）納入	2027年3月5日（金） ～3月12日（金）
第2回入学手続き期間	2027年1月15日（金） ～2月10日（水） ※第2回入学手続き金納入、書類提出等	※入学手続き金納入、書類提出等

未来科学研究科

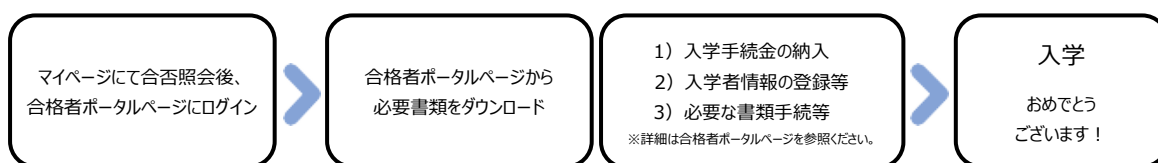
	前期（6月期）	後期（2月期）
2026年9月入学者 入学手続き期間	2026年7月8日（水） ～7月22日（水） ※入学手続き金納入、書類提出等	-----
2027年4月入学者 第1回入学手続き期間	2026年7月8日（水） ～7月22日（水） ※第1回入学手続き金（入学金）納入	2027年3月5日（金） ～3月12日（金）
2027年4月入学者 第2回入学手続き期間	2026年1月15日（金） ～2月10日（水） ※第2回入学手続き金納入、書類提出等	※入学手続き金納入、書類提出等

工学研究科

	前期（9月期）	後期（2月期）
第1回入学手続き期間	2026年10月2日（金） ～10月23日（金） ※第1回入学手続き金（入学金）納入	2027年3月5日（金） ～3月12日（金）
第2回入学手続き期間	2027年1月15日（金） ～2月10日（水） ※第2回入学手続き金納入、書類提出等	※入学手続き金納入、書類提出等

	前期（6月期）	後期（2月期）
2026年9月入学者 入学手続期間	2026年7月8日（水） ～7月22日（水） ※入学手続金納入、書類提出等	-----
2027年4月入学者 第1回入学手続期間	2026年7月8日（水） ～7月22日（水） ※第1回入学手続金（入学金）納入	2027年3月5日（金） ～3月12日（金）
2027年4月入学者 第2回入学手続期間	2026年1月15日（金） ～2月10日（水） ※第2回入学手続金納入、書類提出等	※入学手続金納入、書類提出等

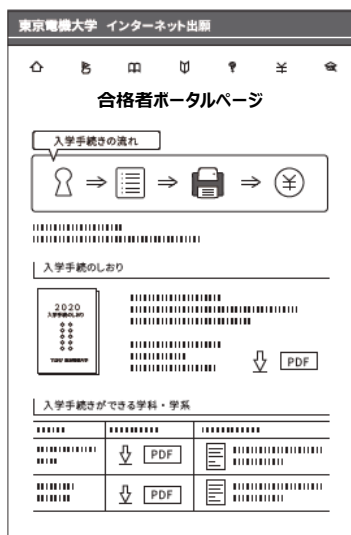
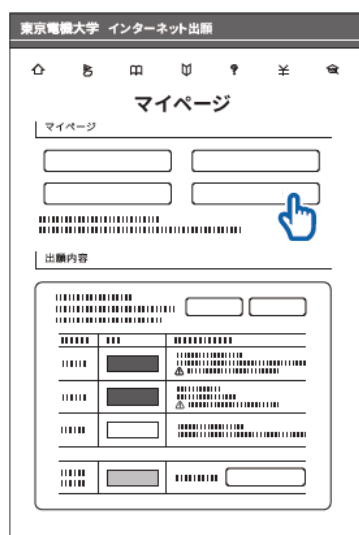
入学手続の流れ



■ マイページから合格者ポータルページへアクセスして、入学手続を行ってください。

- ① マイページにて合否照会を行ってください。合否照会については、21 ページを参照してください。
- ② マイページの「合格者ポータルページ」ボタンは、各入試の合格発表の10分後に押せるようになります。
- ③ 合格者ポータルページにある「入学手続のしおり」を熟読のうえ各種手続を行ってください。その他、合格通知書、入学手続金納入要項、振込依頼書等の入学手続に必要な書類も電子ファイル（PDF）で取得できます。大学から入学手続金の振込依頼書は郵送しませんので、各自 PDF をダウンロードしてください。

※入学手続の具体的な方法は、すべて「入学手続のしおり」に記載しております。合格者ポータルページにログインのうえ確認してください。



合格者ポータルページより入学手続に必要な書類の電子ファイル（PDF）をダウンロードできます。

※ 画面の構成は変わる場合があります。実際の画面に従って操作してください。

【注意事項】

- 合格者であるにもかかわらず、合格者ポータルページにアクセスできず、手続きができない場合は、すぐに本学入試センターへ電話にて問い合わせてください。情報端末や出願サイトの不具合も含め、いかなる理由があっても入学手続締切日は延長いたしません。お問い合わせは必ず手続き期間内に早めに行ってください。
- **合格した入試種別の入学手続期間内に入学手続金の納入をしてください。入学手続金は2回に分けて納入する必要があります（9月入学者・後期入試・海外協定校からの入学者は一括納入）。期間内に入学手続を完了しない場合は、合格者の権利を消失します。**

12. 入学手続金

(1)2026 年度 9 月入学者

2026 年度入学者の入学手続金は、下表のとおりです。

		入学金	授業料	受託諸会費	合計 (単位: 円)
未来科学研究科 建築学専攻	入学手続金	250,000	635,000	8,430	893,430
	年額	250,000	1,270,000	8,430	1,528,430
未来科学研究科 情報メディア学専攻 ロボット・メカトロニクス 学専攻	入学手続金	250,000	510,000	8,430	768,430
	年額	250,000	1,020,000	8,430	1,278,430
理工学研究科 全専攻	入学手続金	250,000	505,000	8,430	763,430
	年額	250,000	1,010,000	8,430	1,268,430

(2)2027 年度 4 月入学者

2027 年度入学者の入学手続金は、下表のとおりです。

受託諸会費は現在未定のため、2026 年度入学者の金額を参考として記載しています。

		入学金	授業料	受託諸会費	合計 (単位: 円)
システムデザイン 工学研究科全専攻	入学手続金	250,000	510,000	8,430	768,430
	年額	250,000	1,020,000	8,430	1,278,430
未来科学研究科 建築学専攻	入学手続金	250,000	635,000	8,430	893,430
	年額	250,000	1,270,000	8,430	1,528,430
未来科学研究科 情報メディア学専攻 ロボット・メカトロニクス 学専攻	入学手続金	250,000	510,000	8,430	768,430
	年額	250,000	1,020,000	8,430	1,278,430
工学研究科 全専攻	入学手続金	250,000	510,000	8,430	768,430
	年額	250,000	1,020,000	8,430	1,278,430
理工学研究科 全専攻	入学手続金	250,000	505,000	8,430	763,430
	年額	250,000	1,010,000	8,430	1,268,430

【注意事項】

- ① 本学が指定する海外協定校からの入学者については、入学金は免除となります。
- ② 受託諸会費の内訳は、「校友会費積立金」、「学研災」、「学研賠」の合計額となります。
- ③ 学研災（学生教育研究災害傷害保険）および学研賠（学研災付帯賠償責任保険）の修士課程での期間は 2 年間です。
- ④ 2026 年度 9 月入学者の次学期分学費の納入期限は、4 月末日（金融機関の休日にあたる場合は翌営業日）となります。
（振込用紙は 4 月上旬発送予定）
- ⑤ 2027 年度 4 月入学者の後期分学費の納入期限は、10 月末日（金融機関の休日にあたる場合は翌営業日）となります。
（振込用紙は 7 月下旬発送予定）
- ⑥ 一旦納入された入学手続金については、理由の如何を問わず返還いたしません。ただし、授業料および受託諸会費については、所定の手続きにより返還いたします。詳細は、合格者ポータルページに掲載する「入学手続のしおり」を確認してください。
- ⑦ 入学後、休学される場合は、休学在籍料として半期 60,000 円の納入が必要になります。
- ⑧ 留年した場合の学費は、正規進級学年次の金額が適用されます。

13. 奨学金制度等

奨学金制度等	備考
① 東京電機大学深井綾女性研究者・技術者育成特別奨学金 ※本学独自	本学の大学行事において、学生ボランティアスタッフとして協力できる女性学生を対象とした奨学金制度です。(給付年額 100,000 円)
② 副手制度 ※本学独自	大学院生が学部生の実験・演習の授業補助等を担当することで一定の手当が支給される制度です。

【奨学金制度等問い合わせ先】

①

[システムデザイン工学研究科・未来科学研究科・工学研究科]学生支援センター学生厚生担当 (TEL:03-5284-5340)

[理工学研究科]理工学部事務部学生厚生担当 (TEL:049-296-0496)

②

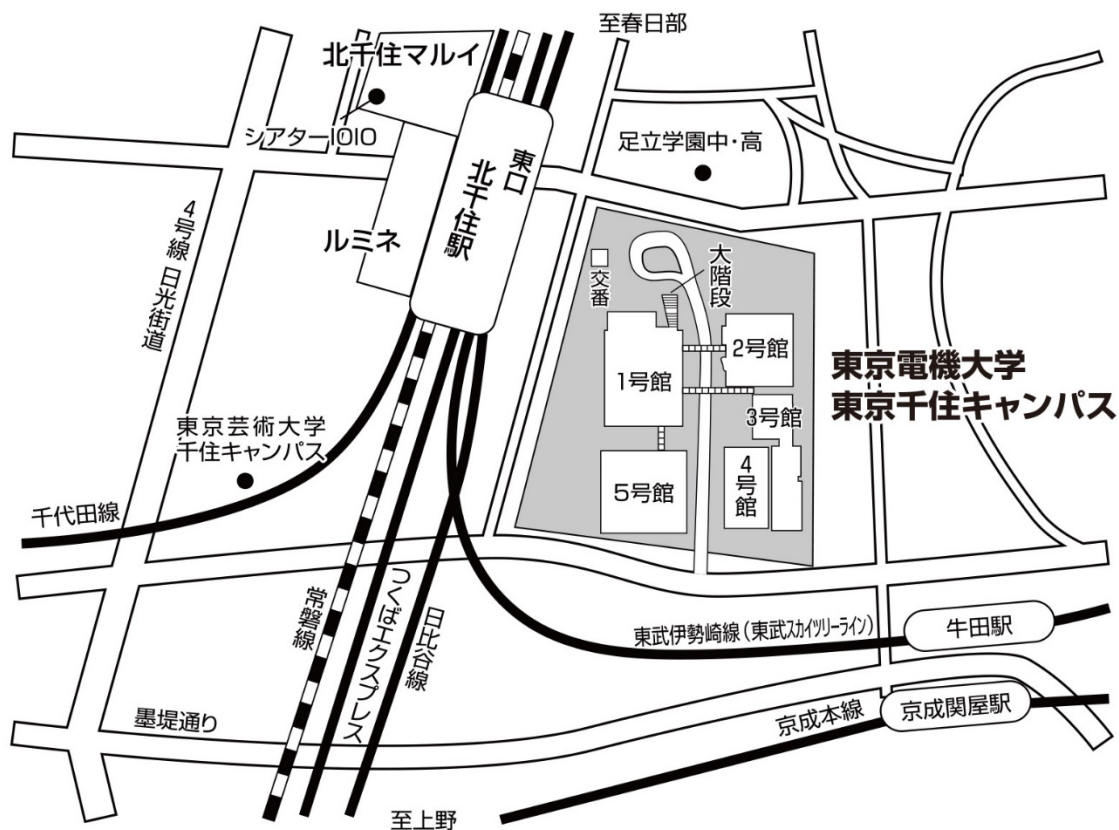
[システムデザイン工学研究科・未来科学研究科・工学研究科]東京千住キャンパス事務部庶務担当 (TEL:03-5284-5333)

[理工学研究科]理工学部事務部庶務担当 (TEL:049-296-0042)

14. 試験会場案内

<東京千住キャンパス>

住所：〒120-8551 東京都足立区千住旭町 5 番 TEL：03-5284-5151



【交通案内】

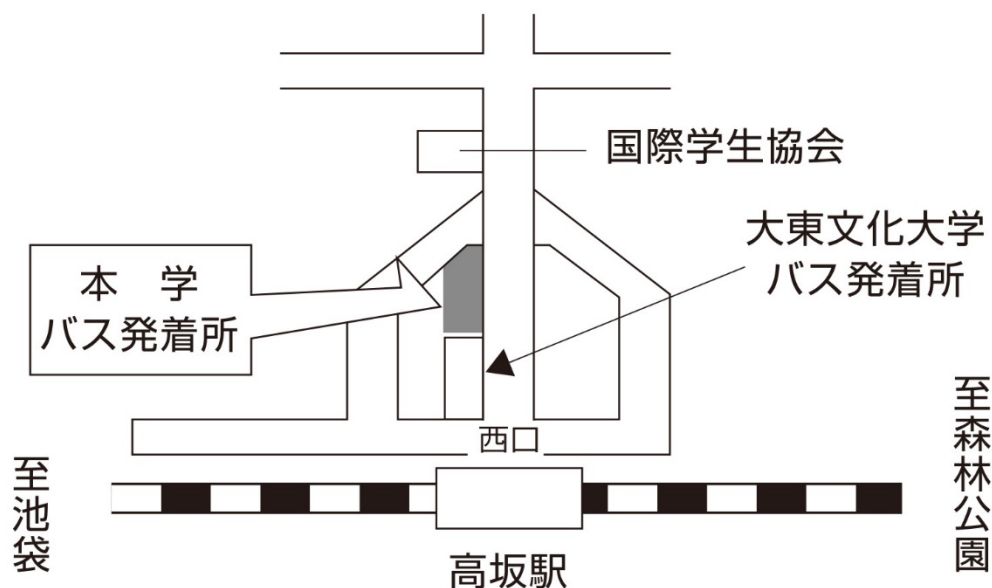
◎北千住駅東口（電大口）から徒歩 1 分

- ① JR 常磐線
- ② 東京メトロ日比谷線
- ③ 東京メトロ千代田線
- ④ 東武伊勢崎線（東武スカイツリーライン）[東京メトロ半蔵門線乗り入れ]
- ⑤ つくばエクスプレス

◎京成本線京成関屋駅から徒歩 7 分

<埼玉鳩山キャンパス>

住所：〒350-0394 埼玉県比企郡鳩山町石坂 TEL：049-296-0042



【交通案内】

<電車をご利用の場合>

- 東武東上線・高坂駅西口から本学スクールバスを利用してください。
- 高坂駅までの所要時間（急行電車）は、池袋駅から約 50 分、川越駅から約 20 分です。
- 埼玉鳩山キャンパスまでのスクールバス所要時間は約 8 分です。
- スクールバスは無料で、どなたでもご利用になれます。
- 高坂駅西口から路線バス（川越観光バス、有料）も運行されています。
- スクールバス発着所は大東文化大学のスクールバス発着所と隣接しています。
乗り間違いに注意してください。

<選考当日のスクールバス時刻表>

本学理工学部の Web サイト（以下 URL）等で最新情報を確認してください。

【URL】https://www.dendai.ac.jp/access/saitama_hatoyama.html

TDU 東京電機大学

【お問い合わせ先】東京電機大学 入試センター

〒120-8551 東京都足立区千住旭町 5 番

TEL : 03-5284-5151

FAX : 03-5284-5243

Mail : nyushi@jim.dendai.ac.jp

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