

2027（令和9）年度

東京電機大学
大学院 修士課程
社会人入学試験要項

- 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.	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）	3
2.	募集人員	6
3.	入試概要	8
4.	出願手順	15
5.	選考方法	19
6.	合格発表	21
7.	入学手続方法.....	22
8.	入学手続金	25
9.	奨学金制度等.....	27
10.	試験会場案内.....	28

1. 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律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」を創造するため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。

2. 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
	デザイン工学専攻	募集なし		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
	電子システム工学専攻	募集なし		若干名
	物質工学専攻	募集なし		若干名
	機械工学専攻	募集なし		若干名
	先端機械工学専攻	募集なし		若干名
	情報通信工学専攻	募集なし		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、夜間のみの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います（詳細は、各キャンパス事務部で確認してください）。

3. 入試概要

[1] 入試日程

システムデザイン工学研究科・工学研究科

	前期（募集なし）	後期（2月期）
入学時期		2027年4月入学
事前審査受付期間		2026年11月5日（木） ～11月13日（金）郵送必着
出願期間		2027年1月7日（木） ～1月15日（金）郵送必着 ※事前に希望する研究指導員と面談し、本学出願書類の所定の欄に教員自署による署名と出願承認印を受けてください。必ず期限までに 出願手続が完了するように留意し、日程には余裕をもって面談を依頼してください。
受験票発行日	-----	2027年2月6日（土）13:00～
試験日		2027年2月20日（土）
合格発表日		2027年3月5日（金）13:00～
入学手続期間		2027年3月5日（金） ～3月12日（金） ※入学手続金納入、書類提出等

未来科学研究科

	前期（6月期）	後期（2月期）
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
出願期間	2026年5月21日（木） ～5月29日（金）郵送必着 ※事前に希望する研究指導員と面談し、本学出願書類の所定の欄に教員自署による署名と出願承認印を受けてください。必ず期限までに 出願手続が完了するように留意し、日程には余裕をもって面談を依頼してください。	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（水）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	

- システムデザイン工学研究科・工学研究科は、9月入学の制度はありません。また、社会人入試（前期）の募集はありません。
- 工学研究科の社会人入試には、3年で修了する「社会人コース」を選択することができます。ただし、出願後の変更はできません。修士課程修了までにかかる授業料は2年コースと3年コースで同額となります（学費等納入金は、25ページを参照）。

[2] 出願資格

以下の(1)または(2)のいずれかの条件を満たす者。

(1) 日本の大学を卒業後、入学時まで企業等での3年以上の実務経験を有している者。

ただし、大学在学中職業に就いていた者（卒業見込みの者を含む）で上記に相当する実務経験を有すると認められる者については、事前審査により、出願資格の判定を行います。その際、大学卒業後の年数は問いません。

(2) 次の2つの条件を満たし、事前審査により、本大学院が日本の大学卒業と同等以上の学力を有していると認められた者。

① 入学時において25歳以上であること。

② 入学時において企業等での実務経験を3年以上有していること。

※ 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はできません。ただし、専科を卒業後に本科を卒業し、16年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。

[3] 事前審査

(1) 事前審査対象者

以下の①または②のいずれかに該当する者。

① 出願資格(1)を満たさないが、大学在学中から職業に就いていて通算すると3年に相当する実務経験を有すると認められる者。

② 出願資格(2)で出願を希望する者。

※ 出願資格(1)に該当する場合は、事前審査は不要です。

(2) 事前審査に必要な書類について

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。

事前審査書類	備考
① 履歴書・出願資格認定申請書	<p>【本学所定書式：修-2】 事前に希望する研究指導教員と面談し、所定欄に出願承認印を受けてください。教員自署および承認印をもらうことが困難な場合は該当箇所を空欄とし、希望研究指導教員から受入を承諾した旨のメール等を印刷し、「履歴書・出願資格認定申請書」とともに提出してください。</p>
② 最終学歴の卒業（見込）証明書	<p>【所定書式なし】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 出身大学等が発行した原本（オリジナル）を提出してください。 ■ 外国の大学を卒業した場合は、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。<small>注意</small> ■ 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。 ■ 日本語または英語で記載してあるものに限ります。<small>注意</small>
③ 最終学歴の成績証明書	<p>【所定書式なし】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 出身大学等が発行した原本（オリジナル）を提出してください。 ■ 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。 ■ 日本語または英語で記載してあるものに限ります。<small>注意</small>
④ 教育研究希望計画書	<p>【本学所定書式：修-3】 所定の事項を記入してください。</p>
⑤ 研究業績書	<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：出願資格を確認する為に上記以外の書類を追加で提出してもらう場合があります。

オリジナル（原本）を提出できない場合は、大使館や公証処で証明を受けた Certified True Copy（オリジナルと相違がないことを証明したもの）を提出してください。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)**

(3) 提出方法

提出書類を事前審査受付期間中に入試センターへ提出してください。

(事前審査の際、入学検定料を納入する必要はありません)

<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

(4) 審査方法

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

(5) 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。

[4] 出願について

① 出願方法

出願が認められた者（事前審査合格者含む）は、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 承諾書・履歴書	<p>【本学所定書式：修-1-1 一般等】 事前に希望する研究指導教員と面談し、所定の欄に教員自署による署名と出願承認印を受けてください。</p> <p>教員自署および承認印をもらうことが困難な場合は該当箇所を空欄とし、希望研究指導教員から受入を承諾した旨のメール等を印刷し、「承諾書・履歴書」とともに提出してください。</p>
③ 出身大学の卒業（見込）証明書	<p>【所定書式なし】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 出身大学が発行した原本（オリジナル）を提出してください。 ■ 外国の大学を卒業した場合は、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。<small>注意</small> ■ 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。 ■ 日本語または英語で記載してあるものに限りです。<small>注意</small>
④ 出身大学の成績証明書	<p>【所定書式なし】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 出身大学が発行した原本（オリジナル）を提出してください。 ■ 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。 ■ 日本語または英語で記載してあるものに限りです。<small>注意</small>
⑤ 教育研究希望計画書	<p>【本学所定書式：修-3】 所定の事項を記入してください。</p>

⑥ 研究業績書	【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 提出してください。
⑦ 在職証明書	出願時に勤務している勤務先もしくは最終職歴の勤務先より発行された以下の項目を満たす在職証明書 を提出してください。 (1) 人事関係の証明書を発行する権限を持つ方の記名と押印が必要。 (2) 勤務先名/所在地/職種/入社年月日/勤続年数の項目を必ず記載。
⑧ 在留カードのコピー (またはパスポートのコピー)	国籍が日本以外の者のみ 提出してください。 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。
⑨ 日本語能力の公的試験結果	国籍が日本以外の者で、日本語能力の公的試験を受験した者のみ 提出してください。 日本語能力に関する公的試験の結果（コピー）を提出してください。

注意：オリジナル（原本）を提出できない場合は、大使館や公証処で証明を受けた Certified True Copy（オリジナルと相違がないことを証明したもの）を提出してください。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。

出願に関する注意事項

- 希望する研究指導教員の連絡先が不明な場合は、以下の要領で入試センターへメールで連絡してください。
 - 必ず期限までに**出願手続が完了**するように留意し、日程に余裕をもって問い合わせしてください。
 - ※事前審査希望者は事前審査受付期間内に書類の提出が間に合うよう注意してください。

メールアドレス	nyushi@jim.dendai.ac.jp
件名	大学院修士課程入試における希望研究指導教員との連絡について
本文	「氏名」、「電話番号」、「希望する研究指導教員名」を記載してください。

【外国籍の方へ（東京電機大学生は除く）】

外国籍の方で出願を希望する場合は、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してください。出願資格が「留学」の方は必ず下記の期間までに送信してください。出願資格が「留学」以外の方は出願開始日までに送信してください。

（ただし、事前審査対象者は事前審査期間開始の 7 日前までに送信してください。）

【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）～21 日（火）
- 後期日程出願希望者：2026 年 10 月 30 日（金）～11 月 13 日（金）

[1] 入試日程

	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
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
	※事前に希望する研究指導員と面談し、本学出願書類の所定の欄に教員自署による署名と出願承認印を受けてください。必ず期限までに受験手続が完了するように留意し、日程には余裕をもって面談を依頼してください。	
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22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	2025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	※入学手続金納入、書類提出等

[2] 出願資格

以下の(1)かつ(2)～(4)のいずれかの条件を満たし、事前審査に合格した者。

- (1) 社会において原則3年以上の実務経験を有している者。
 - (2) 日本の大学を卒業している者。
 - (3) 外国において学校教育における16年の課程を修了した者。
 - (4) 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25歳に達する者。
 - 在職者の方は、上記の出願資格に加え、大学院修了まで、出向、休職、それらに準じた取扱いにより勤務先からの派遣が可能であることが条件です。
- ※ 上記にて見込みの者が入学までに受験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。

[3] 事前審査

(1) 事前審査対象者：出願希望者全員

(2) 事前審査に必要な書類について

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。

事前審査書類	備考
① 承諾書・履歴書	<p>【本学所定書式：修-1-1 一般等】 事前に希望する研究指導教員と面談し、所定欄に教員自署による署名と出願承認印を受けてください。履歴書欄は、記載不要です。 教員自署および承認印をもらうことが困難な場合は教員記入欄を空欄とし、希望研究指導教員から受入を承諾した旨のメール等を印刷し、「承諾書・履歴書」とともに提出してください。</p>
② 履歴書・出願資格認定申請書	<p>【本学所定書式：修-2】 所定の事項を記入してください。</p>
③ 最終学歴の卒業（見込）証明書	<p>【所定書式なし】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 出身大学等が発行した原本（オリジナル）を提出してください。 ■ 外国の大学を卒業した場合は、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。<small>注意</small> ■ 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。 ■ 日本語または英語で記載してあるものに限ります。<small>注意</small>
④ 最終学歴の成績証明書	<p>【所定書式なし】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 出身大学が発行した原本（オリジナル）を提出してください。 ■ 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。 ■ 日本語または英語で記載してあるものに限ります。<small>注意</small>
⑤ 教育研究希望計画書	<p>【本学所定書式：修-3】 所定の事項を記入してください。</p>
⑥ 業務活動または研究活動の要約	<p>【本学所定書式：修-5】 業務活動または研究活動の要約を記入してください。</p>
⑦ 在職証明書	<p>出願時に勤務している勤務先もしくは最終職歴の勤務先より発行された以下の項目を満たす在職証明書を提出してください。 (1) 人事関係の証明書を発行する権限を持つ方の記名と押印が必要。 (2) 勤務先名/所在地/職種/入社年月日/勤続年数の項目を必ず記載。</p>
⑧ 在留カードのコピー (またはパスポートのコピー)	<p>国籍が日本以外の者のみ提出すること。 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。</p>
⑨ 日本語能力の公的試験結果	<p>国籍が日本以外の者で、日本語能力の公的試験を受験した者のみ提出してください。 日本語能力に関する公的試験の結果（コピー）を提出してください。</p>

注意：出願資格を確認する為により上記以外の書類を追加で提出していただく場合があります。

オリジナル（原本）を提出できない場合は、大使館や公証処で証明を受けた Certified True Copy（オリジナルと相違がないことを証明したもの）を提出してください。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。出願者本人が翻訳したものは不可**

(3) 提出方法

提出書類を事前審査受付期間中に入試センターへ提出してください。

(事前審査の際、入学検定料を納入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**で以下宛先まで郵送してください。

<郵送先> 〒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

(4) 審査方法

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

(5) 審査結果

審査結果を文書にて、出願期間に間に合うようメールでお送りいたします。

[4] 出願手続

① 出願方法

出願が認められた者（事前審査合格者含む）は、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。

出願書類

備考

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。

<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。

出願に関する注意事項

- 希望する研究指導教員の連絡先が不明な場合は、以下の要領で入試センターへメールで連絡してください。
 - 必ず期限までに**出願手続が完了**するように留意し、日程に余裕をもって問い合わせしてください。

※事前審査希望者は事前審査受付期間内に書類の提出が間に合うよう注意してください。

メールアドレス	nyushi@jim.dendai.ac.jp
件名	大学院修士課程入試における希望研究指導教員との連絡について
本文	「氏名」、「電話番号」、「希望する研究指導教員名」を記載してください。

【外国籍の方へ（東京電機大学生は除く）】

外国籍の方で出願を希望する場合は、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してください。出願資格が「留学」の方は必ず下記の期間までに送信してください。出願資格が「留学」以外の方は出願開始日までに送信してください。

（ただし、事前審査対象者は事前審査期間開始の 7 日前までに送信してください。）

【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）～21 日（火）
- 後期日程出願希望者：2026 年 10 月 30 日（金）～11 月 13 日（金）

4. 出願手順

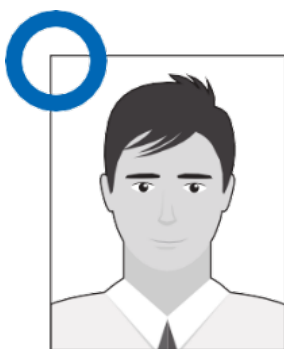
STEP 1 事前準備

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。

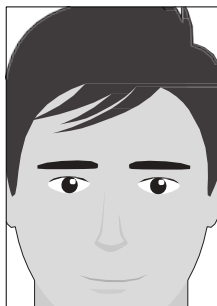


- 背景は無地（白、青、またはグレー）の壁をバックに撮影してください。
- 写真はカラーにしてください。（白黒不可）
- 壁に近づきすぎると影が濃く出て輪郭が分からなくなる恐れがあります。
- フラッシュを使用すると顔全体が白くなり過ぎ、陰影がなくなる場合があります。
- スマホのアプリ等で加工したものは認められません。

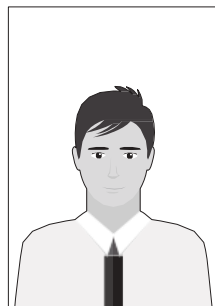
✕ **不適切な写真例** 以下のような写真は受付できませんので、注意してください。



背景に影がある



枠からはみ出ている



小さく写っている



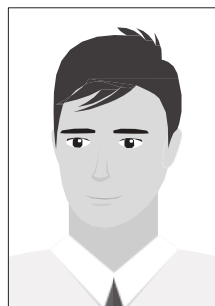
背景に柄がある



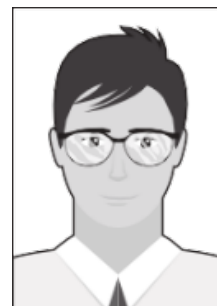
ぼやけている



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。



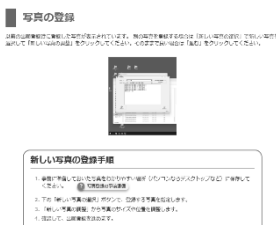
① 出願開始画面



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/gouritekihairyoy.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]

ログアウトする

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

電大太郎 さんのマイページです。 ログインID: 694167

別の入試を出願する 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

- 各出願登録の内訳確認は「詳細」をクリックしてください。各書類は詳細画面で発行できます。
- 「出願確認票」をクリックして表示されるインターネット出願確認票及び宛名ラベルはカラー印刷を推奨しています。

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]

ログアウトする

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かスムーズ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。

ローソン・ミニストップ LAWSON	ファミリーマート FamilyMart	デイリーヤマザキ	セイコーマート Seicomart	セブンイレブン
[Loppi]	[Famiポートまたはマルチコピー機]	[レジへ]	[レジへ]	[レジへ]
[各種番号をお持ちの方]を選択	[代金支払い]を選択	レジで「オンライン決済」を申し込む	レジで「インターネット支払い」と伝える	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」を伝えます。発行した「払込票」を渡しても構いません。
[受付番号(6桁)]を入力し、[次へ]ボタンを押す	Famiポート: [各種番号をお持ちの方はこちら]	レジ画面で決済番号を入力	お客様側のレジ画面にて [受付番号] [確認番号]を入力	
お申込み時に登録した電話番号を入力し「次へ」を押す	マルチコピー機: [番号入力]	内容確認後、レジでお支払い	支払い内容の確認画面が表示	お支払い
内容確認後、「了解」ボタンを押す	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]		OKを押してお支払い	
端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い	端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い			

※支払方法、コンビニは変更になる場合があります。
※店頭端末機の画面デザイン等は、予告なく変更される場合があります。

金融機関ATM(ペイジー)

現金支払い/キャッシュカード

クレジットカード

ゆうちょ銀行・pay-easy対応ATM利用	お客様番号・確認番号を入力		
[現金・各種料金(ペイジー)]を選択	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	<small>※現金取引の場合は、検定料の上限が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。</small>	VISA, MasterCard, JCB, American Express, Diners <small>※カードの名義人は受験生本人でなくとも構いません</small>
収納期間番号を入力			

※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、**各研究科が求める出願書類**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。

5. 選考方法

システムデザイン工学研究科

	前期（募集なし）	後期（2月期）
試験日	-----	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（募集なし）	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	-----	2027年2月20日（土）12:20
物質工学	-----	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)	
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。	

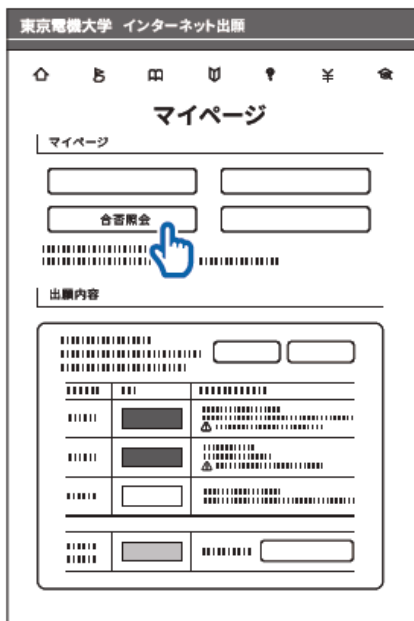
6. 合格発表

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	募集なし	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	募集なし	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、「合否照会」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 合否照会后、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）。

7. 入学手続方法

- (1) 入学手続には、入学手続書類の提出と入学手続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（原則として父母）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。
- (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がある場合は、必ず入試センターへ連絡してください。（TEL：03-5284-5151）**
- (4) 入学手続期間内に入学手続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（募集なし）	後期（2月期）
入学手続期間	-----	2027年3月5日（金）～3月12日（金） ※入学手続金の納入、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） ※入学手続金納入、書類提出等
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	

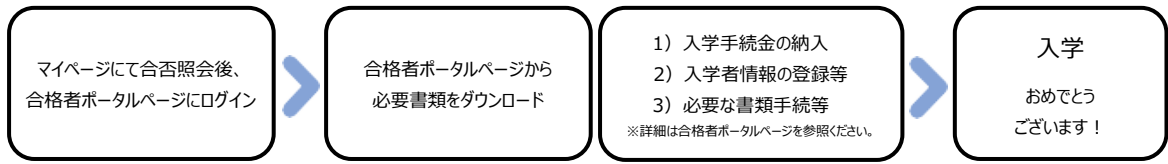
工学研究科

	前期（募集なし）	後期（2月期）
入学手続期間	-----	2027年3月5日（金）～3月12日（金） ※入学手続金の納入、書類提出等

理工学研究科

	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） ※入学手続金納入、書類提出等
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	

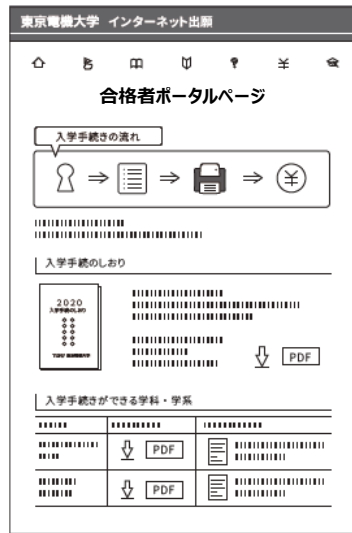
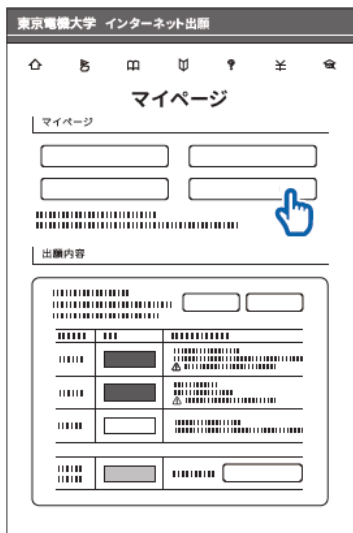
入学手続きの流れ



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

- 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「入学手続きのしおり」を熟読のうえ各種手続きを行ってください。その他、合格通知書、入学手続き金納入要項、振込依頼書等の入学手続きに必要な書類も電子ファイル（PDF）で取得できます。大学から入学手続き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。

※入学手続きの具体的な方法は、すべて「入学手続きのしおり」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き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き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き期間内に入学手続き金の納入をしてください。入学手続き金は 2 回に分けて納入する必要があります（9 月入学者・後期入試は一括納入）。期間内に入学手続きを完了しない場合は、合格者の権利を消失します。**
- 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（原則として父母）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。

8. 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
工学研究科 社会人コース(3年間)	入学手続金	250,000	340,000	9,620	599,620
	年額	250,000	680,000	9,620	939,620
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 本学卒業生（卒業見込みを含む）については、入学金は 2027 年度 4 月入学者は 125,000 円、2026 年度 9 月入学者は 80,000 円となります。
- 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、社会人コースは 3 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き金については、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「入学手続きのしおり」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。

9. 奨学金制度等

奨学金制度等	備考
① 東京電機大学大学院貸与奨学金 ※本学独自	有為な人材育成に資することを目的として、当該学期の授業料相当額を無利子にて貸与する制度です。
② 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) (工学研究科 社会人コース在学学生のみ：給付年額 66,000 円)
③ 東京電機大学学生サポート給付奨学金 ※本学独自	1年以内に家計急変（家計支持者が疾病・死亡・失業等により勤務ができない状態になった場合のこと）や被災があり、学費支弁が困難な者を対象とした奨学金制度です。(給付年額 250,000 円)
	(1)第一種・第二種：国が毎月学生へ直接振り込みを行う貸与奨学金制度です。 ■制度の概要 日本学生支援機構 HP「貸与奨学金（返済必要）」 https://www.jasso.go.jp/shogakukin/about/taiyo/index.html ■申し込み方法 【入学後の申請】入学後に UNIPA（学生ポータルサイト）にてご案内いたします。
	(2)授業料後払い制度：国が毎月学生へ直接振り込みを行う貸与奨学金、ならびに、国が貸与奨学金を大学に振り込み、授業料に充てる制度です。 ※「授業料後払い制度」を利用する場合、第一種奨学金を利用することは出来ません。 (現行の第一種奨学金との併用不可。第二種奨学金との併用は可能。)
④ 日本学生支援機構奨学金 ※公的機関	■制度の概要 文部科学省 HP「授業料後払い制度に関する Q&A」 ※以下のリンクは、2026 年 3 月下旬時点での情報です。内容が更新される場合があります。 https://www.mext.go.jp/content/20240122-mxt_gakushi01-100001505_3.pdf ■申し込み方法 ※ 出願時と入学後の 2 回申請する必要があります 【1.出願時の申請】 出願サイト及び以下本学 HP に掲載の資料をご確認のうえ、出願サイトにて申請してください。 https://www.dendai.ac.jp/about/campuslife/scholarship.html ※現在本学に在籍している学生には、UNIPA（学生ポータルサイト）でもお知らせしています。 【2.入学後の申請】 出願時に申請サイトから申請された方に、入学後 UNIPA（学生ポータルサイト）にて詳細をご案内いたします。
⑤ 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】

①～④

[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）

⑤

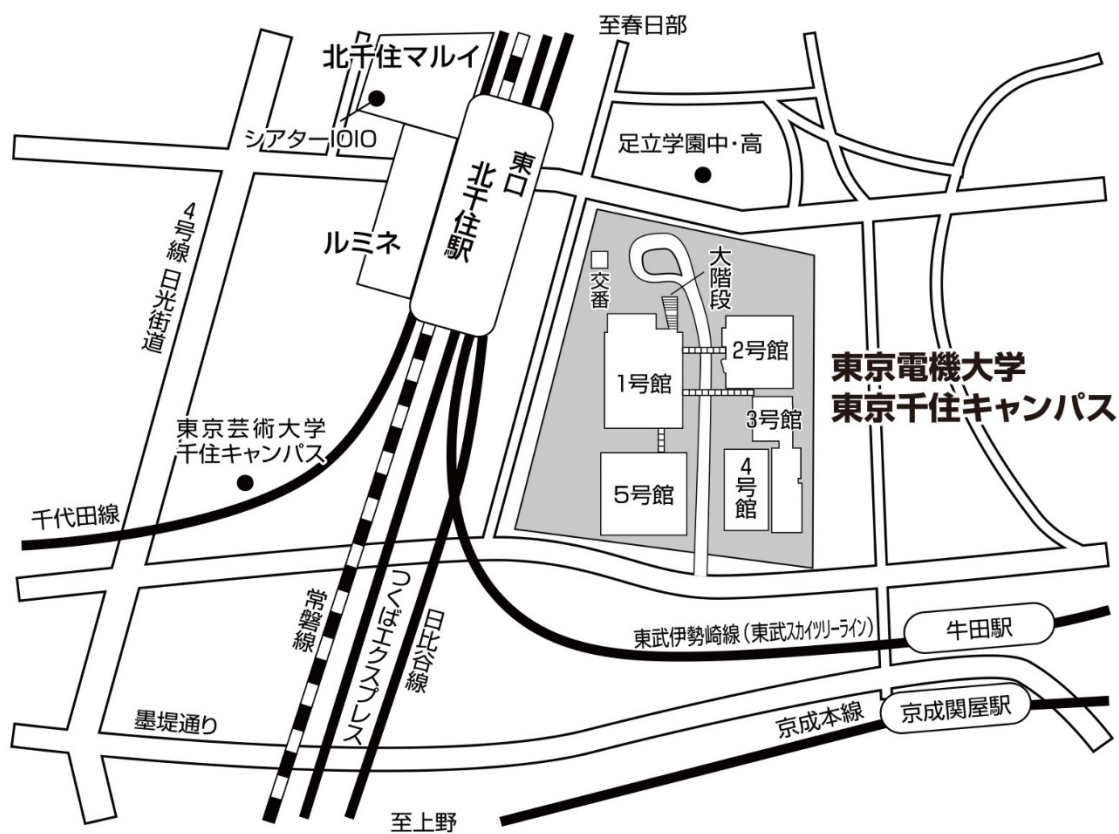
[システムデザイン工学研究科・未来科学研究科・工学研究科]東京千住キャンパス事務部庶務担当（TEL:03-5284-5333）

[理工学研究科]理工学部事務部庶務担当（TEL:049-296-0042）

10. 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】

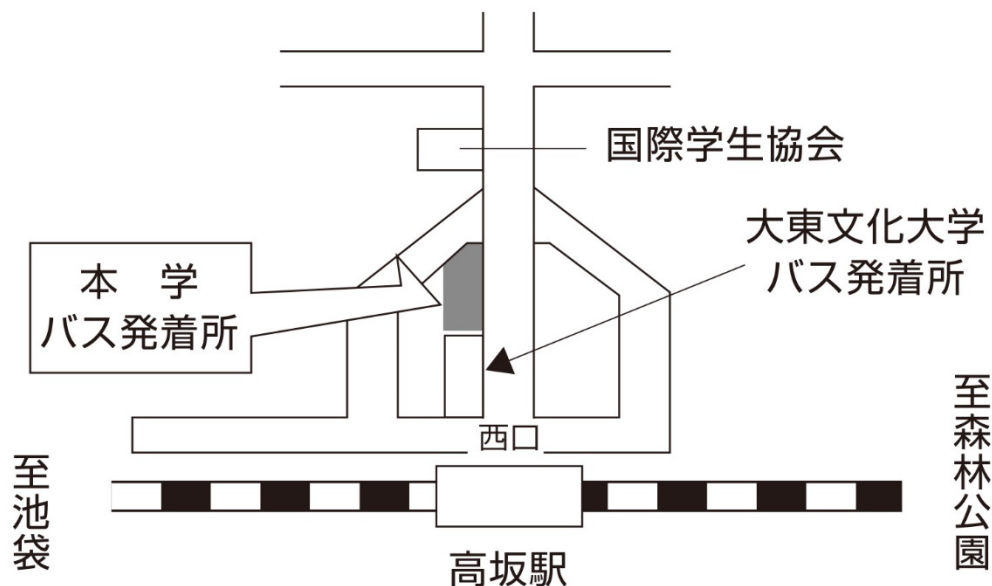
◎北千住駅東口（電大口）から徒歩 1 分

- 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/>