

2024(令和6)年度

特別選抜(外国政府派遣等留学生)  
入学者選抜要項

システムデザイン工学部・未来科学部・工学部・理工学部

**TDU** 東京電機大学

## 目次

2024(令和6)年度 特別選抜(外国政府派遣等留学生)について.....	1
大学【学士課程】のアドミッション・ポリシー.....	1
各学部のアドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針).....	2
1. 募集人員.....	4
2. 選考日程等.....	4
3. 出願資格.....	5
4. 出願について.....	6
5. 選考方法.....	9
6. 受験に際しての注意事項.....	13
7. 合格発表.....	14
8. 入学手続について.....	14
9. 入学手続金.....	15
10. 第2年次以降の学費.....	16
11. 入学前教育の実施について.....	17
12. 入学後に使用するパソコンについて.....	17
13. その他.....	18

## 巻末

- ・インターネット出願の手引き
- ・合否照会の方法
- ・入学手続の方法

## 2024(令和6)年度 特別選抜(外国政府派遣等留学生)について

本学では、建学の精神「実学尊重」、教育・研究理念「技術は人なり」を掲げ、技術で社会に貢献する人材の育成を目指しております。また、本学中長期計画にも示されている「グローバルな視点を持つ学生の育成」も目指しております。

これらの方針を踏まえ、外国人留学生を積極的に受け入れることが本学の教育・研究の一層の発展に不可欠であるとの考えに基づき、本特別選抜(外国政府派遣等留学生)では、日本以外の国籍だけを有し、本学で勉学・研究を行うために十分な日本語能力を有する外国人留学生の「学力の3要素」を総合的・多角的に評価することを目的に、以下項目の通り選考方法や募集人員等を定めて実施いたします。

## 大学【学士課程】のアドミッション・ポリシー

東京電機大学は、工学・理学・情報分野における科学技術に興味を持ち、志望する各学部・学科(学系)の教育方針やカリキュラム、研究の内容、求める学生像を十分理解し、本学の教育・研究理念である「技術は人なり」の精神のもと、卒業後、自立した科学技術者として社会への貢献を目指す学生を求めます。

なお、本学では、各学部・学科(学系)のアドミッション・ポリシーを踏まえて、高等学校等の課程や実社会で学んだ以下の学力の3要素を総合的・多面的に評価するため、多種多様な入学者選抜を実施し入学者を受け入れています。

1. 高等学校等の課程で学ぶ知識・技能(特に外国語、数学、理科、国語など)
2. 思考力・判断力・表現力等の能力
3. 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

## 各学部のアドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

### システムデザイン工学部

システムデザイン工学部は、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに則り、社会環境の変化と科学技術の革新に対応でき、社会が必要とするイノベーションを引き起こせる専門技術者を育成します。本学の教育・研究理念である「技術は人なり」に共感し、次に掲げる知識・技能や能力、目的意識・意欲を持った学生を求めます。

#### (1) 求める学生像

1. システムデザイン工学部の各分野での技術に強く興味を持ち、基礎学力を身につけている学生
2. 多様な学部共通科目の履修を通して、思考力・判断力・表現力・倫理観を修得し、ひとの魅力的な生活空間の創造に必要な「モノ・コト」をデザインし具現化できる技術者を目指す学生
3. システムデザイン工学部における多様な専門科目の履修を通して、主体性を持って多様な人々と協働して学び、自ら課題を発見し、解決する意欲のある学生

#### (2) 入学前に学習しておくことが望ましい内容

高等学校等の課程全般の基礎的な知識・技能を学習しておくこと。特に数学、理科(物理・化学)、英語及び国語(現代文)は、十分な基礎学力を身に付けておくこと。

### 未来科学部

未来科学部は、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに則り、自ら課題を発見し解決する能力(プロの能力)と広い視野と、時代の方向性を見通すことのできる心構え(豊かな教養)を併せ持つ技術者を育成します。本学の教育・研究理念である「技術は人なり」に共感し、次に掲げる知識・技能や能力、目的意識・意欲を持ち、社会への貢献に強い関心を有する学生を求めます。

#### (1) 求める学生像

1. 未来科学部の各分野での技術に強く興味を持ち、基礎学力を身につけている学生
2. 多様な学部共通科目の履修を通して、思考力・判断力・表現力・倫理観を修得し、豊かな教養を持つ技術者を目指す学生
3. 未来科学部における多様な専門科目の履修を通して、主体性を持って多様な人々と協働して学び、自ら課題を発見し、解決する意欲のある学生

#### (2) 入学前に学習しておくことが望ましい内容

高等学校等の課程全般の基礎的な知識・技能を学習しておくこと。特に数学、理科(物理・化学)、英語及び国語(現代文)は、十分な基礎学力を身に付けておくこと。

## 工学部

工学部は、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに則り、安全で快適な社会の発展に貢献できる技術者を育成します。本学の教育・研究理念である「技術は人なり」に共感し、次に掲げる知識・技能や能力、目的意識・意欲を持った学生を求めます。

### (1) 求める学生像

1. 工学部の各分野での技術に強く興味を持ち、基礎学力を身につけている学生
2. 多様な学部共通科目の履修を通して、思考力・判断力・表現力・倫理観を修得し、安全で快適な社会の発展に貢献できる技術者を目指す学生
3. 工学部における多様な専門科目の履修を通して、主体性を持って多様な人々と協働して学び、自ら課題を発見し、解決する意欲のある学生

### (2) 入学前に学習しておくことが望ましい内容

高等学校等の課程全般の基礎的な知識・技能を学習しておくこと。特に数学、理科(物理・化学)及び英語は、十分な基礎学力を身につけておくこと。

## 理工学部

理工学部は、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに従い、高度な専門性と豊かな人間性を兼ね備えた「未来型科学技術者」を養成します。本学の教育・研究理念である「技術は人なり」に共感し、次に掲げる知識・技術や能力、目的意識・意欲を持った学生を求めます。

### (1) 求める学生像

1. 理工学分野に強く興味を持ち、理工学部で修得した知識と技術を活かして未来の社会で活躍することを望む学生
2. 各種のプロジェクト科目や学部共通教育科目を通して、思考力・判断力・表現力・倫理観を修得し、幅広い教養を備えた未来型科学技術者を目指す学生
3. 理工学部における主コース・副コースの選択を通して、主体性を持って自らの学びを追求し、さらに多様な人々と協働して問題を解決しようとする意欲のある学生

### (2) 入学前に学習しておくことが望ましい内容

高等学校等の課程全般の基礎的な知識・技術を学習しておくこと。特に数学及び英語は、理工学部の全学系で求められる知識であるため、十分な基礎学力を身に付けておくこと。加えて、理工学部の各学系が求める教科に関する基礎学力を身に付けておくこと。

## 1. 募集人員

キャンパス	学部・学科	学科・学系	募集人員	
東京千住キャンパス	システムデザイン工学部	情報システム工学科	若干名	
		デザイン工学科		
	未来科学部	建築学科		
		情報メディア学科		
		ロボット・メカトロニクス学科		
	工学部	電気電子工学科		
		電子システム工学科		
		応用化学科		
		機械工学科		
		先端機械工学科		
		情報通信工学科		
	埼玉鳩山キャンパス	理工学部 理工学科		理学系
				生命科学系
情報システムデザイン学系				
機械工学系				
電子情報・生体医工学系*				
建築・都市環境学系				

※ 2024年4月「電子情報・生体医工学系」開設

## 2. 選考日程等

摘要	選考日程
事前審査受付期間 <sup>※1</sup>	2023年7月11日(火)～7月25日(火)
出願期間	2023年8月22日(火)～9月1日(金) ※消印有効
受験票発行日	2023年9月25日(月)
選考日	2023年9月30日(土)
合格発表日	2023年10月11日(水)
第1回入学手続期間	2023年10月11日(水)～10月20日(金)
第2回入学手続期間	2023年12月8日(金)～12月18日(月)

※1: 該当する出願資格によっては事前審査が必要になる場合があります。  
事前審査については、5ページの「3.出願資格 (4)-③」を参照してください。

### 3. 出願資格

次の(1)～(4)の条件を全て満たす者。

(1) 外国政府等が実施する奨学金プログラムの対象者としてその駐日大使館より推薦された者。

(2) 日本語に堪能な日本国以外の国籍だけを有する者で、出願時まで在留資格「留学」を取得済みの者。

(3) 本学において勉学・研究を行うに十分な日本語能力を有する者。

(4) 次の①～③のいずれかの条件を満たし、入学時に18歳に達している者。

① 外国において、日本国以外の通常の学校教育課程による12年間を修了し、その国において大学入学資格を取得した者、またはその国の定めた通常の学校教育課程による11年間を修了し、文部科学大臣が指定した日本の大学に入学するための準備教育課程を修了した者。いずれも入学時まで修了・取得見込みの者を含む。

② 外国の大学入学資格である国際バカロレア、アビトゥア、バカロレア、GCEA レベルを保有する者、または入学時まで取得見込みの者。

③ 本学が、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者。ただし、この場合は事前審査が必要です。以下の事前審査期間内に入試センターに電話連絡の上、出願受付期間に志願票を除く出願書類一式を入試センターへ簡易書留(速達)で郵送してください。

事前審査受付期間	2023年7月11日(火)～7月25日(火)
事前連絡先	東京電機大学入試センター 03-5284-5151
事前審査資料送付先	〒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 留学生入試受付係

※ 事前審査に対しては、入学検定料(受験料)を支払う必要はありません。

※ 事前審査受付期間を過ぎてからの電話連絡、書類提出は一切受け付けられません。

※ 卒業見込みまたは修了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、入学者選抜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。

## 4. 出願について

### (1) 出願方法

巻末の「インターネット出願の手引き」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

以下の書類のうち、様式が「本学書式」と指定されているものは、本学 Web サイトの特別選抜(外国政府派遣等留学生)ページよりダウンロード・印刷をしてください。

	出願書類	様式	摘要
1	志願票	本学書式	インターネット出願サイトにて、出願データ登録及び検定料納入後にマイページからダウンロード・印刷をしてください。 ※詳細は巻末の「インターネット出願の手引き」を参照。
2	特別選抜(外国政府派遣等留学生)志願書	本学書式	所定の項目を記入してください。
3	出身高等学校の成績証明書	所定書式なし	出願日から遡って1年以内に出身高等学校が発行した <b>オリジナル(原本)</b> を提出してください。さらに、以下の点を満たしている必要があります。 (1)発行年月日が記載されていること。 (2)全ての在籍期間の成績が記載してあること。 (3)日本語、または、英語で記載してあること <sup>*1</sup> 。 ※なお、中国の高等学校(中学校)を卒業した者は、 <b>中国高等教育学生信息网(CHSI)発行の「中等学校学生成績認証」(英語版)の提出</b> をすることにより成績証明書の代わりとすることを認めます <sup>*2</sup> 。
4	出身高等学校の卒業 <b>証明書</b> または 卒業見込み <b>証明書</b> ※「卒業証書」は不可	所定書式なし	出願日から遡って1年以内に出身高等学校が発行した <b>オリジナル(原本)</b> を提出してください。さらに、以下の点を満たしている必要があります。 (1)発行年月日が記載してあること。 (2)日本語、または、英語で記載してあること <sup>*1</sup> 。 ※なお、中国の高等学校(中学校)を卒業した者は、 <b>中国高等教育学生信息网(CHSI)発行の「中等教育學歷認証」(英語版)の提出</b> をすることにより成績証明書の代わりとすることを認めます <sup>*2</sup> 。
5	出席状況証明書 または 在籍する学校の成績証明書	所定書式なし	<b>以下の(1)(2)いずれかに該当する者のみ提出</b> (1)日本語学校、または専門学校の日本語課程に在籍する者 出願時点で在籍している日本語学校等が2023年7月1日以降に発行した出席状況証明書を提出してください。証明書には「授業日数」「出席日数」「出席率」が記載されている必要があります。 (2)その他の学校(専修学校専門課程、短期大学、大学等)に在籍する留学生 出願時点で在籍している学校の成績証明書(2023年7月1日以降発行)を提出してください。
6	奨学金証明書	所定書式なし	出願日から遡って3カ月以内に奨学金プログラムの実施関係機関(大使館等)が発行した <b>オリジナル(原本)</b> を提出してください。さらに、以下の点を満たしている必要があります。 (1)発行年月日が記載してあること。 (2)日本語、又は英語で記載してあること <sup>*1</sup> 。

(→出願書類は次ページに続きます)



7	在留カードのコピー ※カードの両面をコピーすること	所定書式 なし	在留カードの両面をコピーして提出してください。 ※出願時に日本国滞在の有効な在留資格「留学」を保有している必要があります。
8	出願書類チェックシート	本学書式	チェックシートで必要な書類に不備、不足がないかを確認し、提出してください。

- ※1 オリジナル(原本)が日本語または英語以外の言語で作成されている場合は、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(原本)と一緒に提出してください。翻訳された書類には、**翻訳した組織名・翻訳者名・公印**が必要です。  
**受験生本人が翻訳したものは認められません。**
- ※2 中国高等教育学生信息网(CSHI)発行の「中等学校学生成績認証」及び「中等教育学歴認証」については、プリンターから出力したものの提出を認めます。

### (3) 提出方法

インターネット出願サイトにて、出願登録及び検定料納入後にマイページから封筒貼り付け用「宛先ラベル」をダウンロード・印刷をしてください。印刷した貼付用「宛先ラベル」を各自で用意した角 2 サイズ以上の封筒に貼り、出願提出書類一式を同封して、郵便局窓口から簡易書留・速達で郵送してください。

### (4) 提出書類についての注意事項

- ① 記入が必要な提出書類は必ず本人が、楷書またはアルファベット(パスポート記載)を用いて、黒ボールペンで明確に記入してください。鉛筆や消せるボールペンは使用しないでください。
- ② 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。
- ③ 証明書類はオリジナル(原本)を提出してください。  
オリジナル(原本)を提出できない場合は、Certified True Copy(オリジナルと相違がないことを証明したものを)を提出してください。オリジナル(原本)が日本語または英語以外の言語で作成されている場合は、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(原本)と一緒に提出してください。翻訳された書類には、**翻訳した組織名・翻訳者名・公印**が必要です。**受験生本人が翻訳したものは認められません。**
- ④ 出願書類は出願期間内に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ので期限に余裕をもって提出してください。
- ⑤ 出願書類のうち各種証明書は、出願日から遡って1年以内(※特に指定がある場合はその指定のとおり)に発行されたオリジナル(原本)に限ります(コピーは不可)。ただし、再発行ができない書類の場合は発行年月日を問いません。
- ⑥ 出願書類を受理した後は、原則として記載事項の変更及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及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。
- ⑧ 提出書類以外に別途書類の提出を求める場合があります。

### (5) 入学検定料の納入について

入学検定料 35,000 円

- コンビニエンスストア・クレジットカード・Pay-easy(ペイジー)で支払いが可能です
- 詳細は巻末の「インターネット出願の手引き」を参照してください。

※上記以外の方法(金融機関窓口、Pay-easy(ペイジー)を利用しない ATM 等)での支払いはできません。

### (6) 受験票の発行について

受験票の送付はいたしません。志願者が各自でマイページからダウンロード・印刷してください。受験票の発行方法については、巻末の「インターネット出願の手引き」を必ず確認してください。

## 5. 選考方法

### システムデザイン工学部

#### (1) 選考日及び選考会場

選 考 日	2023年9月30日(土)
集 合 時 刻	9時30分(9時00分より受付開始)
集 合 場 所	東京電機大学 東京千住キャンパス (選考会場は当日ご案内します)
選 考 開 始 時 刻	10時00分

#### (2) 選考方法: 提出された書類と以下の選考方法により総合的に判定します。

学 科	選考内容及び時間
情報システム工学科	10時00分～ 個別面接、口頭試問 (日本語能力及び数学、理科(物理、化学から選択)に関する基礎学力)
デザイン工学科	

※ 個別面接、口頭試問(日本語): 1人30分程度。5段階評価とする。

※ 黒板またはホワイトボードを使用する場合があります。

※ 個別面接が終了した受験生から随時解散となります。

#### ■ 口頭試問の出題範囲

日 本 語: 本学での学業及び学生生活に足る日本語能力(読み、書き、会話)を問う

数学・理科: 本学での学業に足る基礎科目(数学、理科)の能力を問う

数学は日本留学試験「数学(コース2)」の出題範囲から問う

理科は日本留学試験「理科(物理、化学、生物)」の出題範囲から問う

ただし、理科は出願時に選択した科目のみを問う

(1)選考日及び選考会場

選 考 日	2023年9月30日(土)
集 合 時 刻	9時30分(9時00分より受付開始)
集 合 場 所	東京電機大学 東京千住キャンパス (選考会場は当日ご案内します。)
選 考 開 始 時 刻	10時00分

(2)選考方法:提出された書類と以下の選考方法により総合的に判定します。

学 科	選考内容及び時間
建 築 学 科	10時00分～ 個別面接、口頭試問 (日本語能力及び数学、理科(物理、化学から選択)に関する基礎学力)
情 報 メ デ ィ ア 学 科	
ロ ボ ッ ト ・ メ カ ト ロ ニ ク ス 学 科	10時00分～ 個別面接、口頭試問 (日本語能力及び数学、物理に関する基礎学力)

- ※ 個別面接、口頭試問(日本語):1人30分程度。5段階評価とする。
- ※ 黒板またはホワイトボードを使用する場合があります。
- ※ 個別面接が終了した受験生から随時解散となります。

■ 口頭試問の出題範囲

日 本 語: 本学での学業及び学生生活に足る日本語能力(読み、書き、会話)を問う

数 学 ・ 理 科: 本学での学業に足る基礎科目(数学、理科)の能力を問う

数学は日本留学試験「数学(コース2)」の出題範囲から問う

理科は日本留学試験「理科(物理、化学、生物)」の出題範囲から問う

ただし、理科は出願時に選択した科目のみを問う

(1)選考日及び選考会場

選 考 日	2023年9月30日(土)
集 合 時 刻	9時30分(9時00分より受付開始)
集 合 場 所	東京電機大学 東京千住キャンパス (選考会場は当日ご案内します。)
選 考 開 始 時 刻	10時00分

(2)選考方法:提出された書類と以下の選考方法により総合的に判定します。

学 科	選考内容及び時間
電 気 電 子 工 学 科	10時00分～ 個別面接、口頭試問 (日本語能力及び数学、物理に関する基礎学力)
電 子 シ ス テ ム 工 学 科	
機 械 工 学 科	
先 端 機 械 工 学 科	
情 報 通 信 工 学 科	
応 用 化 学 科	10時00分～ 個別面接、口頭試問 (日本語能力及び数学、理科(物理、化学から選択)に関する基礎学力)

- ※ 個別面接、口頭試問(日本語):1人30分程度。5段階評価とする。
- ※ 黒板またはホワイトボードを使用する場合があります。
- ※ 個別面接が終了した受験生から随時解散となります。

■ 口頭試問の出題範囲

日 本 語：本学での学業及び学生生活に足る日本語能力(読み、書き、会話)を問う

数 学・理 科：本学での学業に足る基礎科目(数学、理科)の能力を問う

数学は日本留学試験「数学(コース2)」の出題範囲から問う

理科は日本留学試験「理科(物理、化学、生物)」の出題範囲から問う

ただし、理科は出願時に選択した科目のみを問う

(1)選考日及び選考会場

選 考 日	2023 年 9 月 30 日(土)
集 合 時 刻	9 時 30 分(9 時 00 分より受付開始)
集 合 場 所	東京電機大学 埼玉鳩山キャンパス (選考会場は当日ご案内します。)
選 考 開 始 時 刻	10 時 00 分

(2)選考方法:提出された書類と以下の選考方法により総合的に判定します。

学 科	選考内容及び時間
理 学 系	10 時 00 分～ 個別面接、口頭試問 (日本語能力及び数学、理科(物理、化学から選択)に関する基礎学力)
機 械 工 学 系	
電子情報・生体医工学系	
生 命 科 学 系	10 時 00 分～ 個別面接、口頭試問 (日本語能力及び数学、理科(物理、化学、生物から選択)に関する基礎学力)
情報システムデザイン学系	10 時 00 分～ 個別面接、口頭試問 (日本語能力及び数学に関する基礎学力)
建 築 ・ 都 市 環 境 学 系	

- ※ 個別面接、口頭試問(日本語):1 人 30 分程度。5 段階評価とする。
- ※ 黒板またはホワイトボードを使用する場合があります。
- ※ 個別面接が終了した受験生から随時解散となります。

■ 口頭試問の出題範囲

- 日 本 語: 本学での学業及び学生生活に足る日本語能力(読み、書き、会話)を問う
- 数学・理科: 本学での学業に足る基礎科目(数学、理科)の能力を問う
  - 数学は日本留学試験「数学(コース2)」の出題範囲から問う
  - 理科は日本留学試験「理科(物理、化学、生物)」の出題範囲から問う
  - ただし、理科は出願時に選択した科目のみを問う

## 6. 受験に際しての注意事項

- (1) 選考当日は、交通機関の遅れ等を考慮し、指定された集合場所の集合時刻に間に合うよう十分余裕をもって来場してください。
- (2) 受験時の宿泊は受験生が手配してください。
- (3) 選考当日はインターネット出願サイトのマイページより印刷した受験票、身分証明書を持参し、指定の時間・場所に集合してください。  
※ 受験票の発行は巻末の「インターネット出願の手引き」をご参照ください。
- (4) 受験票には印刷された内容以外の書き込みを行うことはできません。
- (5) 携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末等の電子機器類は選考会場に入る前に必ず電源を切ってください。受験票への書き込みや、許可されたもの以外をカバンにしまわず、身につけていたり手に持っていたりすると不正行為と見なされることがあります。
- (6) 個別面接において、集合時刻に遅刻した者は、受験できないことがあります。
- (7) 受験生並びに教職員のマスク着用は「個人の判断」に委ねます。マスクを着用される場合は、本人確認の為に一時的に着脱をお願いすることがあります。
- (8) 体調不良等の場合は、他の受験生や監督等への感染の恐れがありますので、受験はできません。追試験等の措置はございませんので、体調管理等に努めてください。
- (9) 今後の社会的動向等の変化により、選考方法や実施方法に変化が生じる可能性があります。その際には本学 Web サイトの特別選抜(外国政府派遣等留学生)専用ページにて通知いたしますので、出願時期には随時ご確認をお願いいたします。

## 7. 合格発表

### (1) 合格発表日

2023年10月11日(水)

### (2) 発表方法

インターネット出願サイトのマイページより合否の照会を行ってください。

合格発表日の13:00から出願者全員が合否結果を照会できます。

※ 詳細は巻末の「合否照会の方法」をご参照ください。

## 8. 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となります。入学手続金の納入は2段階方式です。以下の第1回入学手続期間内に入学金のみを納入し、第2回入学手続期間内に入学金を除く学費等入学手続金を納入してください。
- (2) インターネット出願サイトのマイページ内にある合格者ポータルページより各種手続を行ってください。詳細については、巻末の「入学手続の方法」を参照してください。
- (3) 入学手続期間内に入学手続を完了しない場合は、入学辞退として扱います。

第1回入学手続期間 ※入学金のみ納入	2023年10月11日(水)～10月20日(金)
第2回入学手続期間 ※入学金を除く学費等入学手続金の納入 及び入学手続書類の提出	2023年12月8日(金)～12月18日(月)



## 9. 入学手続金

- (1) 2024(令和6)年度入学生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、2023(令和5)年度の金額を記載しています。
- (2) 納入済の入学手続金のうち、入学金についてはいかなる理由があっても返還できません。  
入学金を除く学費及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。  
返還手続きの詳細は、本学インターネット出願サイト内の合格者ポータルページで確認してください(1月中旬頃掲載予定)。
- (3) 入学後、ご事情により休学される場合は、休学在籍料として半期60,000円の納入が必要です。
- (4) 後期分学費は、入学後に納入していただきます。

### 2024(令和6)年度入学生 入学手続金

(単位:円)

		入学金	授業料	受託諸会費	合計	
システムデザイン工学部 (全学科共通)	入学時納入金	250,000	700,500	20,660	971,160	
	年額	250,000	1,401,000	20,660	1,671,660	
未来科学部	建築学科	入学時納入金	250,000	721,000	20,660	991,660
		年額	250,000	1,442,000	20,660	1,712,660
	情報メディア学科 ロボット・メカトロニクス学科	入学時納入金	250,000	700,500	20,660	971,160
		年額	250,000	1,401,000	20,660	1,671,660
工学部 (全学科共通)	入学時納入金	250,000	700,500	20,660	971,160	
	年額	250,000	1,401,000	20,660	1,671,660	
理工学部 (全学系共通)	入学時納入金	250,000	680,500	20,660	951,160	
	年額	250,000	1,361,000	20,660	1,631,660	

## 10. 第2年次以降の学費について

<参考>

第2年次以降の学費は下表のとおりですが、留年した場合は正規進級学年次の学費が適用されます。  
学費は、前期・後期の年2回に分けて納入していただきます。

2024(令和6)年度入学生 第2年次以降の学費(年額)

(単位:円)

		年次	授業料	受託諸会費	合計
システムデザイン工学部 (全学科共通)		第2年次	1,425,000	未定	1,425,000 + 受託諸会費
		第3年次	1,479,000	未定	1,479,000 + 受託諸会費
		第4年次	1,503,000	未定	1,503,000 + 受託諸会費
未来科学部	建築学科	第2年次	1,466,000	未定	1,466,000 + 受託諸会費
		第3年次	1,520,000	未定	1,520,000 + 受託諸会費
		第4年次	1,544,000	未定	1,544,000 + 受託諸会費
	情報メディア学科 ロボット・メカトロニクス学科	第2年次	1,425,000	未定	1,425,000 + 受託諸会費
		第3年次	1,479,000	未定	1,479,000 + 受託諸会費
		第4年次	1,503,000	未定	1,503,000 + 受託諸会費
工学部 (全学科共通)		第2年次	1,425,000	未定	1,425,000 + 受託諸会費
		第3年次	1,479,000	未定	1,479,000 + 受託諸会費
		第4年次	1,503,000	未定	1,503,000 + 受託諸会費
理工学部 (全学系共通)		第2年次	1,385,000	未定	1,385,000 + 受託諸会費
		第3年次	1,439,000	未定	1,439,000 + 受託諸会費
		第4年次	1,463,000	未定	1,463,000 + 受託諸会費

## 11. 入学前教育の実施について

### 【システムデザイン工学部・未来科学部・工学部】

特別選抜(外国政府派遣等留学生)の合格者(入学予定者)に対し、「入学前教育」を実施しています。DVD・Web 動画による講義、レポート課題の提出などによる学習指導を行う予定です。

なお、実施科目、教育方法は学科によって異なります。「入学前教育」の詳細は、合格発表後にご案内いたします。

### 【理工学部】

特別選抜(外国政府派遣等留学生)の合格者(入学予定者)に対し、「入学前教育」は実施いたしません。

※ 上記の他に、特別選抜(外国政府派遣等留学生)の全合格者は、通信教育で事前準備教育(数学)を受講する必要があります。詳細は合格者に対して別途通知します。

## 12. 入学後に使用するパソコンについて

- 本学では、学生が各自でノートパソコン(理工学部では、入学する学系によってすぐに購入する必要があるかどうかは異なる)を保有し、勉学に活用する教育が行われます。
- 準備していただくパソコンの機能及び性能、推奨機種等の詳細は、入学手続き書類、合格者ポータルページ等にてお知らせする予定です。

※ 入学後に、パソコン購入目的を対象とした大学独自の奨学制度(学生支援奨学金/貸与)が用意されています。

## 13. その他

### (1)保証人について

本学に入学する際は、入学後に入学者本人の生活面及び経済面等全てを保証可能な方を保証人として立てていただく必要があります。保証人は日本在住の方に限ります。

### (2)在留資格について

特別選抜(外国政府派遣等留学生)において合格した入学希望者は、入学時まで在留資格の「留学」を取得しているか、取得見込みであることが必要となります。

在留資格の「留学」を取得するには、出入国在留管理庁に「在留資格認定証明書交付申請書」及び必要書類一式を提出し、「在留資格認定証明書」の発行後に自国にある日本国大使館・領事館において、留学の査証(ビザ)を発給してもらうと、日本国入国時に在留資格「留学」を得ることができます。

「在留資格認定証明書交付申請書」の審査には、通常 1 カ月程度を要しますが、「在留資格認定証明書交付申請」の際に必要な入学許可証は全ての入学手続金を納入した後に発行されますので、早めに全ての入学手続金を納入してください

### (3)JABEEプログラムについて

技術者教育の分野では国際的な同等性を確保することが重要であり、本学では JABEE (Japan Accreditation Board for Engineering Education: 日本技術者教育認定機構)の認定を受けた教育プログラムを実施しています。JABEE プログラム修了者は、国際的に通用する技術者に必要な基礎教育を完了したものと見なされ、将来技術者として海外で働く場合にも有効な手助けとなります。

#### 【工学部電気電子工学科JABEEプログラム】

- 電気電子工学科では、JABEE (日本技術者教育認定機構)認定技術者教育対応プログラムを実施し、必要要件を満たした場合はJABEEプログラム(電気・電子及び関連の工学分野)修了生とする予定です。
- JABEEプログラムを修了しますと、技術士(国家試験)の第一次試験が免除され「技術士補」の資格を得ることができ、専門技術者としての活躍の場が拡大します。

#### 【理工学部理工学科建築・都市環境学系JABEEプログラム】

- 理工学部では 2 年次進級時に主コースと副コースを選択します。このうち、建築・都市環境学系の建築コースと都市環境コースのうち、いずれかを主コース、他方を副コースとして選択し、必要要件を満たした場合はJABEE教育プログラム(土木及び関連の工学分野)修了生とすることが可能です。詳細は、建築・都市環境学系(049-296-0307)に直接お問い合わせください。
- JABEEプログラムを修了しますと、技術士(国家試験)の第一次試験が免除され技術士補の資格を得ることができ、専門技術者としての活躍の場が拡大します。

#### **(4)個人情報の取扱い**

- 出願及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、入学手続及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。

#### **(5)身体障がい者等への特別支援と受験上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)の設備状況、ならびに特別支援ニーズへの対応可能範囲は、学科・学系での学びの分野やカリキュラムとも関係して、キャンパス及び学科・学系により異なります。受験方法や入学後の学修環境・支援において、ご本人様にとっての不利益を生じさせないために、出願に際しては事前に本学入試センターまでご相談ください。

#### **(6)選考会場**

本学 Web ページにて案内しています。

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

# インターネット出願の手引き

出願は、この手引きに従って以下の手順で行ってください。

インターネット出願登録だけでは出願が完了しません。

必ず「志願票」および出願書類を郵送してください。

## 〔出願手順〕

- STEP 1 予め写真データを準備してください
- STEP 2 インターネット出願サイトで必要事項を登録してください
- STEP 3 入学検定料を納入してください
- STEP 4 出願書類を郵送してください
- STEP 5 出願が受理されるまでお待ちください
- STEP 6 受験票発行日に受験票を確認してください

### ■ インターネット出願における注意事項

- インターネット出願登録で不具合が起きた時は、必ず東京電機大学入試センターまでお問い合わせください。特に出願期間終了後は一切の対応ができかねますので、必ず出願期間内に余裕をもってご連絡ください。
- この手引きに掲載している画面の構成や内容は変更される場合があります。実際の画面の指示に従って操作してください。

## STEP1 予め写真データを準備してください

インターネット出願登録の過程で、顔写真データをアップロードする手順があります。予め写真データを準備してください。

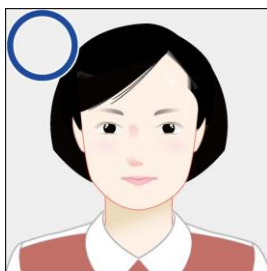
〔登録する写真データの要件〕

- ファイルサイズが 20MB 以下であること。
- ファイル形式は JPEG（拡張子「.jpg」「.jpeg」）もしくは PNG（拡張子「.png」）であること。
- 縦横の比率は任意です（インターネット出願登録の際に、画面上で確認しながら指定する比率に切り抜きます）。

〔注意点〕

- 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、およびアプリ等で加工したものは受付できません。
- 学生服で撮影した写真はご遠慮ください。登録した写真は入学後に学生証にも使用します。
- 紙の写真は使用できません。また、紙の写真をスマートフォン等で撮影したものも使用できません。必ず本人を直接撮影してください。

〔適切な写真の例〕



- \* 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。
- \* 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。
- \* 蛍光灯の下で撮影すると顔に影がかかってしまう恐れがあります。

〔適切でない写真の例〕 以下のような写真は受付できません。



背景や顔に影がある



枠からはみ出ている



小さく写っている



背景が無地でない／他の物が写り込んでいる



ぼやけている



髪で目元や顔の輪郭が隠れている



正面を向いていない



照明がメガネに反射して目元が鮮明でない

## STEP2 インターネット出願サイトで必要事項を登録してください

インターネット出願サイトは出願開始日の **10:00** から出願登録ができるようになります。

STEP2- (1) 本学 Web サイトから、インターネット出願サイトにアクセスしてください。

出願期間中は、本学の Web サイトに「インターネット出願サイト」にリンクしたバナーを掲出します。本学の Web サイトで、出願する選抜の最新の情報を確認したうえでバナーをクリックして、「インターネット出願サイト」へ移動してください。

〔東京電機大学 受験生・高校生の方〕

<https://www.dendai.ac.jp/prospective-students/>



※バナーのデザインは変更される場合があります。

STEP2- (2) 画面の指示に従って必要事項を入力してください。

マイページを作成後、新規出願や出願履歴の確認等を行うことができます。また、出願登録及び入学検定料納入完了後には志願票や受験票の印刷、合格者ポータルページの参照等を行うことができます。



①出願登録開始  
(マイページ登録)



②マイページ  
(出願する選抜・学部・学科・学系を選択)



③出身校の登録  
(※選抜種別によってはこの画面を利用しない場合もあります)



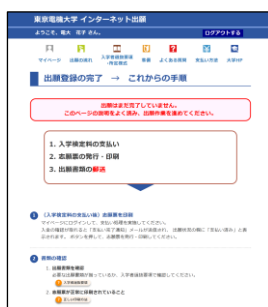
④個人情報等の登録



⑤写真の登録



⑥出願登録内容の確認



⑦登録完了画面  
(まだ出願は完了していません)



⑧マイページに戻る  
(STEP3 入学検定料の納入に進む)

※ 本学システムで扱うことができない漢字は、受験の際に使用することができません。

利用できない漢字を入力した場合は出願登録画面でエラーとなりますので、代替の漢字を使用してください。



※ 総合型選抜（はたらく学生）は入学検定料が免除されるため、このSTEP 3の手順は必要ありません。出願登録後すぐに志願票が印刷できるようになりますので、STEP 4に進んでください。

## STEP3 入学検定料を納入してください

出願登録が完了したら、マイページに戻り、「出願登録を完了して支払う」ボタンを押してください。画面の指示に従って支払い方法を選択・確定し、各支払い方法に従って入学検定料を納入してください。



①マイページで「出願登録を完了して支払う」を押す



②支払い方法を選択する



④納入が完了すると「支払い済み」が表示され、志願票が出力できるようになる

③入学検定料を納入する

## 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。



#### [Loppi]

[各種番号をお持ちの方]を選択

[受付番号(6桁)]を入力し、[次へ]ボタンを押す

お申込み時に登録した電話番号を入力し「次へ」を押す

内容確認後、「了解」ボタンを押す

端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い

#### [Famiポートまたはマルチコピー機]

[代金支払い]を選択

Famiポート:  
[各種番号をお持ちの方はこちら]

マルチコピー機:  
[番号入力]

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]

端末から出力された申込券を持ってレジでお支払い

#### [レジへ]

レジで「オンライン決済」を申し込む

レジ画面で決済番号を入力

内容確認後、レジでお支払い

#### [レジへ]

レジで「インターネット支払い」と伝える

お客様側のレジ画面にて  
[受付番号][確認番号]を入力

支払い内容の確認画面が表示

OKを押してお支払い

#### [レジへ]

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。

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を利用

[税金・各種料金(ペイジー)]を選択

収納機関番号を入力

お客様番号・確認番号を入力

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



※現金取扱いの場合は、検定料の総額が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



VISA, Master, JCB, American Express, Diners

※カードの名義人は受験生本人でなくとも構いません

### ■注意事項

- 支払方法を確定すると、実際の入金の有無に関わらず出願内容の変更・取消し・修正はできなくなります。支払方法の確定をする前に必ず出願内容を再確認してください。
- ローソン・ミニストップ・セイコーマート支払いの場合は、マイページに入金情報が反映されて志願票が印刷できるようになるまでに最長で2時間程度を要する場合があります。この反映までの時間を理由とした出願期限の延長はいたしませんので、余裕をもって出願手続きを行ってください。
- 一度納入された入学検定料は返還しません。ただし、本学が定める入学検定料返還事由に該当し、所定の方法で行った申請が本学によって受理された場合のみ、入学検定料を返還します。詳細は以下の本学ホームページよりご確認ください。

[東京電機大学入学者選抜/大学院入試 入学検定料返還申請について]

[https://www.dendai.ac.jp/about/admission/undergraduate/kenteiryuu\\_henkanshinsei.html](https://www.dendai.ac.jp/about/admission/undergraduate/kenteiryuu_henkanshinsei.html)



※ 出願書類を所属の学校・団体へ提出するよう指定されている選抜については、個人で郵送せずその指定に従ってください。

## STEP4 出願書類を郵送してください

出願登録が完了し、入学検定料を納入すると、「志願票」が印刷できるようになります。



「志願票」と、出願に必要な書類（本要項内の「出願について」の項目を参照）を本学へ郵送してください。例え出願登録を完了し入学検定料を納入していても、定められた期限までに「志願票」および出願書類一式を送付しないと出願となりません。

### 〔郵送方法〕

出願登録完了後、マイページより「志願票」と共に「宛名ラベル」を取得できますので、市販の**角型2号の封筒**に印刷した「宛名ラベル」を貼り、「志願票」および出願書類一式を入れて、必ず**郵便局の窓口より簡易書留・速達**で郵送してください。

## STEP5 出願が受理されるまでお待ちください

出願状況は、マイページに表示されます（メール等での通知はいたしません）。出願状況が「受理」に変わるまで、最長で受験票発行日までかかります。ご自身で具体的な不備があったことに気付いた場合を除き、受験票発行日より前に受理状況をお問い合わせいただくことはご遠慮ください。

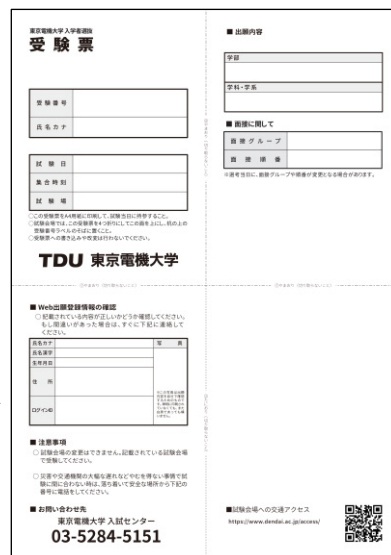
## STEP6 受験票発行日に受験票を確認してください

受験票が発行されていない場合は受験できません。必ずマイページ上で受験票が発行されたことを確認してください。

- 受験票は、インターネット出願登録、検定料の納入、出願書類送付の全てを完了させ、本学で出願書類が受理された方のみ、受験票発行日の13:00以降にマイページからPDFファイルとして取得できるようになります。紙の受験票は発行しません。また、本学からハガキ等で受験票を郵送することはありません。
- 受験票発行日を過ぎてもマイページから受験票が取得できない場合は、必ず東京電機大学入試センターに電話で連絡をしてください。受験票が発行されていない場合は受験できません。
- 試験当日は、必ず**A4サイズ・タテ向き**で印刷した受験票を試験会場に持参してください。スマートフォンの画面提示等では受験できません。

### 〔受験票の取得方法〕

マイページから「受験票を表示する」のボタンを押して、受験票を取得してください。



# 合否照会の方法

合否発表は以下の方法で行います。

発表方法	合否発表日時	発表対象者
Web 合否照会 (マイページより)	合格発表日当日 13:00 ~	全志願者

- 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。

## 注意事項

- 合格発表は、志望した学科・学系の受験番号で発表します。
- 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。
- 表示内容の正確性には万全を期しておりますが、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。
- 合格通知書は送付されません。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（次頁の「入学手続の方法」を参照）。

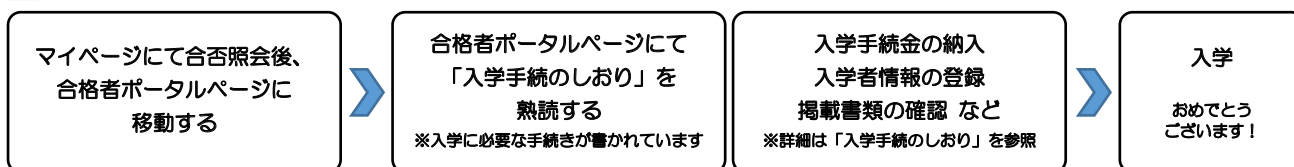
## 合否照会が続いて行うこと

- 入学の意思がある場合は、合否照会が続いて、定められた期限までに入学手続を行う必要があります。次頁の「入学手続の方法」に沿って手続きを行ってください。

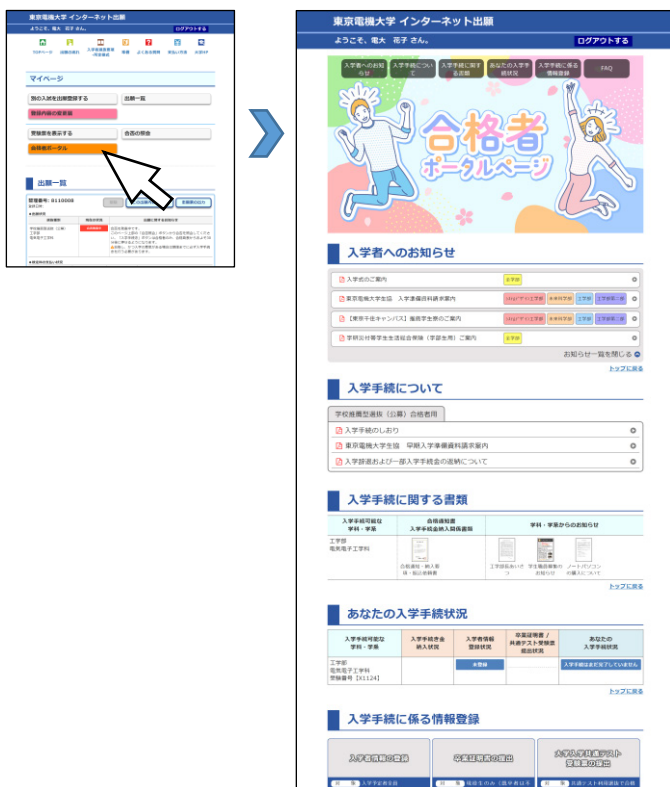
# 入学手続きの方法

入学手続きは、受験生自身で「合格者ポータル」ページ上での案内と掲載資料を確認のうえ、進めていただきます。期限までに手続きを行わない場合は入学辞退者として扱いますので十分に注意してください。

## 入学手続きの流れ



〔合格者ポータルへの移動方法と入学手続きについて〕



- ① 予めマイページにて合否照会を行ってください（前頁を参照）。
- ② 合格者ポータルページへの入り口ボタンは、合格者のみが、各選抜の合格発表後 30 分程度で押せるようになります。ボタンが押せるようになったら、合格者ポータルページに移動してください。
- ③ **まず最初に、合格者ポータルページに掲載されている「入学手続きのしおり」を熟読してください。入学に必要な具体的な手続きはすべてこれに記載されています。**
- ④ 「入学手続きのしおり」で説明されている、各種の書類（合格通知書、入学手続き金納入要項、入学手続き金振込用紙等）は、合格者ポータルページから電子ファイル（PDF）で取得できます。

※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

- 合格者であるにも関わらず、合否発表後 30 分以上経っても合格者ポータルページに移動できない場合は、すぐに本学入試センターへ電話にてお問い合わせください。パソコンや出願サイトの不具合も含め、いかなる理由があっても手続き期間の延長はいたしません。お問い合わせは必ず手続き期間内に余裕をもって行ってください。
- 入学の意思がある場合は、必ず合格した選抜種別の入学手続き期間内に入学手続き金を納入してください。**入学手続き期間内に入学手続き金の納入を完了しない場合は、入学辞退者として扱います。**

# **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

電 話: 03-5284-5151

F A X: 03-5284-5243

メール: nyushi@jim.dendai.ac.jp

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