# 2025 (令和7) 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

	大字【大字院課程】のアトミツンヨン・ホリンー(人字省党人の万針)	
	募集人員	
3.	入試日程	9
	出願資格	
5.	事前審査	11
6.	出願手続	12
	出願手順	
	選考方法	
	合格発表	
	入学手続について	
	入学手続金	
12.	奨学金制度等	26
13.	試験会場案内	. 27

# 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、N 1 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)



本学国際センターへ電子メールにて希望する研究科・専攻および希望する研究指導教員名を連絡する。

国際センターE メール: tdu-inter@dendai.ac.jp

※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下さい。

- ■前期日程出願希望者: 2024 年 5 月 1 日 (水) 未来科学研究科、理工学研究科志願者 2024 年 7 月 19 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: 2024 年 11 月 15 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より電子メールで連絡のあった者へ電子メールにてお送りします。



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承諾書を受領する。



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で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。

#### 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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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。

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。

# 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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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工学、電子工学、情報処理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工学、情報工学、光工学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、学士課程で養った環境を意識した化学、生物および物理を基盤とする技術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

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技術および機械システムとその周辺分野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、学士課程で養った電気・電子・情報分野を含む最先端の機械工学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・コンピュータ技術と通信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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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、学士課程で基礎専門知識を十分身につけ、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
1/17 元 作者	<b>等以</b>	9月入学	4月入学	4月入学
システムデザイン	情報システム工学専攻	募集なし	若干名	若干名
工学研究科	デザイン工学専攻	募集なし	若干名	若干名
未来科学	建築学専攻	若=	F名	若干名
研究科	情報メディア学専攻	若=	F名	若干名
	ロボット・メカトロニクス学専攻	若=	F名	若干名
工学	電気電子工学専攻	募集なし	若干名	若干名
研究科	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	理学専攻	若干名		若干名
研究科	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-	F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)。

# 3. 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	2025年4月入学	2025年4月入学
事前審査受付期間	2024年7月11日 (木) ~7月19日 (金) 郵送必着	2024年11月7日 (木) ~11月15日 (金) 郵送必着
出願期間	2024年8月26日(月) ~9月3日(火)郵送必着	
受験票発行日	2024年9月10日(火)13:00~	2025年2月7日(金) 13:00~
試験日	2024年9月21日 (土)	2025年2月15日(土)
合格発表日	2024年10月4日(金)13:00~	2025年2月28日(金)13:00~
第1回入学手続期間	2024年10月4日(金) ~10月25日(金) ※第1回入学手続金(入学金)納入	2025年2月28日(金)
第 2 回入学手続期間	2025年1月17日(金) ~2月12日(水) ※第2回入学手続金納入、書類提出等	·····································

<sup>■</sup> 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

<b>ベルイオナ</b> ツノブイオ		
	前期(6月期)	後期(2月期)
入学時期	2024 年 9 月入学 2025 年 4 月入学	2025 年 4 月入学
事前審査受付期間	2024年4月24日(水) ~5月1日(水)郵送必着	2024年11月7日(木) ~11月15日(金)郵送必着
出願期間	2024年5月23日(木) ~5月31日(金)郵送必着	2025年1月7日(火) ~1月16日(木)郵送必着
受験票発行日	2024年6月12日(水)13:00~	2025年2月7日(金) 13:00~
試験日	2024年6月22日(土)	2025年2月15日(土)
合格発表日	2024年7月9日(火) 13:00~	2025年2月28日(金)13:00~
2024 年 9 月入学者 入学手続期間	2024年7月9日(火) ~7月23日(火) ※入学手続金納入、書類提出等	
2025 年 4 月入学者 第 1 回入学手続期間	2024年7月9日(火) ~7月23日(火) ※第1回入学手続金(入学金)納入	2025年2月28日(金)
2025 年 4 月入学者 第 2 回入学手続期間	2025年1月17日(金) ~2月12日(水) ※第2回入学手続金納入、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	2024年9月入学 2025年4月入学	2025 年 4 月入学
事前審査受付期間	2024年4月24日(水) ~5月1日(水)郵送必着	2024年11月7日(木) ~11月15日(金)郵送必着
出願期間	2024年5月23日(木) ~5月31日(金)郵送必着	2025年1月7日(火) ~1月16日(木)郵送必着
受験票発行日	2024年6月12日(水)13:00~	2025年2月7日(金) 13:00~
試験日 [詳細は 20 ページ参照]	2024年6月22日(土)	2025年2月15日(土)
合格発表日	2024年7月9日(火) 13:00~	2025年2月28日(金)13:00~
2024年9月入学者入学手続期間	2024年7月9日(火) ~7月23日(火) ※入学手続金納入、書類提出等	
2025 年 4 月入学者 第 1 回入学手続期間	2024年7月9日(火) ~7月23日(火) ※第1回入学手続金(入学金)納入	2025年2月28日(金)
2025 年 4 月入学者 第 2 回入学手続期間	2025年1月17日(金) ~2月12日(水) ※第2回入学手続金納入、書類提出等	·····································

## 4. 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、入学時までに在留資格「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、または入学時までに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「5.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。

#### 5. 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「6.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。

#### 6. 出願手続

(1) 本学国際センターへの連絡

出願までの流れは以下のとおりとなりますので、必ず国際センターへ連絡を行ってください。 (本学教員へ直接連絡をしないでください)

① 本学国際センターに以下の6項目をEメールに記載し、期限までに連絡する。

※事前審査を経て出願が認められた方は本学から連絡いたしますので連絡不要です。

【連絡先】国際センターE メール: tdu-inter@dendai.ac.jp

【連絡期限】■前期日程出願希望者:2024年5月1日(水)未来科学研究科、理工学研究科志願者

2024年7月19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:2024年11月15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。

#### 【メールに記載する6項目】

- I. 現在在籍中の大学·専門学校·日本語学校又は在職中の企業·団体
- Ⅱ.来日の時期
- Ⅲ. 卒業した大学・学部・専門
- Ⅳ. 学士学位の有無
- V. 日本語能力を証明する書類の有無
- VI. 指導を希望する教員名
- 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送信する。 (本書式は国際センターより①の連絡を行った方へ電子メールにて送信します)
- 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。<sup>※</sup> (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、次の(2)の出願書類⑤の承諾書を研究指導教員から受領する。
- ⑥ 入学検定料の納入および次の(2)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 <b>マイペー</b> 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。

	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ます。
	(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
③ 出身大学の卒業(見込)証明	可能です。
書または卒業証書	(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、学位等
	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網(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ます。注意
	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ます。
④ 出身大学の成績証明書	(2) 中国の大学を卒業した者は、中国高等教育学生信息網(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ます。注意
	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。
⑤ 本学受入予定教員の承諾書	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。
※提出不要	国際ピンターより指導教員に承諾書の作成を収納します。 ※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)
	【本学所定書式:修-3】
⑥ 教育研究希望計画書	所定の事項を記入してください。
	【本学所定書式:修-6】
⑦ 志望理由書	所定の事項を記入してください。
	ロボット・メカトロニクス学専攻出願者以外
	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
	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
	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
	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
⑧ 日本語能力を証明する書類	※(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。
	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
	(試験日より2年以内に取得したものに限る)
	■ 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
	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。
	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。
⑨ 在留カードのコピー	(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。
(またはパスポートのコピー)	(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
	項ページのコピーを提示してください。
	【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
⑩ 推薦書(任意提出)	成したオリジナル(原本)を提出してください。
	■ 発行年月日が記載してあるものに限ります。
	■ 日本語または英語で記載してあるものに限ります。 <sup>注意</sup>
⑪ 研究業績書(任意提出)	【本学所定書式:修-4】
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>学術論文あるいは口頭発表のある者のみ</b> 提出すること。

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 2024 年 9 月もしくは 2025 年 3 月大学卒業見込みの者は、入学時までに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。

#### 7. 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。

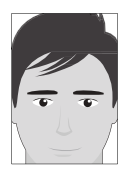


- ●背景は無地(白、青、またはグレー)の壁をバックに撮影してください。
- ●写真はカラーにしてください。(白黒不可)
- ●壁に近づき過ぎると影が濃く出て輪郭が分からなくなる恐れがあります。
- ●フラッシュを使用すると顔全体が白くなり過ぎ、陰影がなくなる場合があります。
- ●スマホのアプリ等で加工したものは認められません。





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」をクリックする。



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



④写真データ登録画面



②出願内容選択画面



⑤最終確認画面



③個人情報入力画面



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。

### 【入学後の生活および受験に際しての合理的配慮について】

本学における特別支援(施設、設備、サポート体制他)の整備状況、並びに支援ニーズへの対応可能範囲は、研究科における学びの分野やカリキュラムとも関係して、キャンパスおよび研究科により異なります。受験方法、入学後の学修環境および支援において、ご本人の不利益を生じさせないために、事前に本学入試センターまでご相談ください。出願に際しては、インターネット出願画面の所定欄にチェックをつけて登録し、出願書類の他に以下の申請書類を同封して郵送してください。受験時の特別配慮の可否については、本学入試センターから電話等により連絡いたします。

[申請書類]①診断書(コピー可)または障害者手帳のコピー

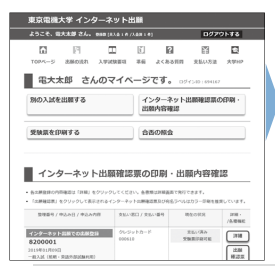
②その他本学が求める書類

## 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。







### 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、**12~14 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。

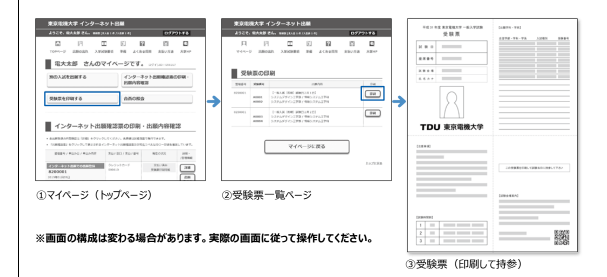
#### <郵送>

- 〒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。



# 8. 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	2024年9月21日 (土)	2025年2月15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 ます。	ớ、受験生本人へメ−ル等にて連絡いたし ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
選考方法	出願書類および面接試験により総合的に判定	Eします。

# 未来科学研究科

	前期(6月期)	後期(2月期)
試験日	2024年6月22日(土)	2025年2月15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 ます。	、受験生本人へメール等にて連絡いたし
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 選考方法 定します。		<ul><li>関する口頭試問を含む)により総合的に判</li></ul>

# 工学研究科

	前期(9月期)	後期(2月期)
試験日	2024年9月21日 (土)	2025年2月15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 ます。	±、受験生本人へメ−ル等にて連絡いたし
選考方法	出願書類および面接試験(口頭試問を含む	な) 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	2024年6月22日(土) 15:30	2025年2月15日(土) 15:30	
生命理工学	2024年6月22日(土) 13:50	2025年2月15日(土)13:50	
情報学	2024年6月22日(土) 15:20	2025年2月15日(土) 15:20	
機械工学	2024年6月22日(土) 14:50	2025年2月15日(土)14:50	
電子工学	2024年6月22日(土) 15:20	2025年2月15日(土) 15:20	
建築·都市環境学	2024年6月22日(土) 15:30	2025年2月15日(土)15:30	
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	<b>選考方法</b> 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。		

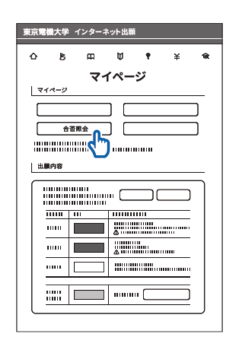
### 9. 合格発表

#### 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	2024年10月4日(金)13:00~	2025年2月28日(金)13:00~
未来科学研究科	2024年7月9日(火) 13:00~	2025年2月28日(金)13:00~
工学研究科	2024年10月4日(金)13:00~	2025年2月28日(金)13:00~
理工学研究科	2024年7月9日(火)13:00~	2025年2月28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 合否照会後、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)。

## 10. 入学手続について

- (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月入学者は7月頃、前期入試の4月入学者は1月下旬~2月上旬、後期入試の4月入学者は3月上旬に入学案内書類等を郵送します。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(9月期)	後期(2月期)	
第1回入学手続期間	2024年10月4日(金) ~10月25日(金) ※第1回入学手続金(入学金)納入	2025年2月28日(金)	
第 2 回入学手続期間	2025年1月17日(金) ~2月12日(水) ※第2回入学手統金納入、書類提出等	~3月7日(金) ※入学手統金納入、書類提出等	

#### 未来科学研究科

	前期(6月期)	後期(2月期)
2024 年 9 月入学者 入学手続期間	2024年7月9日(火) ~7月23日(火) ※入学手続金納入、書類提出等	
2025 年 4 月入学者 第 1 回入学手続期間	2024年7月9日(火) ~7月23日(火) ※第1回入学手続金(入学金)納入	2025年2月28日(金)
2025 年 4 月入学者 第 2 回入学手続期間	2025年1月17日(金) ~2月12日(水) ※第2回入学手続金納入、書類提出等	~3月7日(金) ※入学手続金納入、書類提出等

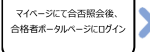
#### 工学研究科

	前期(9月期)	後期(2月期)	
第1回入学手続期間	2024年10月4日(金) ~10月25日(金) ※第1回入学手続金(入学金)納入	2025年2月28日(金)	(0)
第 2 回入学手続期間	2025年1月17日(金) ~2月12日(水) ※第2回入学手統金納入、書類提出等	· ※入学手続金納入、書類提出等	~3 月 7 日(金)

#### 理工学研究科

	前期(6月期)	後期(2月期)
2024 年 9 月入学者 入学手続期間	2024年7月9日(火) ~7月23日(火) ※入学手続金納入、書類提出等	
2025 年 4 月入学者第 1 回入学手続期間	2024年7月9日(火) ~7月23日(火) ※第1回入学手続金(入学金)納入	2025年2月28日(金)
2025 年 4 月入学者 第 2 回入学手続期間	2025年1月17日(金) ~2月12日(水) ※第2回入学手続金納入、書類提出等	·····································

#### 入学手続の流れ



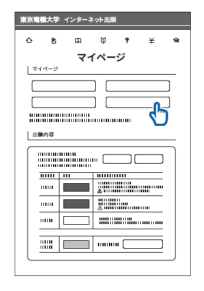
合格者ポータルページから 必要書類をダウンロード

- 1) 入学手続金の納入
- 2) 入学者情報の登録等
- 3) 必要な書類手続等 ※詳細は合格者ポータルページを参照ください。

おめでとう ございます!

入学

- 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きを行ってください。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。
- ※<u>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。</u>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。
- 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。扶養者を保証人とすることはできません。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)

### 11. 入学手続金

#### (1)2024年度9月入学者

2024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	入学手続金	250,000	510,000	8,430	768,430
ロボット・メカトロニクス 学専攻	年額	250,000	1,020,000	8,430	1,278,430
理工学研究科	入学手続金	250,000	505,000	8,430	763,430
全専攻	年額	250,000	1,010,000	8,430	1,268,430

# (2)2025 年度 4 月入学者

2025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、2024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	入学手続金	250,000	510,000	8,430	768,430
ロボット・メカトロニクス 学専攻	年額	250,000	1,020,000	8,430	1,278,430
工学研究科	入学手続金	250,000	510,000	8,430	768,430
全専攻	年額	250,000	1,020,000	8,430	1,278,430
理工学研究科	入学手続金	250,000	505,000	8,430	763,430
全専攻	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 2024 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 2025 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。

# 12. 奨学金制度等

奨	学金制度等	備考
1	東京電機大学学術振興基金 留学生特別奨学金 ※本学独自	安定的に経済支援を行うことにより、留学生が学業に集中できる環境を整備すると ともに留学生の成績向上に向けたインセンティブとなることを目的とした奨学金制度 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)
3	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)

[全研究科]国際センター(TEL:03-5284-5208)

(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]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)

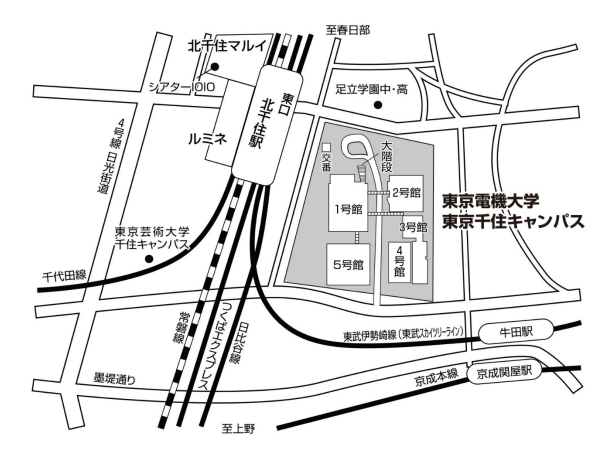
(3)

[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)

### 13. 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

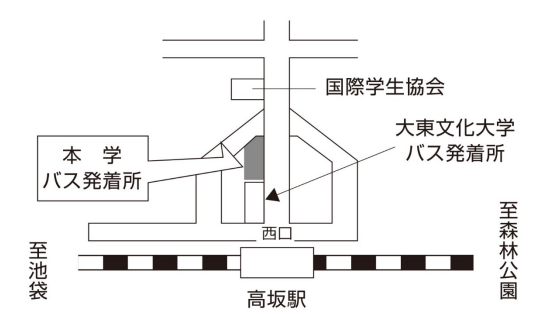


# 【交通案内】

- ◎北千住駅東口(電大口)から徒歩1分
  - ① JR 常磐線
  - ② 東京外口日比谷線
  - 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/