

2027（令和9）年度

東京電機大学

大学院 修士課程

一般入学試験要項

- 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

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	7
3.	入試概要	8
4.	出願手順	18
5.	選考方法	22
6.	合格発表	33
7.	入学手続について	34
8.	入学手続金	36
9.	奨学金制度等.....	38
10.	試験会場案内.....	39

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	5名程度	若干名
	デザイン工学専攻	募集なし	5名程度	若干名
未来科学 研究科	建築学専攻	若干名	5名程度	若干名
	情報メディア学専攻	若干名	5名程度	若干名
	ロボット・メカトロニクス学専攻	若干名	5名程度	若干名
工学 研究科	電気電子工学専攻	募集なし	7名程度	若干名
	電子システム工学専攻	募集なし	5名程度	若干名
	物質工学専攻	募集なし	5名程度	若干名
	機械工学専攻	募集なし	7名程度	若干名
	先端機械工学専攻	募集なし	5名程度	若干名
	情報通信工学専攻	募集なし	6名程度	若干名
理工学 研究科	理学専攻	5名（前・後期合わせて）		
	生命理工学専攻	10名（前・後期合わせて）		
	情報学専攻	20名（前・後期合わせて）		
	機械工学専攻	10名（前・後期合わせて）		
	電子工学専攻	10名（前・後期合わせて）		
	建築・都市環境学専攻	6名（前・後期合わせて）		

- 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

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
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
	※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き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。 ※東京電機大学在学学生は、東京千住キャンパス事務部前レポートBOXへの提出も可とします(各日の10:00～16:00まで)。	
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

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	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き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。 ※東京電機大学在学学生は、東京千住キャンパス事務部前レポートBOXへの提出も可とします(各日の10:00～16:00まで)。	
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	

■ 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。

[1] 出願資格

次の(1)～(7)のいずれかの条件を満たす者。

- (1) 日本の大学を卒業した者、または入学時までに卒業見込みの者。
- (2) 大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者、または入学時までに授与される見込みの者。
- (3) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上あること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限り）で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者、または修了見込みの者。
- (4) 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、または入学時までに修了見込みであり学士相当の学位を取得見込みの者。
- (5) 文部科学大臣の指定した者。
- (6) 日本の大学に3年以上在学し、卒業要件として大学の定める単位を優秀な成績で修得したものと本大学院が認めた者。
- (7) 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、出願資格(1)～(5)のいずれにも該当せず(6)または(7)の資格で出願を希望する場合は、事前審査が必要です。[3] 事前審査を必ず確認してください。出願資格(1)～(5)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。
- ※ システムデザイン工学研究科、未来科学研究科、工学研究科では、「英語」の学科試験を実施せず、TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC®L&R) または TOEIC® Listening & Reading IP テスト (TOEIC®-IP) のスコアで選考するため、出願時までに該当のスコア及び証明書を準備いただく必要があります。
詳細は出願書類、該当する研究科の選考内容をご確認ください。

[2] 事前審査

(1) 事前審査対象者

出願資格(1)～(5)のいずれにも該当せず、出願資格(6)または(7)で出願を希望する者。

(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】</p> <p>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：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郵送してください。

（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・速達で以下の宛先まで郵送してください。

<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

(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。

[3] 出願手続

① 出願方法

出願資格を満たす者（事前審査合格者含む）は、18 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、印刷してください。
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>
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"> ■ 東京電機大学在学学生は提出不要（既卒生、他大学卒業生等は要提出） ■ 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ます。<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"> ■ 東京電機大学在学学生は提出不要（既卒生、他大学卒業生等は要提出） ■ 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 TOEIC SCORE SHEET のコピーまたは本学学内 TOEIC スコア通知書のコピー	<p>【システムデザイン工学研究科、未来科学研究科、工学研究科の志願者】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 出願開始日から起算して4年以内に取得したものが有効です。
⑥ 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してください。</p>
⑦ 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コピーを提出してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> (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。
⑧ 日本語能力の公的試験結果 ※外国人留学生のみ	<p>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（「日本語能力試験合格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。</p>

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。
 - 必ず期限までに申請手続き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】

■ 前日程出願希望者：

未来科学研究科：2026 年 4 月 7 日（火）～21 日（火）

システムデザイン工学研究科、工学研究科：2026 年 7 月 3 日（金）～17 日（金）

■ 後日程出願希望者：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 ※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。 ※東京電機大学在学学生は、東京千住キャンパス事務部前レポートBOXまたは埼玉鳩山キャンパス事務室内レポートBOXへの提出も可とします（各日の10:00～16:00まで）。ただし、埼玉鳩山キャンパスレポートBOXの提出締切は、出願期間最終日の1日前（日曜・祝日を除く）まで。	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27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	※入学手続金納入、書類提出等

[2] 出願資格

以下の(1)かつ(2)～(7)のいずれかの条件を満たす者。また外国人留学生は(1)かつ(2)～(7)のいずれかの条件を満たすとともに(8)を満たす者。

- (1) TOEICテストまたは TOEIC IP テストを受験している者。
- (2) 日本の大学を卒業した者、または入学時までに卒業見込みの者。
- (3) 大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者、または入学時までに授与される見込みの者。
- (4) 専修学校の専門課程（修業年限が4年以上あること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る）で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者、または修了見込みの者。
- (5) 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、または入学時までに修了見込みの者。
- (6) 文部科学大臣の指定した者。
- (7) 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。
- (8) 外国人留学生については、上記(1)かつ(2)～(7)のいずれかの条件を満たすとともに、日本語能力試験（JLPT）N2級またはN1級に合格している者。

■ 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、出願資格(1)かつ(2)～(6)のいずれにも該当せず(7)の資格で出願を希望する場合は、事前審査が必要です。

[3] 事前審査を必ず確認してください。出願資格(1)かつ(2)～(6)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。

[3] 事前審査

(1) 事前審査対象者

出願資格(1)かつ(2)～(6)のいずれにも該当せず、出願資格(7)で出願を希望する者。

(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	【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。
② 履歴書・出願資格認定申請書	【本学所定書式：修-2】 所定の事項を記入してください。
③ 最終学歴の卒業（見込）証明書	【所定書式なし】 ■ 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。 ^{注意} ■ 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。 ^{注意}

④ 最終学歴の成績証明書	【所定書式なし】 ■ 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。 ^{注意}
⑤ 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。
⑥ 業務活動または研究活動の要約	【本学所定書式：修-5】 研究活動の要約を記入してください。
⑦ 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。
⑧ 日本語能力の公的試験結果 ※外国人留学生のみ	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（「日本語能力試験合格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。

※ 出願資格を確認する為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。

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）

(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郵送してください。

（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

出願資格を満たす者（事前審査合格者含む）は、18 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>
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"> ■ 東京電機大学在学学生は提出不要（既卒生、他大学卒業生等は要提出） ■ 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。<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"> ■ 東京電機大学在学学生は提出不要（既卒生、他大学卒業生等は要提出） ■ 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。<small>注意</small>
⑤ TOEIC SCORE SHEET のコピーまたは本学学内 TOEIC スコア通知書のコピー	<ul style="list-style-type: none"> ■ 出願開始日から起算して4年以内に取得したものが有効です。 ■ TOEIC®L&R または TOEIC®-IP の得点を英語科目の得点に換算します。（31 ページ参照）
⑥ 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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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>
⑦ 日本語能力の公的試験結果 ※外国人留学生のみ	<p>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（「日本語能力試験可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。</p>

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

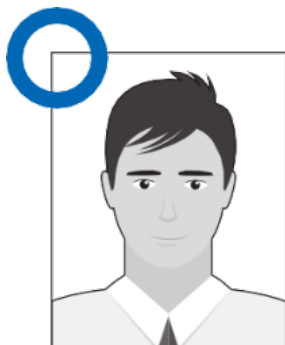
STEP 1 事前準備

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。

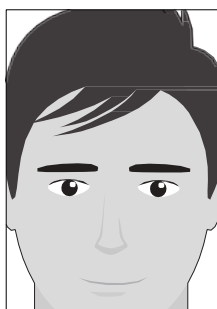


- 背景は無地（白、青、またはグレー）の壁をバックに撮影してください。
- 写真はカラーにしてください。（白黒不可）
- 壁に近づき過ぎると影が濃く出て輪郭が分からなくなる恐れがあります。
- フラッシュを使用すると顔全体が白くなり過ぎ、陰影がなくなる場合があります。
- スマホのアプリ等で加工したものは認められません。

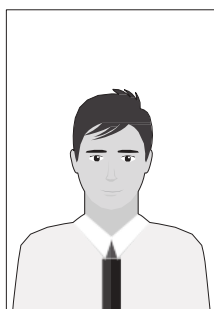
✕ 不適切な写真例 以下のような写真は受付できませんので、注意してください。



背景に影がある



枠からはみ出ている



小さく写っている



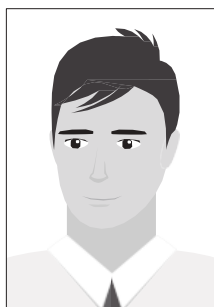
背景に柄がある



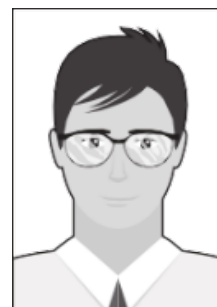
ぼやけている



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。



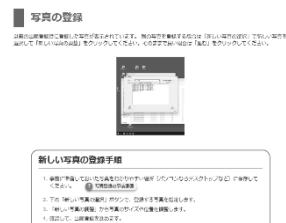
①出願開始画面



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/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 [未入金1件 / 入金済1件]

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

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 [未入金1件 / 入金済1件]

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ことにより支払いが完了します。

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 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-Eleven</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>※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。</p>
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
<p>ゆうちょ銀行・pay-easy対応ATMを利用</p> <p>[別全・各種料金(ペイジー)]を選択</p> <p>収納期間番号を入力</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><small>※現金取扱いの場合は、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</small></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、**各研究科が求める出願書類**を全て封入して以下のレポート BOX へ出願期間内に投函するか、もしくは「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。

<レポート BOX> ※在学生のみに来校可能

■ 東京千住キャンパス 2 号館 3 階 東京千住キャンパス事務部前レポート BOX
受付時間：10:00～16:00 まで（日曜・祝日を除く）

■ 埼玉鳩山キャンパス 10 号館 1 階 工学部事務室内レポート BOX
受付時間：10:00～16:00 まで（日曜・祝日を除く）

※埼玉鳩山キャンパスレポートBOXの提出締切は、出願期間最終日の1日前(日曜・祝日を除く)となりますので注意してください。

<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

[1] 試験日および選考方法等

	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	9:30	9:30
集合場所	東京電機大学 東京千住キャンパス 2号館 1階（試験会場は当日ご案内します）	
選考方法	出願書類および学科試験、面接試験により総合的に判定します。	
試験中注意事項 （持参物）	試験時間中、机の上におけるものは、「受験票」「鉛筆（シャープペンシル）」「消しゴム」「時計（時計機能だけのもの）」「眼鏡」です。	

[2] 学科試験

専攻名	試験科目および時間
	専門科目（100点満点） 10:00～11:00（60分）
情報システム工学専攻	数学 （微分積分学、線形代数学〔行列と1次変換、連立1次方程式、行列式、ベクトル空間、固有値・固有ベクトル〕） 必須科目
デザイン工学専攻	数学 （微分積分学、線形代数学〔行列と1次変換、連立1次方程式、行列式、ベクトル空間、固有値・固有ベクトル〕） 必須科目

【システムデザイン工学研究科の留意点】

・「英語」の学科試験を実施せず、TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC®L&R) または TOEIC® Listening & Reading IP テスト (TOEIC®-IP) のスコアで選考します。

・辞書・電卓は、全科目とも持ち込みはできません。

[3] 面接試験

専攻	面接開始時間	試験内容
情報システム工学専攻	11:30～	卒業研究の内容等についてのプレゼンテーション (時間はプレゼンテーション5分、個別面接(質疑応答含む)8分の合計13分程度)
デザイン工学専攻	11:30～	卒業研究の内容または、作品についてのプレゼンテーション (時間はプレゼンテーション5分、個別面接(質疑応答含む)5分の合計10分程度)

- 面接試験・プレゼンテーションは専攻ごとに行います。
- プレゼンテーション用のノートパソコンを持参してください。

未来科学研究科

[1] 試験日および選考方法等

	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	9:30	9:30
集合場所	東京電機大学 東京千住キャンパス 2号館 1階（試験会場は当日ご案内します）	
選考方法	出願書類および学科試験、面接試験により総合的に判定します。	
試験中注意事項 （持参物）	試験時間中、机の上におけるものは、「受験票」「鉛筆（シャープペンシル）」「消しゴム」「時計（時計機能だけのもの）」「眼鏡」です。 その他の持参物については、 [2]学科試験 を参照してください。	

[2] 学科試験

専攻名	試験科目および時間
	小論文（100点満点） 10:00～11:00（60分）
建築学専攻	必須

【建築学専攻の留意点】

小論文試験の解答言語は日本語とし、他の言語による記述は認めません。

専攻名	試験科目および時間
	数学（100点満点） 10:00～11:00（60分）
情報メディア学専攻	必須 (微分積分、線形代数から出題)

専攻名	試験科目および時間
	数学（100点満点） 10:00～11:20（80分）
ロボット・メカトロニクス学専攻	必須 (微分積分、線形代数、微分方程式の中から出題)

※全専攻において「英語」の学科試験は実施せず、TOEIC® Listening & Reading Test（TOEIC®L&R）または TOEIC® Listening & Reading IP テスト（TOEIC®-IP）のスコアで選考します。

※辞書・電卓は、全科目とも持ち込みはできません。

[3] 面接試験

専攻	面接開始時間
建築学専攻	11:30～
情報メディア学専攻	11:30～
ロボット・メカトロニクス学専攻	12:20～

■ 面接試験は専攻ごとに行います。

※ 建築学専攻については卒業論文/設計の内容や修士論文/設計の計画に加えて、専門分野に関する基礎知識についての質疑応答を含む

※ ロボット・メカトロニクス学専攻については卒業研究テーマと本専攻専門に関わる基礎知識についての質疑応答を含む。面接控室において携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、その他の電子機器類は必ず電源を切り、カバンにしまってください。これらの音が鳴ることがあれば、カバンご面接控室外に持ち出します（カバンの中にしまっていない場合は、電源のオン・オフに関わらず、不正行為とみなすことがあります）。

工学研究科

[1] 試験日および選考方法等

	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	9:30	9:30
集合場所	東京電機大学 東京千住キャンパス 2号館 1階（試験会場は当日ご案内します）	
選考方法	出願書類および学科試験、面接試験により総合的に判定します。	
試験中注意事項 （持参物）	<p>試験時間中、机の上におけるものは、「受験票」「鉛筆（シャープペンシル）」「消しゴム」「時計（時計機能だけのもの）」「眼鏡」です。</p> <p>その他の持参物については、[2]学科試験を参照してください。</p> <p>※電気電子工学専攻、電子システム工学専攻、機械工学専攻、情報通信工学専攻受験者については、プレゼンテーション用のノートパソコンとパワーポイント資料等を持参してください。</p>	

[2] 学科試験

専攻名	試験科目および時間	
	専門科目（必須・100点満点） 10:00～11:00（60分）	
電気電子工学専攻	数学（微分積分、線形代数、微分方程式）	

専攻名	試験科目および時間	
	専門科目（必須・100点満点） 10:00～11:00（60分）	
電子システム工学専攻	数学（微分積分、線形代数、微分方程式）	

専攻名	試験科目および時間	
	専門科目（必須・100点満点） 10:00～11:00（60分）	専門科目（選択・200点満点） 12:00～14:00（120分）
物質工学専攻	数学（微分積分、線形代数、微分方程式）	① 一般物理学 ② 物理化学・化学工学 ③ 有機化学・高分子化学 ④ 無機化学・分析化学 ※①～④より2科目選択し解答する。 出願時に選択

専攻名	試験科目および時間
	専門科目（必須・100点満点） 10:00～11:00（60分）
機械工学専攻	数学（微分積分、線形代数、微分方程式）

専攻名	試験科目および時間
	専門科目（必須・100点満点） 10:00～11:00（60分）
先端機械工学専攻	数学（微分積分、線形代数、微分方程式）

専攻名	試験科目および時間
	専門科目（必須・100点満点） 10:00～11:00（60分）
情報通信工学専攻	数学（微分積分、線形代数、微分方程式）

【工学研究科出願者の留意点】

※「物質工学専攻」の出願時に選択する専門科目がある専攻は、インターネット出願サイトの「専門科目の選択」の欄で選択してください（出願後の変更はできません）。

※全専攻において「英語」の学科試験は実施せず、TOEIC® Listening & Reading Test (TOEIC®L&R) または TOEIC® Listening & Reading IP テスト (TOEIC®-IP) のスコアで選考します。

※辞書・電卓は、全科目とも持ち込みはできません。

[3] 面接試験

専攻	面接開始時間	実施内容
電気電子工学専攻	13:00～	<ul style="list-style-type: none"> ●プレゼンテーション（7分以内） ●研究遂行に係る適性の確認を含む ※プレゼンテーション項目は以下の通り <ul style="list-style-type: none"> ・これまでの研究活動・研究に関連する学習活動について ・修士課程入学後に行う研究（テーマ、方針、計画など）について ※当日、プレゼンテーション用のノートパソコンとパワーポイント資料等（枚数は自由）を用意すること。

専攻	面接開始時間	実施内容
電子システム工学専攻	13:00～	<ul style="list-style-type: none"> ●プレゼンテーション（5分（厳守）） ●研究遂行に係る適性の確認を含む ※以下の2項目をパワーポイントで発表する。 <ul style="list-style-type: none"> ・これまでの研究活動、研究に関する学習活動について ・修士課程入学後に行う研究(テーマ、方針、計画など)について ※当日は、プレゼンテーション用のノートパソコンとUSBに入れたパワーポイント資料（枚数は自由）を用意すること。

専攻	面接開始時間
物質工学専攻	14:30～

専攻	面接開始時間	実施内容
機械工学専攻	13:00～	<ul style="list-style-type: none"> ●プレゼンテーション（7分（厳守）） ●研究遂行に係る適性の確認を含む ※プレゼンテーションは以下の観点で評価 <ol style="list-style-type: none"> 1. テーマの理解度 <ul style="list-style-type: none"> ・研究の背景、新規性、有用性、他組織の類似の研究が把握できているか 2. 卒業研究の進捗状況、あるいは修了までの計画の具体性 <ul style="list-style-type: none"> ・研究における自身の担当範囲が明確か ・実験計画、設計の説明ができていますか ・仮説とその根拠を説明できるか or 研究手法を決めた理由が説明できているか ・今現在の適切な進捗/結果を示せているか ・研究室に入って学んだ内容を具体的に説明できているか／卒研非履修者はスキップ ・卒修論の3年間の計画が見えているか／修論の2年間の計画が見えているか(卒研非履修者) 3. 研究内容の理解のための基礎学力 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎学力（例えばその研究で必須の専門語の説明ができるか） 4. 研究への取り組み姿勢 ※当日、プレゼンテーション用のノートパソコンとパワーポイント資料等（枚数は自由）を用意すること。

専攻	面接開始時間	実施内容
先端機械工学専攻	13:00～	<ul style="list-style-type: none"> ●研究遂行に係る適性の確認を含む

専攻	面接開始時間	実施内容
情報通信工学専攻	13:00～	<ul style="list-style-type: none"> ●プレゼンテーション（7分以内） ●研究遂行に係る適性の確認を含む ※プレゼンテーション項目は以下の通り <ul style="list-style-type: none"> ・これまでの研究活動・研究に関連する学習活動について ・修士課程入学後に行う研究（テーマ、方針、計画など）について ※当日、プレゼンテーション用のノートパソコンとパワーポイント資料等（枚数は自由）を用意すること。

理工学研究科

[1] 試験日および選考方法等

	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	9:15	9:15
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	出願書類および学科試験、面接試験（15分程度）により総合的に判定します。	
試験中注意事項 (持参物)	試験時間中、机の上におけるものは、「受験票」「鉛筆（シャープペンシル）」「消しゴム」「時計（時計機能だけのもの）」「眼鏡」です。 その他の持参物については[2]学科試験、[3]学科試験に係る留意事項を参照してください。	

[2] 学科試験

専攻名	試験科目および時間	
	専門科目（200点満点） 9:30～11:30（120分）	数学（100点満点） 12:00～13:30（90分）
理学専攻	◆数学 ① 代数学 (整数と多項式の代数的取り扱い、群・環・体の理論の初歩) ② 幾何学 (距離空間、微分幾何学(曲線論・曲面論)の初歩) ③ 解析学 (1変数および多変数の解析学、複素関数論、微分方程式論(常微分方程式・偏微分方程式)の初歩) ◆数理情報 ④ 数理情報学 (情報基礎 [プログラミングを含む]、線形システム論、離散数学、情報理論、人工知能) ◆物理 ⑤ 力学 (質点、質点系、剛体の力学、解析力学) ⑥ 電磁気学 (電磁気学の基本法則とその応用) ⑦ 量子力学 (固有値問題、散乱問題、変分原理など) ⑧ 統計力学 (ボルツマンの原理、アンサンブル理論、フェルミ・ボース統計など) ◆化学 ⑨ 化学 (基礎化学 [分析化学、無機化学分野を含む]、物理化学、有機化学) 出願時に選択※	線形代数、微分積分

【理学専攻の出願者の留意点】

- 電卓の持ち込みはできません。
- 数理学部部門の出願者は、①～③の3科目から2科目もしくは④のみの1科目をインターネット出願サイトの「専門科目の選択」の欄で選択してください（出願後の変更はできません）。
- 物質科学部門の出願者は、⑤～⑧の4科目から2科目もしくは⑨のみの1科目をインターネット出願サイトの「専門科目の選択」の欄で選択してください（出願後の変更はできません）。なお、⑨を選んだ場合は4問出題されますので、4問全部を解答してください。

専攻名	試験科目および時間	
	専門科目 (200 点満点) 9:30～11:30 (120 分)	
生命理工学専攻	① 化学基礎 (物理化学、分析化学、有機化学) ② 生命科学基礎 (生体分子の機能と代謝、遺伝情報の発現と伝達、生体組織の構造と機能) ③ 生物環境基礎 (細胞の構造と機能、植物細胞の生理、環境と微生物、食品化学)	

当日選択※

【生命理工学専攻の出願者の留意点】

- 電卓の持ち込みはできません。
- ①～③の3科目から各2問ずつ出題します。全6問の中から4問を選択する(最低1問は化学基礎を選択する)。

専攻名	試験科目および時間	
	専門科目 (300 点満点) 9:30～11:30 (120 分)	
情報学専攻	◆情報基礎 (選択必須) ① 数学基礎 (線形代数、微分・積分、情報数学) ② データサイエンス基礎 (確率、統計) ◆情報システム (情報システム部門の出願者は1問以上選択) ③ プログラミング (C または Java より選択) ④ 情報数理 (アルゴリズム、情報理論) ⑤ 情報システム (コンピュータ、ネットワーク、データベース) ◆情報デザイン (情報デザイン部門の出願者は1問以上選択) ⑥ 芸術表現・デザイン ⑦ 知能情報 (心理学、認知科学を含む) ⑧ 人間・社会情報 (メディア、コミュニケーションを含む)	

当日選択※

【情報学専攻の出願者の留意点】

- 辞書・電卓の持ち込みはできません。
- ①～⑧の8科目を出題します。①、②のどちらか1科目と③～⑧の中から2科目の合計3科目を選択・解答してください。
 - ▶ 情報システム部門の出願者は、③～⑧の中から選択する2科目のうち1科目は③、④、⑤のいずれかを選択・解答してください。
 - ▶ 情報デザイン部門の出願者は、③～⑧の中から選択する2科目のうち1科目は⑥、⑦、⑧のいずれかを選択・解答してください
- 指示に従って問題の選択・解答をしなかった場合、採点で不利な扱いを受けることがあります。

専攻名	試験科目および時間	
	専門科目 (200 点満点) 9:30～11:30 (120 分)	数学 (100 点満点) 12:00～13:30 (90 分)
機械工学専攻	◆機械工学基礎 ① 材料力学 (単軸の引張、圧縮、熱応力) ② 材料力学 (真直はりの曲げ・応力・たわみ) ③ 流体力学 (ベルヌーイの定理、運動量の法則) ④ 機械力学 (1 自由度系の振動) ⑤ 熱力学 (カルノーサイクル) ⑥ 計測制御 (ラプラス変換と伝達関数、システムの安定性)	線形代数基礎、微分方程式基礎、微分・積分、複素数、常微分方程式

当日選択※

【機械工学専攻の出願者の留意点】

- 電卓の使用については、30 ページを参照してください。
- ①～⑥の6科目から4科目を選択する。

専攻名	試験科目および時間	
	専門科目 (200 点満点) 9:30～11:30 (120 分)	数学 (100 点満点) 12:00～13:30 (90 分)
電子工学専攻	◆電子工学基礎 ① 静電界、磁界、電磁誘導 ② 直流回路、交流回路 ③ アナログ回路、デジタル回路 ④ 伝達関数・ブロック線図、応答特性、安定性	線形代数基礎、微分方程式基礎、微分・積分、複素数、常微分方程式

【電子工学専攻の出願者の留意点】

- 電卓の使用については、30 ページを参照してください。

専攻名	試験科目および時間	
	専門科目 (200 点満点) 9:30~11:30 (120 分)	数学 (100 点満点) 12:00~13:30 (90 分)
建築・都市環境学専攻	◆建設環境工学基礎 ① 静力学、はり、トラスの断面力、はり・トラスの変形、影響線、平面応力 ② 鋼構造、建設材料、鉄筋コンクリート工学 ③ 静水力学、完全流体、管水路・開水路の水理、その他初等水理学 ④ 土の基本的性質、土の分類、透水、せん断強さ、圧密、土圧、斜面の安定、地盤の支持力 ⑤ リモートセンシング、画像計測、測量、地理情報システム、地球観測 ⑥ 統計、計画数理、交通計画、プロジェクト評価 ⑦ 建築計画、歴史、意匠、法規 ⑧ 建築環境工学、建築設備	線形代数（図形への応用を含む）、微分・積分、常微分方程式

当日選択※

【建築・都市環境学専攻の出願者の留意点】

- 電卓の使用については、30 ページを参照してください。
- ①～⑧の 8 科目から各 2 問ずつ出題します。全 16 問の中から 5 問を選択する。

[3] 学科試験に係る留意事項

① 電卓の使用について

次の試験科目に限り、電卓の使用を認めます。

試験科目名	備考
機械工学基礎 (機械工学専攻)	試験当日、試験会場にて貸し出しする関数電卓（カシオ FX-375ESA）を使用してください。 ※持参した関数電卓の使用は認めません。 この機種の電卓の使用に不慣れな受験生には、出願日から試験日まで同型の電卓を貸与するので、希望者は出願時に理工学部事務部（庶務担当）（049-296-0042）へ申し出てください。貸与を受けた電卓は当日の 1 時間目の試験開始までに返却してください。機械工学基礎科目の試験開始直前に改めて貸与します。
電子工学基礎 (電子工学専攻)	各自で持参してください。機種は問いません。 ※電卓の貸し出しは行いません。 ※「携帯電話」、「スマートフォン」、「腕時計型情報端末」等は、電卓として使用することはできません。
建設環境工学基礎 (建築・都市環境学専攻)	各自で持参してください。機種は問いません。 ※貸し出しは行いません。 ※「携帯電話」、「スマートフォン」、「腕時計型情報端末」等は、電卓として使用することはできません。

※上記の科目以外（「数学」等）では、電卓の使用はできません。

② TOEIC®L&R または TOEIC®-IP による英語の得点換算について

換算方法(理工学研究科のみ)

TOEIC®L&R または TOEIC®-IP の得点×0.1（小数点以下切捨て）+ 20 点

ただし、換算後の得点が 100 点を超える場合は切捨てとします。

例) TOEIC®L&R845 点×0.1（小数点以下切捨て）+20 点=104 点

⇒この場合、「英語科目」の得点は 100 点として扱います。

[4] 面接試験

集合時間

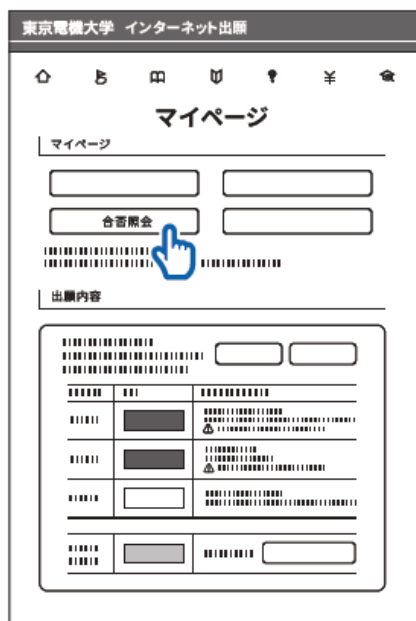
専攻	前期（6月期）	後期（2月期）
理学	2026年6月20日（土）15:20	2027年2月20日（土）15:20
生命理工学	2026年6月20日（土）13:50	2027年2月20日（土）13:50
情報学	2026年6月20日（土）14:20	2027年2月20日（土）14:20
機械工学	2026年6月20日（土）14:50	2027年2月20日（土）14:50
電子工学	2026年6月20日（土）14:50	2027年2月20日（土）14:50
建築・都市環境学	2026年6月20日（土）14:50	2027年2月20日（土）14:50

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	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（35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（35ページ参照）。

7. 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（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	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

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	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

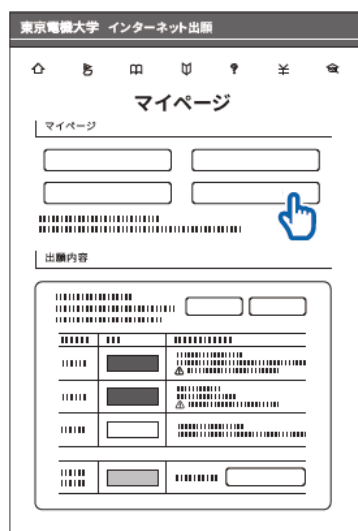
入学手続の流れ



■ 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、33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。**
- 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
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。

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進学貸与奨学金 ※本学独自	本学学部在学生在で学内推薦入試(A・B 日程、早期卒業予定者対象)または一般入試(前期)を経た、本学大学院修士課程の入学予定者を対象に、第 2 回入学手続金のうち授業料相当額を無利子にて貸与する制度です。 ※UNIPA (学生ポータルサイト) にてご案内いたします。
② 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。
③ 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)
④ 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)
⑤ 日本学生支援機構奨学金 ※公的機関	<p>(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。</p> <p>■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</p> <p>■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。</p> <p>(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。)</p> <p>■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</p> <p>■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</p> <p>【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。</p> <p>【2.入学後の申請】 出願時に申請された方に、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。</p>
⑥ 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】

①～⑤

[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]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)

⑥

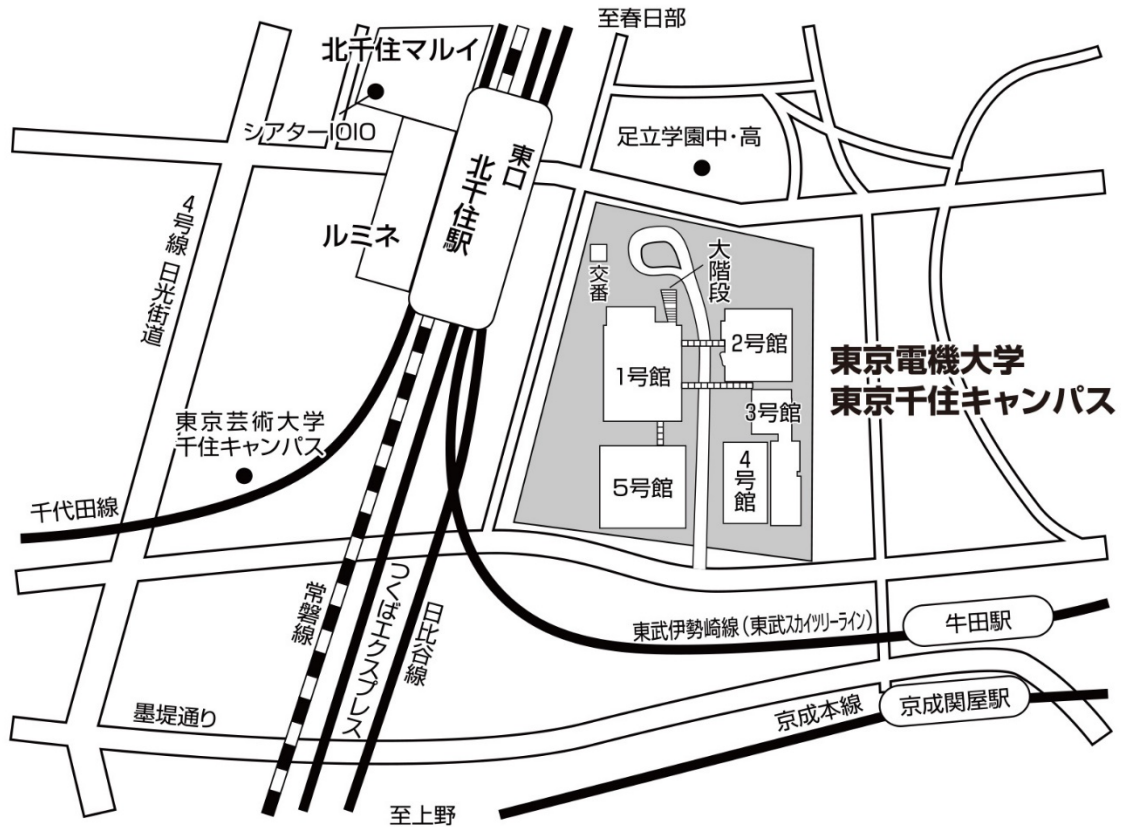
[システムデザイン工学研究科・未来科学研究科・工学研究科]東京千住キャンパス事務部庶務担当 (TEL:03-5284-5333)

[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】

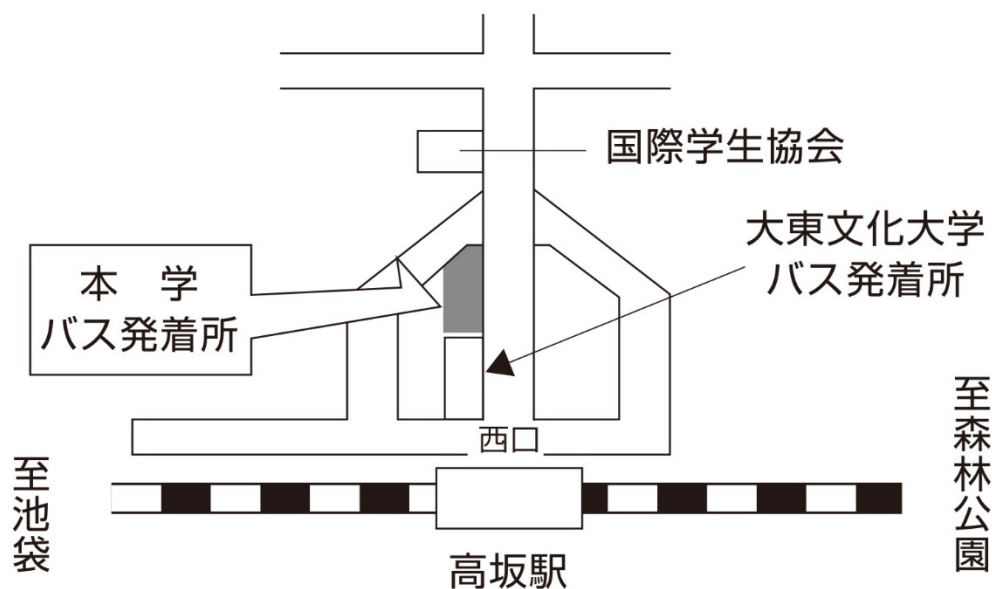
◎北千住駅東口（電大口）から徒歩 1 分

- 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/>