&\$&*

fl Ł

入学

- ■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)

出願期間内に、以下のページにアクセスのうえ、出願開始してください

TDU 東京電機大学 インターネット出願サイト

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

TDU 東京電機大学

■目 次

東京電機大字 アドミッションボリシー(人字者受人れの万針)	
1. 募集人員	2
2. 入学者選抜日程	2
3. 出願書類	3
4. 出願方法	
5. 出願資格・要件	5
6. 試験会場	6
7. 試験内容	
8. 試験当日に関する注意事項	13
9. 合格発表	14
10.入学手続	
11.入学手続金および初年度の学費等	
12.2年次以降の学費等	17
13.入学後に使用するパソコン	18
14.入学前準備教育の実施	
15.よくある質問	19
16.その他	21

■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

■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。

■入学者選抜全般に関するお問い合わせ先

東京電機大学 入試センター

<お問い合わせ専用フォーム>



★お問い合わせは、専用フォームからお願いします。

(回答までには日曜祝日・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。)

お急ぎの場合は TEL03-5284-5151 へお願いします。 受付時間: 平日・土曜 9:30~17:00 ※日曜祝日・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、出願希望の入学者選抜名・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(お問い合わせ先はインターネット出願サイトに掲載しております)。

東京電機大学 アドミッションポリシー (入学者受入れの方針)

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
- ※ 学校推薦型選抜(公募)においては、学部・学科・学系ごとの評価方法により、 上記の「学力の3要素」のうち1、3を主な評価対象とします。
- ※ 学部・学科(学系)ごとのアドミッションポリシーについては、本学 WEB サイト(こちら)よりご確認ください。

くアドミッションポリシー>



1. 募集人員

キャンパス	学 部	学科·学系	募集人数
	システムデザイン工学部	情 報 システム 工 学 科 デ ザ イ ン エ 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	
東京千住キャンパス	工 学 部	電 気 電 子 工 学 科 電 子 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	各学科・学系とも 若干名
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穫子情報工学系建築・都市環党系	
東京千住キャンパス	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	

* 2026 年 4 月からの新名称

- ・本選抜では1つの学部・学科・学系のみ出願可能です。(複数学部学科・学系の併願はできません。)
- ・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. 入学者選抜日程

内 容	日 程	
出願期間	2025年11月14日(金) ~ 11月20日(木) [当日消印有効] ※インターネット出願サイトの登録期間は、11月14日(金)10時~11月20日(木)17時までとなります ・インターネット出願サイトからの出願登録後、入学検定料の納入および出願書類の郵送が必要です。 ・出願書類の郵送は、郵便局窓口から「簡易書留・速達郵送」で送付ください。 (郵便局窓口の営業時間をあらかじめ考慮のうえ、時間に余裕を持って出願登録を行ってください。)	
受験票発行日 (マイページ上での発行)	2025年12月9日(火)13時~ ・インターネット出願サイトのマイベージ上から受験票(PDF)をダウンロード・印刷してください。	
試 験 日	2025 年 12 月 13 日(土) ※全学科・学系が実施 2025 年 12 月 14 日(日) ※一部の学部・学科のみ実施。詳細は「 <u>7. 試験内容</u> 」参照)	
合格発表日 (マイページ上での発表)	2025年12月22日(月)13時~ (※詳細は「 <u>9. 合格発表</u> 」を参照)	
入学手続金納入期限 (入学金、授業料等)	2026年1月13日(火) ※左記期日までに金融機関窓口から納入 (※詳細は「10.入学手続」「11.入学手続金および初年度の学費等」を参照)	

3. 出願書類

出願書類	摘 要
①志 願 票	インターネット出願サイトからの出願登録および入学検定料納入後、マイページから「志願票」(PDF)をダウンロード・印刷してください。 ・ 詳細は巻末の「インターネット出願の手引き」を参照。 ・ 理工学部 理学系の出願者は、個別面接 [口頭試問] で希望する科目を、インターネット出願登録時に選択してください。
② 推 薦 書	本学 WEB サイトの学校推薦型選抜(公募)ページ (※左記リンク先)より、Word または PDF ファイルをダウンロードしてください。(本学所定書式以外は使用不可) ・ 所定の事項 (学力の3 要素に関する評価を含む)を推薦者 (高等学校教員)が記入または入力し、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推薦書を提出してください (手書きまたは Word 入力の、いずれでも構いません)。校印または推薦者の捺印が必要です。 ・ 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。)</pdf></word>
③志望理由書	本学 WEB サイトの学校推薦型選抜(公募)ページ (※左記リンク先) より、 Word または PDF ファイルをダウンロードしてください。(本学所定様式以外は使用不可) 文字数は、350~400 文字程度を目安とします。 ・ 手書きまたは Word 入力の、いずれでも構いません。 ・ 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。</pdf></word>
④調 査 書	出身学校長が作成し、厳封した者 ・第 1 学年から第 3 学年 1 学期または前期までの学習成績・履修科目等が記載されている必要があります。 (既卒者の場合は、卒業後に発行されたものを提出。)

■出願書類についての注意事項

- ① 出願書類を受理した後は、原則として記載事項の変更および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、出願者または高等学校などに電話・メール等により個別連絡をします。
- ③ 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、受験および入学を認めないことがあります。

4. 出願方法

(1) インターネット出願登録方法

出願期間内に、本学のインターネット出願サイトからの出願登録を行ってください。 出願登録後、引き続き入学検定料の納入および出願書類の郵送をもって、出願手続が完了となります。 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、手順に従って出願してください。

(2)入学検定料の納入

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、ATM(ペイジー対応)のうち、いずれかのお支払い方法の選択が可能です。また、いずれのお支払い方法においても、別途、事務手数料が必要となります。事務手数料の金額はインターネット出願サイト上でご案内します。
- 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。

(3) 出願書類の郵送方法

- ① インターネット出願サイトのマイページから、「宛先ラベル」を印刷してください(「志願票」と一緒に印刷されます)。
- ② 各自で用意した角2サイズ以上の封筒に、「宛先ラベル」を貼ってください。
- ③ 出願書類をすべて封筒内に封入し、郵便局窓口から【簡易書留・速達郵便】で郵送してください。

(4) 受験票の発行および印刷

- ① 受験票発行日(「<u>2.入学者選抜日程</u>」参照)以降に、インターネット出願サイトのマイページから、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、試験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。

5. 出願資格·要件

以下の(1)または(2)のいずれかの条件を満たす者で、かつ出身高等学校教員(校長、教頭、担任、進路指導等)の推薦が受けられる者。

- (1) 2026 (令和8) 年3月に高等学校(中等教育学校)を卒業見込みの者で、当該学校における第1学年から第3学年1学期(前期)までの「①学習成績」および「②履修科目」について、以下の出願要件を満たす者。
- (2) 2025 (令和7) 年3月に高等学校(中等教育学校)を既に卒業した者で、当該学校における「②履修科目」について、以下の出願要件を満たす者。(※既卒者に対しては「①学習成績」についての出願要件は問わない。)

■学習成績・履修科目に関する出願要件

学 部	学 科	「①学習成績」に関する出願要件	「②履修科目」に関する出願要件
システムデザイン	情報システム工学科	全体の学習成績の状況が3.5以上の者。	_
工学部	デザイン工学科	全体の学習成績の状況が3.5以上の者。	_

学 部	学 科	「①学習成績」に関する出願要件	「②履修科目」に関する出願要件
	建築学科	_	数学Ⅲを履修中または履修済みの者。 ※理数科の場合は、理数数学Ⅱと読み換える。 ※工業科の場合は、数学Ⅱおよび数学Ⅱと読み換える。
未来科学部	情報メディア学科	全体の学習成績の状況が3.5以上の者。	数学Ⅲおよび物理を履修中または履修済みの者。 ※理数科の場合は、理数数学Ⅱおよび理数物理と読み 換える。
	ロボット・メカトロニクス学科	_	数学Ⅲおよび物理を履修中または履修済みの者。 ※理数科の場合は、理数数学Ⅱおよび理数物理と読み 換える。

学 部	学 科	「①学習成績」に関する出願要件	「②履修科目」に関する出願要件
	電気電子工学科	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	数学Ⅲおよび物理を履修中または履修済みの者。 ※理数科の場合は、理数数学Ⅱおよび理数物理と読み 換える。
	電子システム工学科	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	数学Ⅲおよび物理を履修中または履修済みの者。 ※理数科の場合は、理数数学Ⅱおよび理数物理と読み 換える。
	応 用 化 学 科	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	_
工学部	機械工学科	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	数学Ⅲおよび物理を履修中または履修済みの者。 ※理数科の場合は、理数数学Ⅱおよび理数物理と読み 換える。
	先端機械工学科	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	数学Ⅲおよび物理を履修中または履修済みの者。 ※理数科の場合は、理数数学Ⅱおよび理数物理と読み 換える。
	情報通信工学科	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	数学Ⅲを履修中または履修済みの者。 ※理数科の場合は、理数数学Ⅱと読み換える。

学 部	学 系	「①学習成績」に関する出願要件	「②履修科目」に関する出願要件
	理 学 系	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	_
	生命科学系	_	_
理工学部	情報システムデザイン 学 系	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	_
理工学科	機械工学系	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	物理基礎もしくは物理を履修中または履修済みの者 ※理数科の場合は、理数物理と読み換える。
	電子情報工学系	全体の学習成績の状況が 3.4 以上の者。	_
	建築·都市環境 学 系	全体の学習成績の状況が3.4以上の者。	_

学 部	学 科	「①学習成績」に関する出願要件	「②履修科目」に関する出願要件
	電気電子工学科 全体の学習成績の状況が3.2以上の者。		
工学部第二部 機械工学科 全体の		全体の学習成績の状況が3.2以上の者。	
(10.10.1)		全体の学習成績の状況が3.2以上の者。	

^{※「}全体の学習成績の状況」は、大学教育に必要な基礎学力の状況を把握する指標として利用します (出願時に、「①学習成績」の要件を設けない学科・学系においても同様です)。

6. 試験会場

学 部	試験会場(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(東京都足立区千住旭町 5 番) アクセス MAP(交通案内) (※集合場所等は、1 号館 1 階にて当日ご案内します)
理工学部	■埼玉鳩山キャンパス (埼玉県比企郡鳩山町石坂) アクセス MAP (交通案内) (※東武東上線 高坂駅(西口)からの無料スクールパスの時刻表もこちらに掲載します) (※集合場所等は、本館1階にて当日ご案内します)

[※]本選抜は、他大学との併願が可能です。

7. 試験内容

システムデザイン工学部

(1)試験日時·会場

試験日	2025年12月13日(土)・14日(日) (12月13日(土)は基礎学カテスト、12月14日(日)は面接を実施します)		
	12月13日 (土)	11 時 00 分(10 時 15 分より受付開始)	
集合時刻	12月14日 (日)	9 時 30 分 (9 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)	
試験会場	東京千住キャンパス	(「6. 試験会場」参照)※集合場所等は1号館1階で当日案内	

<試験当日のスケジュール>

試験科目	等および時間
12月13日(土)	12月14日(日)
11:30~12:30 基礎学カテスト (数学)	10:00~または14:00~ 面 接

(2)試験科目等·選考方法

試験科目等	出題範囲等	
基礎学力テスト (数学)	■全学科 数学 I、数学 II、数学 A、数学 B(数列)、数学 C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数学III	
面 接	■情報システム工学科 グループ面接:出願書類を参考に一人ずつ質疑応答を行う。 ■デザイン工学科 個別面接:出願書類を参考に質疑応答を行う。	

- ●基礎学力テスト: 60 分 100 点満点
- ●グループ面接: 1グループ 25~30 分程度(1グループは5人程度)、5段階評価(個別評価) 個別面接: 1人20分程度、5段階評価
- ●面接が終了した受験生から随時解散となります。

未来科学部

(1)試験日時·会場

試 験 日	2025年12月13日(土)・14日(日) (12月14日(日)は、建築学科、情報メディア学科の個別面接のみ実施します)		
集合時刻	12月13日 (土)	■ロボット・メカトロニクス学科 9時30分(9時00分より受付開始) ■建築学科、情報メディア学科 11時00分(10時15分より受付開始)	
	12月14日(日)	■建築学科、情報メディア学科 9時30分(9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)	
試験会場	東京千住キャンパス (「6. 試験会場」参照) ※集合場所等は1号館1階で当日案内		

<試験当日のスケジュール>

学 科	試験科目等および時間				
子 科	12月13日 (土)			12月14日(日)	
建築学科情報メディア学科		11:30~12:30	· -	コテスト終了後、 帰宅	10:00~または 14:00~ 個別面接
ロボット・ メカトロニクス学科	10:00~11:00 基礎学カテスト (物理)	基礎学カテスト - (数学)	~13:30 (昼休憩)	14:00~ 個別面接	

(2)試験科目等·選考方法

出版自然ののグイッ四級人自己もにのパン回り、他们はこれに自己自己を				
試験科目等	出題範囲等			
基礎学力テスト (数学)	■全学科 数学 I、数学 II、数学 A、数学 B(数列)、数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数学III			
基礎学カテスト (物理)	■ロボット・メカトロニクス学科 物理基礎、物理			
個別面接	■全学科 学科適性を問う内容を含む。			

- 基礎学カテスト:各科目60分100点満点個別面接:1人20分程度、5段階評価
- ●個別面接が終了した受験生から随時解散となります。

工学部

(1)試験日時·会場

試験日	2025年12月13日(土)	
集合時刻	 ■機械工学科、先端機械工学科 9時30分(9時00分より受付開始) ■電気電子工学科、電子システム工学科、応用化学科、情報通信工学科 11時00分(10時15分より受付開始) 	
試験会場	東京千住キャンパス (「6. 試験会場」参照) ※集合場所等は1号館1階で当日案内	

<試験当日のスケジュール>

学 科	試験科目等および時間			
電気電子工学科				
電子システム工学科				
応 用 化 学 科		11:30~12:30 基礎学カテスト	~13:30	14:00~
機械工学科	10:00~11:00 基礎学カテスト	(数学)	(昼休憩)	個別面接
先端機械工学科	(物理)			
情報通信工学科				

(2)試験科目等·選考方法

試験科目等	出題範囲等			
基礎学力テスト	■全学科			
(数学)	数学 I、数学 II、数学 A、数学 B(数列)、数学 C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数学 II			
基礎学カテスト	■機械工学科、先端機械工学科			
(物理)	物理基礎、物理			
個別面接	■全学科 学科適性を問う内容を含む。			

- ●基礎学カテスト:各科目60分100点満点個別面接:1人20分程度、5段階評価
- ●個別面接が終了した受験生から随時解散となります。

理工学部 理工学科

(1)試験日時·会場

試験日	2025年12月13日(土)
集合時刻	■生命科学系、電子情報工学系、建築・都市環境学系 11 時 00 分(10 時 15 分より受付開始)■理学系、情報システムデザイン学系、機械工学系 13 時 30 分(13 時 00 分より受付開始)
試験会場	埼玉鳩山キャンパス (「6. 試験会場」参照) ※集合場所等は本館1階で当日案内

<試験当日のスケジュール>

学 系	試験科目等お	よび時間
理 学 系 情報システムデザイン学系 機 械 エ 学 系		14:00〜 個別面接 (口頭試問を含む)
生 命 科 学 系	(生物・化学・数学から1科目選択) ~13	
電子情報工学系 建築·都市環境学系		憩) 個別面接

(2)試験科目等・選考方法

	学 系 試験科目等		出題範囲等
理	学系	個別面接 (口頭試問を含む)	以下の3科目から出願時に選択する1科目の基礎知識に関する口頭試問を含む。 ① 数学 (数学 I、数学 II、数学 A、数学 B (数列)、数学 C (ベクトル)): 指定されている範囲から、例えば2次関数、ベクトルや微積分などに関して、教科書の例題や章末問題と同程度の問題を幾つか出題する。 ② 物理(物理基礎、物理): 力学の分野で教科書の例題レベルとする。 ③ 化学(化学基礎、化学): 水溶液の濃度計算、中和滴定、気体の性質などに関する計算問題は教科書の例題レベル、元素や物質の性質、化学反応に関する知識を問う問題は教科書の本文に載っているものに限って出題する。
生	命 科 学 系	基礎学力テスト (生物・化学・数学 から1科目選択)	以下の3科目から試験当日に1科目を選択。 ① 生物(生物基礎、生物) ② 化学(化学基礎、化学) ③ 数学(数学 I、数学 II、数学 A、数学 B(数列)、数学 C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数学II)
		個別面接	学系適性を問う内容を含む。
	報 シ ス テ <i>L</i> f イ ン 学 系		数学および英語の基礎知識に関する口頭試問を含む。 数学は数学 I、数学 A、数学 II、数学 B(数列)、数学 C(ベクトル)の範囲から、 高校教科書の章末問題レベルに対して板書による解答を求める。 英語は英語コミュニケーション I、英語コミュニケーション IIに相当する内容で、時事的トピックに関す る英文の音読と訳、および記述内容に関する日本語での回答を求める(質問は日本語で行う)。

機械工学系	個別面接 (口頭試問を含む)	以下の2科目の基礎知識に関する口頭試問を含む。 ① 数学(数学 II、数学 C (ベクトル)) (ア) 色々な関数(三角関数、指数関数、対数関数)【数学 II】 (イ) 微分積分【数学 II】 (ウ) 複素数と方程式【数学 II】 (エ) ベクトル【数学 C】 ② 物理(物理基礎、物理) (ア) 運動 (イ) 熱 (ウ) 波	
電子情報工学系	基礎学力テスト (数学)	数学 I、数学 II、数学 A、数学 B(数列)、数学 C(ベクトル、平面上の曲線と 複素数平面)、数学 II	
	個別面接	学系適性を問う内容を含む。	
建築・都市環境学系	基礎学力テスト (数学)	数学 I、数学 II、数学 A、数学 B(数列)、数学 C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)、数学II	
	個別面接	学系適性を問う内容を含む。	

●基礎学カテスト:各科目 60分 100 点満点個別面接:1人20分程度、5段階評価

●個別面接が終了した受験生から随時解散となります。

工学部第二部(夜間部)

(1)試験日時·会場

試 験 日	2025年12月13日(土)
集合時刻	11 時 00 分(10 時 15 分より受付開始)
試験会場	東京千住キャンパス (<u>「6. 試験会場」</u> 参照) ※集合場所等は1号館1階で当日案内

<試験当日のスケジュール>

試験科目等および時間				
11:30~12:10 基礎学カテスト (数学)	~13:30 (昼休憩)	14:00~ 個別面接		

(2)試験科目等·選考方法

・出願書類および以下の試験科目等により、多面的・総合的に合否判定します。

試験科目等	出題範囲等		
基礎学カテスト (数学)	■全学科 数学 I、数学 II、数学 A、数学 B(数列)、数学 C(ベクトル)		
個別面接	■全学科学科適性を問う内容を含む。		

●基礎学カテスト: 40 分 100 点満点 個別面接: 1 人 20 分程度、5 段階評価

●個別面接が終了した受験生から随時解散となります。

8. 試験当日に関する注意事項

- (1) 試験当日は、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) 試験当日は、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、 昼食^(※)を持参し、指定の集合時刻・場所にお越しください。
 - (※試験当日に「昼休憩」を挟まない場合は、昼食持参は不要です。)
- (4) 受験票には、表面・裏面ともに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) 基礎学力テストにおいて机上に置くことができる物および使用できる物は、受験票のほかは以下の通りです。
 - ・筆記用具:シャープペンシル、黒鉛筆、鉛筆キャップ、鉛筆削り(電動式・大型・ナイフ類不可)、消しゴム。
 - ・時 計:時計機能だけのもの。電卓・辞書・端末等の機能があるものや、スマートウォッチ・スマートグラス等のウェアラ ブル端末、秒針音・アラーム音・振動音が鳴るものは使用不可。
 - ・そ の 他:メガネ、目薬(箱から取り出したもの)、ハンカチ、ティッシュペーパー(中身だけ取り出したもの)。
 - 予め許可されたもの(※)
 - ※ 試験中に座布団、クッション、タオル、ひざ掛け、手袋の使用を希望する場合は、試験開始前に試験監督者へ申し出て許可を受けてください。これら以外のもの(持病の薬、補聴器など)を試験中に使用したい場合は、事前に「受験上の配慮申請」により許可を受けることが必要です(21ページ参照)。
- (6) 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、試験時間中は必ず電源を切り、カバンにしまってください。 試験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(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)。
- (7) 基礎学力テストにおいて次のことをすると、不正行為とみなすことがあります。不正行為と認められた場合は、その場で試験を中止させることがあります(本選抜の受験が無効となり、また以降の本学入学者選抜の受験も認めません)。
 - ・カンニング(試験内容に関係するメモ等の持ち込みや受験票への書き込み、参考書・他の受験生の答案等を見ること、 他の人から答えを教わるなど)をすること。
 - ・使用を認められていない物を使用すること。
 - ・試験監督者の指示に従わず勝手に解答を始めたり、終了の合図があっても解答を続けたりすること。
 - ・試験時間中に答えを教えるなど、他の受験生に利益を与えるような行為をすること。
 - ・試験室において他の受験生の迷惑となる行為をすること。
 - ・試験室において試験監督者の指示に従わないこと。
 - ・志願者以外の者が、志願者本人になりすまして試験を受けること。
 - ・その他、試験の公平性を損なう行為をすること。
- (8) 試験中に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。
- (9) 基礎学力テストにおいて、試験開始時刻に遅刻した場合でも、基礎学力テストの試験終了時刻までは、試験途中からの 受験を認めます。
- (10) 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。
- (11) 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。
- (12) 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。
- (13) 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。

9. 合格発表

(1) 合格発表日

2025年12月22日(月)13時~

(2) 合否結果の確認方法

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。

- ※ 合格発表日より、出願者全員が合否結果を照会できます。
- ※ 合格者のみ、マイページから「合格者ポータルページ」にアクセスすることが可能となります。「合格者ポータルページ」からは、合格通知書および入学手続金納入要項(振込依頼書を含む)をダウンロードおよび印刷してください。
- ※ 詳細は巻末の「合否照会の方法」をご参照ください。

10.入学手続

(1) 入学手続金納入期限

2026年1月13日(火)

(2) 入学手続方法について

- ①入学手続に際しては、合格発表日から入学手続金納入期限までに、入学手続金(入学金、授業料等)の納入が必須となります(詳細は、巻末の「入学手続の方法」をご参照ください)。入学手続金の金額等は、「<u>11.入学手続金および初年度の学費等」を参照ください。</u>
- ②入学手続金の納入に際しては、所定の振込依頼書(「合格者ポータルページ」よりダウンロード・印刷)を利用し、金融機関窓口より振込みを行ってください。
- ③入学手続金納入期限までに入学手続金の納入を完了しない場合は、入学辞退となります(期限以後の納入はできませんので十分ご注意ください)。
- ④入学手続金の納入のほか、入学までに必要なその他の手続については、「合格者ポータルページ」にてご案内します。4 月の入学時までは引き続き「合格者ポータルページ」をご確認ください。
- ⑤入学に際しては、「誓約書・承諾書」のほか、連帯保証人(原則として父または母)による「保証書」の提出が必須です。 書類の取得方法ならびに提出方法・提出時期等は、「合格者ポータルページ」にて案内予定です。
- ⑥入学手続後に入学を辞退する場合は、「合格者ポータルページ」上での入学辞退申請が必要です。なお、入学辞退に伴い、一度納入した納入した入学手続金のうち入学金はいかなる理由があっても返還できませんが、授業料等については、所定の手続により返還申請が可能です(2026 年 3 月 31 日までに申請が必要です)。詳細は「合格者ポータルページ」にて案内します。
- ⑦学校推薦型選抜(公募)での入学手続後、同一年度内に実施する本学の一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜にも合格し、改めて入学手続を行う場合については、学校推薦型選抜(公募)において既に納入した入学手続金(入学金、授業料等)を、本学の一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜の入学手続金に振替することが可能です(両者で差額が生じる場合は追加納入または返還手続が必要となります。)。

入学手続金の振替手続については、本学の一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜の合格者を対象に、「合格者ポータルページ」にて案内します。

11.入学手続金および初年度の学費等

- (1) 入学手続時には、「入学金」「授業料(工学部第二部は授業料の基礎額のみ)」「受託諸会費」を納入していただきます。 2026(令和8)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(工学部第二部は授業料の基礎額のみ)は、入学手続時に前期分のみを納入していただきます。 工学部第二部の前期の履修単位従量額は、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。 受託諸会費は、入学手続時に納入していただきますが、現在未定のため、2025(令和7)年度の金額を記載しています。
- (2) 納入済の入学金については、いかなる理由があっても返還できません。 学費等(授業料・受託諸会費)については、入学を辞退する場合、所定の返還申請手続きを行うことにより 返還いたします(2026年3月31日までに申請が必要です)。 返還手続きの詳細は、合格者を対象に、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で ご案内します(1月中旬頃掲載予定)。
- (3) 後期分の授業料は、入学後に納入していただきます。

工学部、理工学部、未来科学部、システムデザイン工学部は、7月頃、本学ポータルサイトにてご案内するとともに振込用紙を送付します。

工学部第二部は、後期の履修が確定してから、10月頃、本学ポータルサイトにてご案内するとともに振込用紙を送付します。

(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。

2026(令和8)年度入学生 入学手続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
		入学手続金 (前期授業料を含む)	250,000	720,500	22,160	992,660
システムデザイン (全学科共通)	工学部	後期授業料	ı	720,500	-	720,500
		年額	250,000	1,441,000	22,160	1,713,160
		入学手続金 (前期授業料を含む)	250,000	741,000	22,160	1,013,160
	建築学科	後期授業料	1	741,000	ı	741,000
未来科学部		年額	250,000	1,482,000	22,160	1,754,160
	情報メディア学科 ロボット・メカトロニクス学科	入学手続金 (前期授業料を含む)	250,000	720,500	22,160	992,660
		後期授業料	ı	720,500	-	720,500
		年額	250,000	1,441,000	22,160	1,713,160
工学部(全学科共通)		入学手続金 (前期授業料を含む)	250,000	720,500	22,160	992,660
		後期授業料	l	720,500	ı	720,500
		年額	250,000	1,441,000	22,160	1,713,160
		入学手続金 (前期授業料を含む)	250,000	700,500	22,160	972,660
理工学部 (全学系共通)				700,500	_	700,500
		年額	250,000	1,401,000	22,160	1,673,160

(単位:円)

			授業料			
		入学金	基礎額	履修単位 従量額 ^{注1}	受託諸会費 ^{注2}	合計
工学部第二部 (全学科共通)	入学手続金 (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	18,760	296,810
	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	18,760	444,860 + 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444,860+(13,400×36)=927,260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、学生教育研究災害傷害保険、学研災付帯賠償責任保険

受託諸会費名称	内容
後援会費	後援会は在学生の父母・保証人等を会員とする団体であり、会員・在学生に対して様々な支援事業を行っています。在学中に毎年1回、会費をお支払いいただきます。
自治会費	自治会は全学生により構成される団体です。本学も学生による自主的な課外活動等を全面的に支援して おります。在学中に毎年1回、会費をお支払いいただくほか、入学時のみ入会金をお支払いいただきます。
校友会費積立金	校友会は卒業生・在学生により構成される団体であり、本学と連携して学園の発展を支援しています。 在学中に毎年1回、積立金をお支払いいただき、卒業後は校友会費に充当されます。
学生教育研究災害傷害保険料 (学研災)	学研災は学生生活において被った災害に対して必要な給付を行う補償制度です。入学時に正規在学期間分の保険料をお支払いいただきます。
学研災付帯賠償責任保険料 (学研賠)	学研賠は学生生活において他人にケガを負わせた場合や他人の財産を損壊した場合等に、賠償責任を負担することにより被る損害を補償する制度です。入学時に正規在学期間分の保険料をお支払いいただきます。

12.2年次以降の学費等

<参考>

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。

2026(令和8)年度入学生 2年次以降の学費等 (授業料・受託諸会費) (年額)

(単位:円)

2020(17/110) 十及八丁工 2十八次件以于复号 (1文末年		学年次	授業料	受託諸会費 ^{注2}	(学位:户 <i>)</i>
		3 100	12241	ZDUBBZ	HH
		2年次	1,465,000		1,465,000 + 受託諸会費
システムデザイン: (全学科共通)	工字 部	3年次	1,519,000		1,519,000 + 受託諸会費
		4年次	1,543,000		1,543,000 + 受託諸会費
		2年次	1,506,000		1,506,000 + 受託諸会費
	建築学科	3年次	1,560,000	未定	1,560,000 + 受託諸会費
未来科学部		4年次	1,584,000		1,584,000 + 受託諸会費
情報メディア学科	情報メディア学科	2年次	1,465,000		1,465,000 + 受託諸会費
	ロボット・メカトロニクス学科	3年次	1,519,000		1,519,000 + 受託諸会費
		4年次	1,543,000		1,543,000 + 受託諸会費
工学部(全学科共通)		2年次	1,465,000		1,465,000 + 受託諸会費
		3年次	1,519,000		1,519,000 + 受託諸会費
		4年次	1,543,000		1,543,000 + 受託諸会費
理工学部(全学系共通)		2年次	1,425,000		1,425,000 + 受託諸会費
		3年次	1,479,000		1,479,000 + 受託諸会費
		4年次	1,503,000		1,503,000 + 受託諸会費

(単位:円)

			授業料			
	学年次	基礎額	履修単位 従量額 ^{注1}	受託諸会費 ^{注2}	合計	
	2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	
工学部第二部 (全学科共通)	3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	
	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

13.入学後に使用するパソコン

- ●本学では、ノートパソコンを授業中および予習・復習等の勉学に活用する教育を行っているため、入学後は学生各自でノートパソコンを保有する必要があります。(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および性能(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、学生厚生担当窓口にご確認ください。

14.入学前準備教育の実施

本学では、学校推薦型選抜(公募)の合格者(入学予定者)に対し、数学、英語、理科の基礎学力向上と大学の専門教育の基礎として必要な知識を身に付けることを目的に「入学前準備教育」を実施しています。この講座では DVD または WEB による映像教材をもとに自宅で学習し、レポート課題、添削指導などにより理解度を深めていきます(実施科目・教育方法・受講料は学部・学科・学系により異なります)。入学予定者は特段の事情がない限り受講してください。

受講料については、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。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。

15.よくある質問

■出願について

- Q. 学校推薦型選抜(公募)は、他大学との併願は可能ですか?
- A. はい、可能です。よって本学合格後に他大学への入学が決定した場合は、本学への入学を辞退することが可能です。入学 辞退に際しては、納入済みの入学手続金のうち、入学金については一切返還いたしませんが、授業料等については、2026 年 3 月 31 日までに入学辞退の申請をすることで返還いたします(詳細は「10. 入学手続」参照)。
- Q. 「履修科目」の要件を満たすことができないのですが、出願はできないのでしょうか?
- A. 学科・学系ごとに指定する履修科目の要件は、希望する学科・学系へ出願するためには必ず満たす必要があります(履修科目の要件がない学科・学系もあります)。なお、指定された履修科目と同じ学習内容を、他の学校設定教科・科目またはそれに準ずる教科・科目等のなかで履修している場合は、調査書(備考欄等)などの出身学校長が発行する書類にその旨が明記されていることを条件として、要件を満たすかを本学で判断します(自主学習・補習・学習塾や予備校での学習など、学校における正規の履修以外の場合は、要件を満たすことができません)。
- Q. | 出願登録を行い、入学検定料を支払った後に、出願登録内容の間違いに気づきました。どのようにすればよいですか?
- A. 間違った内容によって対応が異なりますので、インターネット出願サイト「よくある質問」の「間違い・修正」の項目をご確認ください。
- Q. 出願書類のなかに、資格の証明書などを同封してもよいでしょうか?
- A. 学校推薦型選抜(公募)においては、所定の出願書類以外の書類をお送りすることはできません。万一送付した場合も、 合否判定には用いません。予めご了承ください。
- Q. | 受験票が自宅に郵送されないのですが?
- A. 受験票は郵送しておりません。12月9日(火)13時より、インターネット出願サイトのマイページ上で受験票(PDF)を発行しますので、A4サイズ用紙に印刷(白黒・カラーいずれでも可)をして、試験当日に忘れずに持参してください。

■試験当日について

- Q. 試験会場において保護者控室はありますか?
- A. 保護者控室は用意しておりません。
- Q. 試験会場に自家用車で来ることは可能でしょうか?
- A. 可能ですが、学外者向けの専用駐車場が無いことや、交通渋滞等により集合時刻に遅刻した場合においては受験上の配慮は行わないことなどから、可能な限り、鉄道等の公共交通機関の利用を推奨します。

なお、埼玉鳩山キャンパス会場(理工学部)においては、東武東上線・高坂駅(西口)から無料でスクールバスの利用が可能です。

- Q. 型工学部を受験するのですが、東武東上線・高坂駅からのスクールバス時刻表を教えてください。
- A. 本学の埼玉鳩山キャンパスにて運行しているスクールバス時刻表は、WEB サイトにてご案内しております(「<u>6. 試験会</u>場」を参照ください)。

また、試験当日は高坂駅(西口)より臨時ダイヤ(時刻表)でスクールバスを運行する予定です。試験当日の2週間前までには同ページ内で時刻表の掲載をいたします。

なお、高坂駅以外から発車するスクールバス(北坂戸駅、熊谷駅、鴻巣駅)については、主に本学学生等を乗車対象と していますので、受験生のご利用はお控えください。

- Q. 昼食の際に学生食堂(学食)の利用は可能でしょうか?
- A. 学食が営業している時間帯であれば、お昼休憩中に学食を利用することは差し支えありませんが、土曜日・日曜日などの休日の学食の営業日時は不定期であり、かつ混雑時には、お昼休憩後の再集合時刻に間に合わなくなる可能性もありますので、可能な限り、事前に昼食を持参のうえ、試験室内でお召し上がりください。

- Q. 面接試験の終了予定時刻を教えて下さい。
- A. 面接試験は決められた順番に行いますので、終了時刻は一人ひとり異なります。よって終了予定時刻を予めお伝えすることはできません。なお、面接試験の順番は、受験票に記載しますので、そちらをご参考ください。
- Q. 面接試験や口頭試問の実施方法、内容について教えて下さい。
- A. 面接試験や口頭試問の実施方法、質問・出題内容などについては、入学者選抜要項でお知らせしている内容以外はお答えすることはできません。
- Q. 試験当日に欠席することになりましたが、事前に大学への連絡は必要ですか? また、追試験や振替受験などは別途ありますでしょうか?
- A. 試験当日に欠席する場合は、お早めに本学入試センターへご連絡をお願いします。 なお、いかなる理由の欠席であっても、追試験や振替受験などの実施予定は無く、入学検定料の返還もいたしかねますの で、どうぞご了承ください。
- Q. | 電車が遅延しており、集合時間に間に合いません。どうしたらいいでしょうか?
- A. 大幅な電車遅延など、やむを得ない事情があると本学が認めた場合に限り、特別に受験上の配慮(試験時間の繰下げなど)をすることもありますので、電車等から降りた際に本学入試センターにご連絡のうえ、落ち着いて会場にお越しください (振替輸送等を行っている場合は、そちらを利用してください)。

ただし、自家用車・路線バスなどの道路渋滞等、その他自己の都合(寝坊など)による遅刻については原則として特別な配慮はいたしません(遅れて到着した場合も遅刻扱いとなります)。

なお、大幅な電車遅延などが発生しており、多くの受験生に影響がある場合に限り、本学 WEB サイト (https://www.dendai.ac.jp/) でも受験時の対応などについてお知らせする場合があります。

■入学手続について

- Q. 入学手続は、具体的に何をすればよいでしょうか。
- A. 入学手続に際しては、入学手続金納入期限までに入学手続金(入学金、授業料等)を納入していただく必要があります。納入方法等については、合格者を対象に「合格者ポータルページ」にてご案内しますので、必ずご確認ください。 なお、期限までに入学手続金の納入が行われなかった場合は入学辞退者として扱いますので、以降の納入は受け付けできません。入学希望者は忘れずに期間内に納入してください。 (詳細は「10. 入学手続」参照) また、入学手続金の納入以外の必要な手続については、「合格者ポータルページ」にて案内します。

■その他

- Q. 昨年度の受験者数や合格者数について知りたいです。
- A. 以下のWEB サイト上でご案内しております。(https://www.dendai.ac.jp/about/admission/nyushi data/)
- Q. 基礎学力テストの過去問題は公開していますか?
- A. 学校推薦型選抜(公募)については、過去問題の公開は行っておりません。また解答方法・難易度・試験問題数などについてもお答えできません。
- Q. 受験した基礎学力テストにおいて、自身の得点を知りたいので成績開示をお願いします。
- A. 学校推薦型選抜(公募)においては、基礎学力テストの得点をはじめとする個別評価の内容等については、開示を行っておりません。
- Q. 学校推薦型選抜(公募)で合格後、本学の一般選抜や大学入学共通テスト利用選抜(以下「一般選抜等」)で別の学部や学科・学系を受験することは可能でしょうか?
- A. 可能です。また、一般選抜等で合格した場合、学校推薦型選抜(公募)で納入済の入学手続金(入学金、授業料等)については、一般選抜等への振替することが可能です(詳細は「10. 入学手続」参照)。なお、振替手続の詳細については、一般選抜等の合格者を対象に、「合格者ポータルページ」において別途案内します。

16.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 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。

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について

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。

原則として、日本学生支援機構の給付型奨学金に申請し、第 I ~ IV区分、多子世帯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/yoyakukouhosha/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

本学に入学を希望する方の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。申し込みから審査までに時間を要する場合があるので、合格発表前に関わらずお早めに申し込みください。

詳細は、下記日本政策金融公庫のWEBサイトをご覧いただくか、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

TEL: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 WEB サイト

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

(4)日本以外の国籍を有する方へ

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。在留資格に関してご不明な点があれば、日本国の出入国在留管理庁にお問い 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) 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 J A B E E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・電子および関連の工学分野) 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る「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 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。
- 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る「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

■ 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<u>出願開始日の 10:00</u>から出願登録ができるようになります。 出願期間最終日は、<u>17:00 まで</u>登録が可能です。それ以降は出願登録できませんので注意 してください。

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/





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。

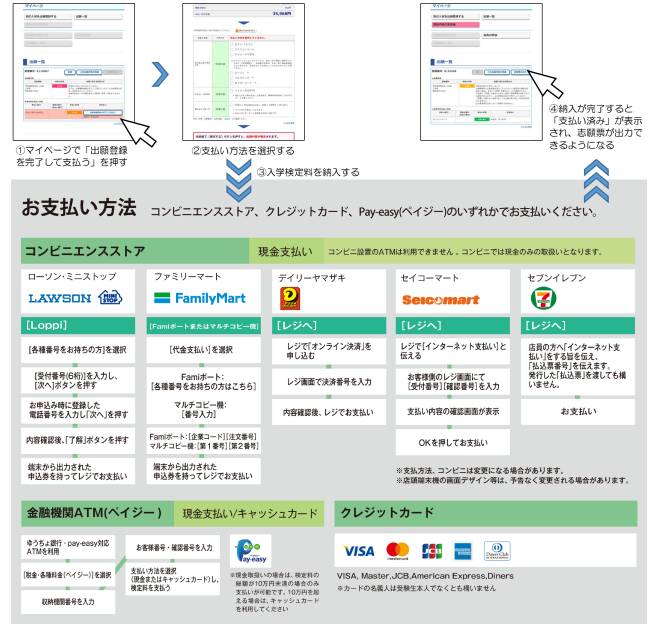


※ 本学システムで扱うことができない漢字は、受験の際に使用することができません。 利用できない漢字を入力した場合は出願登録画面でエラーとなりますので、代替の漢字を使用してください。

※ 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。



■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 <u>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。</u>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/kenteiryou_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「出願書類」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<u>期限まで</u>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<u>角型 2 号の封筒</u>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<u>郵便局の窓口より簡易書留・速達で</u>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。

出願書類の郵送状況は日本郵政の郵便追跡サービスでご確認ください。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

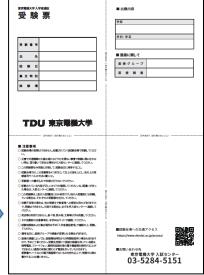
受験票が発行されていない場合は受験できません。必ずマイページ上で受験票が発行されたことを確認してください。

- 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もありません。
- 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(白黒・カラーハずれでも可)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)。

合否照会に続いて行うこと

● 入学の意思がある場合は、合否照会に続いて、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。

入学手続の流れ

マイページにて合否照会後、 合格者ポータルページに 移動する 合格者ポータルページにて 「入学手続のしおり」を 熟読する ※入学に必要な手続きが書かれています

入学手続金納入期限までに 入学手続金を納入 入学手続金納入 以外の手続

完了

〔合格者ポータルへの移動方法と入学手続について〕





- 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ロボタンは、 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 <u>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はすべて</u>これに記載されています。
- ④ 「入学手続のしおり」で説明されている、各種の書類(合格通知書、入学手続金納入要項、入学手続金振込依頼書等)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期間の延長はいたしません。お問い合わせは必ず手続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期間内に入学手続金を納入してください。入学手続期間内に入学手続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。