

2025(令和7)年度

学校推薦型選抜
(東京電機大学高等学校)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
- 工学部第二部（夜間部）

TDU 東京電機大学

■目次

大学のアドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）	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）	1
1. 学部・学科・学系一覧.....	3
2. 選考日程等.....	4
3. 出願について.....	5
4. 選考会場.....	6
5. 選考方法等.....	7
6. 受験に際しての注意事項.....	8
7. 合格発表.....	9
8. 入学手続.....	9
9. 入学手続金および初年度の学費等.....	10
10. 第2年次以降の学費等	11
11. 入学後に使用するパソコンについて.....	12
12. 入学前教育の実施について.....	12
13. その他	13

■巻末

- ・インターネット出願の手引き

■個人情報の取扱い

- ・出願および入学手続で提出いただいた個人情報は、「学校法人東京電機大学個人情報保護に関する規程」に従い、入学者選抜、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。

■出願に関するお問い合わせ先

東京電機大学 入試センター

★お問い合わせは専用フォームからお願いします <https://form.run/@nyushi-contact>

（回答までに、日曜日・本学休業日をのぞいて、2,3日程度要する場合があります）

お急ぎの場合、TEL03-5284-5151 へお願いします。受付時間：平日・土曜 9:30～17:00 ※日曜日・本学休業日のぞく

- ◇お問い合わせに際しては、「出願予定者の氏名」「出願する入学者選抜名」「希望する学部・学科（学系）名」「本学インターネット出願サイトのログインID（※既に取得済の方のみ）」をフォーム内で必ずお知らせください。
- ◇インターネット出願サイトの操作方法、入学検定料の支払方法、入学志願票の印刷等に関する質問は、「E 楽サポートセンター」までお問い合わせください（お問い合わせ方法はインターネット出願サイトに掲載しております）。

大学のアドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

■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きます。

- 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、自ら問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。

工学部第二部（夜間部）

工学部第二部は、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに則り、実社会で真に必要とされる能力を備えた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. 工学部第二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を目指す学生
3. 工学部第二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、物理及び英語は、十分な基礎学力を身につけておくこと。

1. 学部・学科・学系一覧

キャンパス	学部・学科	学科・学系
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 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
	工学部第二部（夜間部）	電気電子工学科 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

※ 募集学部・学科（学系）や推薦条件等の詳細は、東京電機大学高等学校の進路指導、担任の先生にご確認ください。

※ 通学先のキャンパスは、入学から卒業まで変更ありません。

2. 選考日程等

【システムデザイン工学部 ・ 未来科学部 ・ 工学部 ・ 理工学部】

出願期間① (インターネット出願登録期間)	2024年10月15日(火)～2024年11月1日(金)
出願期間② (出願書類提出期間)	2024年11月1日(金)までに担任の先生へ提出
受験票発行日	2024年11月19日(火)13時～
選考日	【システムデザイン工学部・未来科学部・理工学部】 2024年11月23日(土)
	【工学部】 2024年11月24日(日)
合格発表日	2024年12月2日(月) 付合否結果通知書発送
第1回入学手続期間	2024年12月2日(月)～2024年12月12日(木)
第2回入学手続期間	2025年1月10日(金)～2025年1月20日(月)

※インターネット出願登録後に書類の提出を行ってください。

※インターネット出願登録だけでは出願完了とはなりませんのでご注意ください。

【工学部第二部】

出願期間① (インターネット出願登録期間)	2024年10月15日(火)～2024年11月1日(金)
出願期間② (出願書類提出期間)	2024年11月1日(金)までに担任の先生へ提出
受験票発行日	2024年11月26日(火)13時～
選考日	2024年11月30日(土)
合格発表日	2024年12月9日(月) 付合否結果通知書発送
第1回入学手続期間	2024年12月9日(月)～2024年12月19日(木)
第2回入学手続期間	2025年1月10日(金)～2025年1月20日(月)

※インターネット出願登録後に書類の提出を行ってください。

※インターネット出願登録だけでは出願完了とはなりませんのでご注意ください。

3. 出願について

(1) 出願方法

インターネット出願サイトからの出願登録および出願書類の提出が必要です。
詳しくは巻末の「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) 出願提出書類

志願者は、学校内で定められた期日までに、以下の書類を担任の先生に提出してください。

提出書類	摘要
入学志願票	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。
志望理由書	本学 Web サイトの学校推薦型選抜（東京電機大学高等学校）専用ページ よりダウンロード・印刷をしてください。 【本学所定様式】 ・ パソコンで入力する場合は 、<Word ファイル>に所定の事項を入力後、印刷してください。 （Word ファイルのレイアウトは変更しないでください。） ・ 手書きで記入する場合は 、<PDF ファイル>を印刷後、所定の事項を記入してください。 （黒ボールペンを使用してください。鉛筆や消えるボールペンは使用しないでください。） ・ 日本語を使用してください。
調査書	出身学校長が作成し、厳封したもの。 出願日から遡って3ヶ月以内に発行された調査書を提出してください。 （第3学年第1学期または前期までの状況が反映されていることを原則とします。）
事前提出型の課題	課題の内容は、9月25日（水）に本学 Web サイトの学校推薦型選抜（東京電機大学高等学校）専用ページにて公開します。
申請書	進学調査書の発行に必要な 進学調査書申請料：200円

(3) 注意事項

- ① 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。
- ② 出願書類に不備がある場合、出願者または東京電機大学高等学校等に電話・メール等により連絡をすることがあります。
- ③ 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。
- ④ 卒業見込みの者が入学までに大学入学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) 入学検定料の納入について

入学検定料 35,000 円

- ① インターネット出願登録時に、「コンビニエンスストア」「クレジットカード」「ペイジー対応 ATM」から、いずれかのお支払い方法の選択が可能です。また、いずれの支払い方法においても、別途、事務手数料が必要です。事務手数料金額はインターネット出願サイトでご案内しております。
 - ② 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。
- ※ 上記で選択した方法以外によるお支払いは一切できません。

(5) 受験票の発行および印刷

- ① 受験票発行日（「[2.選考日程等](#)」参照）以降に、各自でダウンロード・印刷（A4 サイズ、白黒・カラーいずれでも可）をしてください。（本学から受験票の郵送はいたしません。）
 - ② 印刷した受験票は、選考当日に忘れずに持参してください。（紛失した場合、再度印刷が可能です。）
- ※ 受験票の発行方法は、巻末の「インターネット出願の手引き」を必ずご確認ください。

4. 選考会場

学 部	選考会場（本学キャンパス）
システムデザイン工学部 未来科学部 工学部 工学部第二部	■東京千住キャンパス（東京都足立区） 【アクセス MAP（交通案内）】 ★QR コード⇒ https://www.dendai.ac.jp/access/tokyo_senju.html 
理工学部	■埼玉鳩山キャンパス（埼玉県比企郡鳩山町） 【アクセス MAP（交通案内）】 ★QR コード⇒ https://www.dendai.ac.jp/access/saitama_hatoyama.html  <small>（※東武東上線 高坂駅(西口)からの無料スクールバスの時刻表もこちらに掲載します）</small>

5. 選考方法等

(1) 選考日及び選考会場

※学部によって選考日が異なりますのでご注意ください。

【システムデザイン工学部・未来科学部・理工学部】

選考日	2024年11月23日(土)
集合時間	10時30分(10時00分より受付開始)または 13時30分(13時00分より受付開始) (集合時刻は受験生ごとに異なるので、必ず受験票で確認してください)
選考会場 ※学部によってキャンパスが異なりますのでご注意ください。	《システムデザイン工学部・未来科学部》 東京電機大学 東京千住キャンパス (「4. 選考会場」 参照) 《理工学部》 東京電機大学 埼玉鳩山キャンパス (「4. 選考会場」 参照)

【工学部】

選考日	2024年11月24日(日)
集合時間	10時30分(10時00分より受付開始)または 13時30分(13時00分より受付開始) (集合時刻は受験生ごとに異なるので、必ず受験票で確認してください)
選考会場	東京電機大学 東京千住キャンパス (「4. 選考会場」 参照)

【工学部第二部】

選考日	2024年11月30日(土)
集合時間	10時30分(10時00分より受付開始)または 13時30分(13時00分より受付開始) (集合時刻は受験生ごとに異なるので、必ず受験票で確認してください)
選考会場	東京電機大学 東京千住キャンパス (「4. 選考会場」 参照)

(2) 選考方法

学部	選考内容
システムデザイン工学部	個別面接(1人20分程度)
未来科学部	
工学部	
理工学部	
工学部第二部	

※「事前提出型課題」と「個別面接」とともに5段階評価とし、他の提出書類を含めて総合的に判定します。

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、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。万一、大規模な交通機関の遅れが発生した場合などは、本学 Web サイト (<https://www.dendai.ac.jp/>) において、または出願時に登録したメールアドレスあてに受験対応等についてお知らせする場合があります。
- (2) 受験に際して宿泊を必要とする場合は、ご自身で手配をお願いします。
- (3) 選考当日は、筆記用具等のほか、**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、生徒手帳等の身分証明書**を持参し、指定の集合時刻・場所にお越しください。
- (4) 受験票には書き込みを行うことはできません（不正行為とみなす場合があります）。
- (5) 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、選考会場に入る前に必ず電源を切り、カバンにしまってください。選考中にこれらの音が鳴ることがあれば、カバンごと試験室外に持ち出します。
- (6) 個別面接等において、許可されていないものを身に付けていたり、手に持っているなどした場合、不正行為とみなすことがあります。
- (7) 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。
- (8) 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。
- (9) 体調不良等により欠席した場合でも、原則として追試験や振替受験等の措置はございません。また、欠席・途中退室等の場合も、入学検定料の返還は行いません。
- (10) 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更が生じる可能性があります。その際には、本学 Web サイト (<https://www.dendai.ac.jp/>) にて通知いたします。

7. 合格発表

【システムデザイン工学部・未来科学部・工学部・理工学部】
2024年12月2日（月）付 学校長宛に合否結果通知書発送

【工学部第二部】
2024年12月9日（月）付 学校長宛に合否結果通知書発送

上記日付で、学校長宛に合否結果通知書を発送いたします。郵便事情によっては到着に2、3日かかる場合があります。インターネット出願サイトでの合否確認方法や入学手続方法は、学校長宛に発送する合否結果通知書を通じてお知らせいたします。なお、電話等による合否の照会には一切応じません。

8. 入学手続

- (1) 入学手続方法の詳細については、合否結果を通知する際に、高等学校を通じてお知らせします。
- (2) 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。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授業料等を納入してください。
- (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。

■入学手続期間（2段階方式での入学手続金納入）

第1回入学手続期間 (入学手続金のうち入学金の納入)	【システムデザイン工学部・未来科学部・工学部・理工学部】 2024年12月2日（月）～2024年12月12日（木）
	【工学部第二部】 2024年12月9日（月）～2024年12月19日（木）
第2回入学手続期間 (入学手続金のうち授業料等の納入)	【全学部共通】 2025年1月10日（金）～2025年1月20日（月）

9.入学手続き金および初年度の学費等

- (1) 入学手続き時には、「入学金」「授業料」「受託諸会費」を納入していただきます。
2025(令和7)年度入学生の入学金および初年度の学費等(授業料・受託諸会費)は、下表のとおりです。
授業料は、入学手続き時に前期分のみを納入していただきます。
受託諸会費は、入学手続き時に納入していただきますが、現在未定のため、2024(令和6)年度の金額を記載しています。
- (2) 納入済の入学金・学費等(授業料・受託諸会費)については、いかなる理由があっても返還できません。
ただし、国公立大学に合格した者が、所定の期日までに所定の返還申請手続きを行うことにより、本学へ入学辞退を申し出た場合に限り返還いたします。
- (3) 後期分の授業料は、入学後に納入していただきます
(7月頃、本学ポータルサイトにご案内するとともに振込用紙を送付)。
工学部第二部は、上記以外に前期の履修単位従量額を、入学後に前期の履修が確定してから納入していただきます。
- (4) 入学後、休学される場合は、休学在籍料として半期60,000円(工学部第二部は半期30,000円)の納入が必要です。

2025(令和7)年度入学生 入学手続き金および初年度の学費等(授業料・受託諸会費) (単位:円)

		入学金	授業料	受託諸会費 ^{注2}	合計	
システムデザイン工学部 (全学科共通)	入学手続き金 (前期授業料を含む)	250,000	710,500	21,160	981,660	
	後期授業料	—	710,500	—	710,500	
	年額	250,000	1,421,000	21,160	1,692,160	
未来科学部	建築学科	入学手続き金 (前期授業料を含む)	250,000	731,000	21,160	1,002,160
		後期授業料	—	731,000	—	731,000
		年額	250,000	1,462,000	21,160	1,733,160
	情報メディア学科 ロボット・メカトロニクス学科	入学手続き金 (前期授業料を含む)	250,000	710,500	21,160	981,660
		後期授業料	—	710,500	—	710,500
		年額	250,000	1,421,000	21,160	1,692,160
工学部 (全学科共通)	入学手続き金 (前期授業料を含む)	250,000	710,500	21,160	981,660	
	後期授業料	—	710,500	—	710,500	
	年額	250,000	1,421,000	21,160	1,692,160	
理工学部 (全学系共通)	入学手続き金 (前期授業料を含む)	250,000	690,500	21,160	961,660	
	後期授業料	—	690,500	—	690,500	
	年額	250,000	1,381,000	21,160	1,652,160	

(単位:円)

		入学金	授業料		受託諸会費 ^{注2}	合計
			基礎額	履修単位 従量額 ^{注1}		
工学部第二部 (全学科共通)	入学手続き金 (前期基礎額を含む)	130,000	148,050	入学後に履修が確定してから納入	17,760	295,810
	後期授業料	—	148,050	後期に履修が確定してから納入	—	148,050 + 履修単位従量額
	年額	130,000	296,100	13,400 × 履修単位数	17,760	443,860 + 履修単位従量額

注1: 1単位13,400円に履修単位数を乗じた履修単位従量額を納入していただきます。

例: 年間36単位履修した場合は443,860 + (13,400 × 36) = 926,260円(初年度)となります。

注2: 受託諸会費…後援会費、自治会費、校友会費積立金、学研災、学研賠

10.第2年次以降の学費等

<参考>

第2年次以降の学費は下表のとおりですが、留年した場合の学費等(授業料・受託諸会費)は、正規進級学年次の金額が適用されます。

学費は、一括(工学部第二部を除く)もしくは前期・後期の年2回に分けて納入していただきます。

2025(令和7)年度入学生 第2年次以降の学費等(授業料・受託諸会費) (年額)

(単位：円)

		年次	授業料	受託諸会費 ^{注2}	合計
システムデザイン工学部 (全学科共通)		第2年次	1,445,000	未定	1,445,000 + 受託諸会費
		第3年次	1,499,000		1,499,000 + 受託諸会費
		第4年次	1,523,000		1,523,000 + 受託諸会費
未来科学部	建築学科	第2年次	1,486,000		1,486,000 + 受託諸会費
		第3年次	1,540,000		1,540,000 + 受託諸会費
		第4年次	1,564,000		1,564,000 + 受託諸会費
	情報メディア学科	第2年次	1,445,000		1,445,000 + 受託諸会費
		第3年次	1,499,000		1,499,000 + 受託諸会費
		第4年次	1,523,000		1,523,000 + 受託諸会費
工学部 (全学科共通)	ロボット・メカトロニクス学科	第2年次	1,445,000		1,445,000 + 受託諸会費
		第3年次	1,499,000		1,499,000 + 受託諸会費
		第4年次	1,523,000		1,523,000 + 受託諸会費
理工学部 (全学系共通)		第2年次	1,405,000	1,405,000 + 受託諸会費	
		第3年次	1,459,000	1,459,000 + 受託諸会費	
		第4年次	1,483,000	1,483,000 + 受託諸会費	

(単位：円)

	年次	授業料		受託諸会費 ^{注2}	合計
		基礎額	履修単位 従量額 ^{注1}		
工学部第二部 (全学科共通)	第2年次	296,100	13,400× 履修単位数	未定	296,100 + 履修単位従量額 + 受託諸会費
	第3年次	296,100	13,400× 履修単位数		296,100 + 履修単位従量額 + 受託諸会費
	第4年次	296,100	13,400× 履修単位数		296,100 + 履修単位従量額 + 受託諸会費

注1：1単位13,400円に履修単位数を乗じた履修単位従量額を納入していただきます。

例：年間36単位履修した場合は296,100 + (13,400×36) + 受託諸会費の合計額が年間の学費となります。

注2：受託諸会費…後援会費、自治会費、校友会費積立金、学研災、学研賠

11. 入学後に使用するパソコンについて

- 本学では、入学後、学生が各自でノートパソコンを保有し、授業中および予習・復習等の勉学に活用する教育が行われます。(ただし理工学部では、入学する学系によって、入学後すぐに購入する必要があるかどうかは異なります。)
 - 準備していただくノートパソコンの機能及び性能(スペック)、学科・学系推奨機種等の詳細は、合格者(入学予定者)を対象に、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等より、1月にお知らせします。
- ※入学後に、ノートパソコンの購入を含む、自己資質向上を目的とする学生を対象として、本学独自の奨学金制度(東京電機大学学生支援奨学金/貸与)が用意されています。詳細は入学後、奨学金担当窓口にご確認ください。

12. 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・工学部第二部】

本学では、合格者(入学予定者)に対し「入学前教育」を実施しており、DVDまたはWebによる動画講義、レポート課題、添削指導などによる学習をしていただきます。登校の必要はございません。

詳細は、合格発表後(12月以降)にご案内いたします。受講料がかかりますが、入学予定者は特段の事情がない限り受講してください。

なお、実施科目、教育方法が学科によって異なりますため、受講料も学科によって異なります。費用の一部を大学で補助いたしますが、受講者には2万円から3万円のご負担をお願いすることになります。

【理工学部】

本学では、合格者(入学予定者)に対し、「入学前教育」を実施します。実施科目は、数学、物理学、化学、英語の4科目を予定しており、映像教材(DVD・Web)をもとに自宅で学習し、添削課題を提出し理解度を深めていきます。この講座で学ぶ内容は大学での基礎教育に直結しているだけでなく、将来の専門教育の基礎としても必要不可欠な内容となりますので、全員の方が受講されることを希望しております。

受講料につきましては、費用の一部を大学で補助いたしますので、受講者には2万円から2万3千円のご負担をお願いすることになります。

「入学前教育」の詳細は、合格発表後の12月以降に、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等よりご案内いたします。

13. その他

(1) 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、2024 年 10 月 1 日（火）までに申請してください。

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

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

(2) 高等教育の修学支援新制度

本学は、文部科学省「高等教育の修学支援新制度」の対象校として認定されています。また、全学部が本制度第 IV 区分（私立理工農系）の対象機関です。

本制度は、大学等における修学の支援に関する法律に基づき、経済的な理由で進学や修学を断念することがないよう、所定の要件を満たした学生を対象に、授業料および入学金の減免ならびに給付型奨学金の支援を受けることができるものです。

本学では、合格後の入学手続きにおいては、給付型奨学金の採用候補者を対象として、入学金を除いた入学手続金（授業料等）の延納申請受付を行います。（申請により 2025 年 3 月 25 日まで延納可。）

採用候補者を対象とする延納手続き方法の詳細については、9 月頃をめどに、本学 WEB サイトにてご案内予定です。（<https://www.dendai.ac.jp/prospective-students/>）

なお、原則として、日本学生支援機構の給付型奨学金の第 I～IV 区分に採用となった方が、本制度における授業料等減免の対象者として認定されます。

給付型奨学金の採用候補者は、入学後に各キャンパスの学生厚生担当窓口にて、給付型奨学金ならびに入学金および授業料減免の申請を行ってください。申請手続きは、例年 4 月上旬頃に「進学届」の提出等となります。

（<https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/yoyaku/yoyakukouhousha/index.html>）

また、高等教育の修学支援新制度は、入学後に新規申請を行うことも可能です。

いずれの場合も、入学金および前期分授業料の減免対象者として認定された後、減免相当額を還付（例年 7 月～8 月頃予定）します。

(3) 国の教育ローン（日本政策金融公庫）制度について

本学に入学・在学する学生・保護者の方は日本政策金融公庫の「国の教育ローン」を申し込むことができます。「国の教育ローン」は、教育に必要な資金を融資する公的な制度です。

詳細は、下記日本政策金融公庫のホームページをご覧ください。教育ローンコールセンターに直接お問い合わせください。

日本政策金融公庫 教育ローンコールセンター

T E L : 0570-008656 または 03-5321-8656 (月～金 9:00～19:00)

日本政策金融公庫 国の教育ローン ホームページ

<https://www.jfc.go.jp/n/finance/search/ippan.html>

(4) 日本国以外の国籍を有する方が本学へ入学する際の注意事項

日本国以外の国籍を有する者は、本学入学時に出入国管理および難民認定法に基づく本邦で活動するために必要とされる適切な在留資格を保有している必要がありますので、ご自身で事前に必ずご確認ください。在留資格に関して、ご不明な点があれば、本学入試センターまでお問い合わせください。

なお、工学部第二部（夜間部）に入学する場合、法令により本学において在留資格「留学」の取得および更新はできません。

(5) J A B E E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 J A B E Eプログラム】

- 電気電子工学科では、J A B E E（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 J A B E E 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。
- J A B E E 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 J A B E E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 J A B E E 教育プログラム（土木および関連の工学分野）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。
- J A B E E 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。

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

学校推薦型選抜（東京電機大学高等学校）
出願認証キー

tdu2025denkou

※ 出願登録を始める時にこのキーを入力する必要があります。STEP 2 を参照してください。

※学校推薦型選抜（指定校）は本資料ではありません。学校推薦型選抜（指定校）の入学者選抜要項を参照してください。

■ 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。
- 出願時にアップロードした写真は、本学に入学した場合に学生証の写真として使用しますので、私服をおすすめします。
- 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

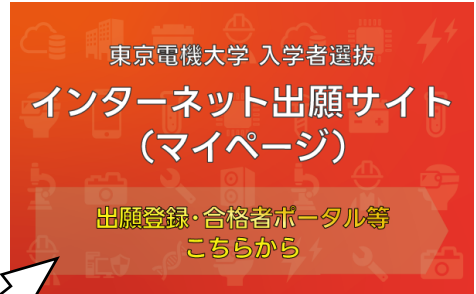
インターネット出願サイトは出願開始日の **10:00** から出願登録ができるようになります。

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。



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。

ローソン・ミニストップ



[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

ファミリーマート



[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

デイリーヤマザキ



[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

セイコーマート



[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

セブンイレブン



[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

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

pay-easy

※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

クレジットカード

VISA, Mastercard, 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・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



※ 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。

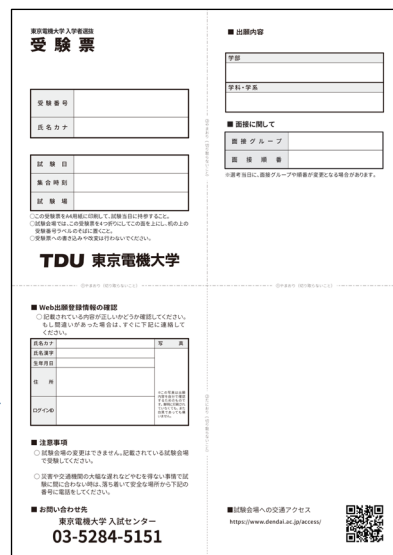
STEP6 受験票発行日に受験票を確認してください

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、入学検定料の納入、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ができません。
- 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。



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/>