

2026(令和8)年度

学校推薦型選抜(指定校)

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）

出願期間内に以下のページから出願してください

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/>

※学校推薦型選抜（指定校）の推薦基準等は、7月上旬に本学が指定する高等学校（中等教育学校）に通知します。募集学部・学科・学系や被推薦資格等の詳細は、在籍する高等学校（中等教育学校）の進路指導の先生や担任の先生にご確認ください。

※本学が指定する高等学校（中等教育学校）以外に在籍する方は出願できません。

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
1. 募集人員	2
2. 入学者選抜日程	3
3. 出願書類	4
4. 出願方法	5
5. 試験会場	5
6. 試験方法	6
7. 試験当日に関する注意事項	6
8. 合格発表	7
9. 入学手続	7
10. 入学手続金および初年度の学費等	8
11. 2年次以降の学費	10
12. 入学後に使用するパソコン	11
13. 入学前準備教育の実施	11
14. よくある質問	12
15. その他	13

■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

- ・出願及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。

■出願に関するお問い合わせ先

<お問い合わせ専用フォーム>

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。

（回答までに、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、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・本学休業日を除く

◇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）

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（指定校）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、2、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。

<東京電機大学の3つのポリシー>



1. 募集人員

キャンパス	学 部	学科・学系	募集人数
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	若干名
	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 電子情報工学系 [※] 建築・都市環境学系	

※2026年4月からの新名称

- 募集学部・学科・学系や被推薦資格等の詳細は、在籍する高等学校（中等教育学校）の進路指導の先生や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. 入学者選抜日程

出願期間	2025年11月1日（土）～11月6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1日（土）10時～11月6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11月25日（火）13時～ ・インターネット出願サイトのマイページ上から受験票（PDF）をダウンロード・印刷してください。
試験日	【システムデザイン工学部・未来科学部・理工学部】 2025年11月29日（土）
	【工学部・工学部第二部】 2025年11月30日（日）
合格発表日 (マイページ上での発表)	2025年12月8日（月）13時～
入学手続金納入期限 (入学金、授業料等)	2025年12月19日（金）

3. 出願書類

出願書類	内 容
① 志 須 票	<p>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・印刷をしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 詳細は巻末の「インターネット出願の手引き」を参照。
② 推 薦 書	<p>本学 WEB サイトの学校推薦型選抜（指定校）専用ページ（左記リンク先）より、Word または PDF ファイルをダウンロード・印刷してください。（本学所定様式以外は不可）</p> <ul style="list-style-type: none"> 学校教員が所定の事項（学力の 3 要素に関する評価項目を含む）を記入し、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）。 学校長印及び推薦書記入教員の捺印が必要です。 日本語を使用してください。
③ 志 望 理 由 書	<p>本学 WEB サイトの学校推薦型選抜（指定校）専用ページ（左記リンク先）より、Word または PDF ファイルをダウンロード・印刷してください。（本学所定様式以外は不可）</p> <p>文字数は、600 文字以内、A4 用紙 1 枚とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
④ 調 査 書	<p>出身学校長が作成し、厳封したもの</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
⑤ 事前提出型課題	<p>課題の内容は、9 月 9 日（火）に本学 WEB サイトの学校推薦型選抜（指定校）専用ページ（左記リンク先）にて公開します。</p> <p>指定解答用紙で解答する旨の指示がある場合は、Word または PDF ファイルをダウンロード・印刷してください。（本学指定の様式以外は不可）</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。) <p>任意の解答用紙で解答する旨の指示がある場合は、「提出形式に関する注意」の指示に従ってください。</p>

■出願書類についての注意事項

- 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書類の返還はいたしません。
- 出願書類に不備がある場合、出願者または出身学校等に電話・メール等により個別連絡します。
- 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。

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、手順に従って出願をしてください。

(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（「①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同封し、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) 受験票の発行及び印刷

- ① 受験票発行日（「2. 入学者選抜日程」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 試験当日は、印刷した受験票を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. 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	<p>■東京千住キャンパス（東京都足立区千住旭町5番）</p> <p>【アクセス MAP（交通案内）】 https://www.dendai.ac.jp/access/tokyo_senju.html ★QRコード ⇒ </p>
理工学部	<p>■埼玉鳩山キャンパス（埼玉県比企郡鳩山町石坂）</p> <p>【アクセス MAP（交通案内）】 https://www.dendai.ac.jp/access/saitama_hatoyama.html ★QRコード ⇒ </p> <p>（※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。）</p>

6. 試験内容

●システムデザイン工学部・未来科学部・理工学部

試験日	2025年11月29日（土）
集合時刻	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)
試験会場	【システムデザイン工学部・未来科学部】 東京千住キャンパス（「 5. 試験会場 」参照） 【理工学部】 埼玉鳩山キャンパス（「 5. 試験会場 」参照）
試験開始時刻	11時00分 または 14時00分
試験方法	個別面接（1人20分程度） 「提出された課題」と「個別面接」共に5段階評価とし、他の出願書類を含めて総合的に合否判定する。

●工学部・工学部第二部

試験日	2025年11月30日（日）
集合時刻	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)
試験会場	東京千住キャンパス（「 5. 試験会場 」参照）
試験開始時刻	11時00分 または 14時00分
試験方法	個別面接（1人20分程度） 「提出された課題」と「個別面接」共に5段階評価とし、他の出願書類を含めて総合的に合否判定する。

7. 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にて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から印刷した受験票、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（昼食の持参は必要ありません）。
- (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) 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。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。
- (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) 受験生並びに本学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) 試験当日に欠席する場合は、早めに本学入試センターへ連絡してください。
- (10) 今後の社会的動向等の変化により、試験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。

8. 合格発表

(1) 合格発表日

2025年12月8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。

9. 入学手続

(1) 入学手続金納入期限

2025年12月19日（金）

(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、「[10. 入学手続金および初年度の学費等](#)」を参照ください。
- 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、入学を認めません（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。

10. 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・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。

(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		
システムデザイン工学部 (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	—	720,500	—	720,500		
	年額	250,000	1,441,000	22,160	1,713,160		
未来科学部	建築学科	入学手続金 (前期授業料を含む)	250,000	741,000	22,160	1,013,160	
		後期授業料	—	741,000	—	741,000	
		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	—	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	—	720,500	—	720,500	
		年額	250,000	1,441,000	22,160	1,713,160	
理工学部 (全学系共通)		入学手続金 (前期授業料を含む)	250,000	700,500	22,160	972,660	
		後期授業料	—	700,500	—	700,500	
		年額	250,000	1,401,000	22,160	1,673,160	

(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 $444,860 + (13,400 \times 36) = 927,260$ 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料、学研災付帶賠償責任保険料

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	校友会は卒業生および在学生により構成される団体であり、本学と連携し、学園の発展に寄与しています。在学中に毎年1回、積立金をお支払いいただき、積立金は卒業後、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。

※受託諸会費の金額内訳および詳細な内容等については入学手続時に別途案内します。

11. 2年次以降の学費

＜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)

		学年次	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)		2年次	1,465,000	未定	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
未来科学部	建築学科	2年次	1,506,000	未定	1,506,000 + 受託諸会費
		3年次	1,560,000		1,560,000 + 受託諸会費
		4年次	1,584,000		1,584,000 + 受託諸会費
	情報メディア学科	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
	ロボット・メカトロニクス学科	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
工学部 (全学科共通)		2年次	1,465,000	未定	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	未定	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)

	学年次	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)	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
	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
	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

12. 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。

13. 入学前準備教育の実施

本学では、学校推薦型選抜(指定校)での合格者（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。

14. よくある質問

■出願について

Q.	推薦基準について教えてもらいますか？
A.	在籍する高等学校（中等教育学校）の進路指導の先生や担任の先生にご確認ください。出願希望の方から直接本学にお問い合わせいただいてもお答えすることができません。なお、高等学校（中等教育学校）の先生からご質問等がありましたら、お問い合わせ専用フォーム（本要項の目次ページに記載）から、本学入試センターにお問い合わせください。

Q.	事前提出型課題の内容や提出形式について確認したいのですが、質問できますか？
A.	課題に記載のとおりです。課題についてはお答えできませんので、ご自身でよく考えて提出してください。

Q.	出願登録を行い、入学検定料を支払った後、出願登録内容の間違いに気づきました。
A.	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.	受験票が自宅に郵送されないのでですか？
A.	受験票は郵送しておりません。受験票発行日にインターネット出願サイトのマイページ上で受験票（PDF）を公開します。試験当日は、印刷した受験票を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.	保護者控室はございません。

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、途中の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.	理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（ 「5. 試験会場」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.	個別面接の終了予定時刻を教えてください。
A.	個別面接は決められた順番に行いますので、終了時刻は一人一人異なります。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、個別面接の順番は、受験票にてお知らせ予定ですので、ご参考ください。

Q.	個別面接の内容について教えてください。
A.	個別面接の内容等については、入学者選抜要項でお知らせしていること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、追試や振替受験等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いたします。

Q.	電車が遅延しており、集合時刻に間に合いません。どうしたらしいでしょうか？
A.	<p>大幅な電車遅延等、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）。</p> <p>ただし、自家用車・路線バスなどを利用しての道路渋滞等、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）。</p> <p>なお、大幅な電車遅延等が発生しており、多くの受験生に影響がある場合に限り、本学 WEB サイト (TOP ページ画面 https://www.dendai.ac.jp/) でも随時、対応等についてお知らせする可能があります。</p>

■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.	<p>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。</p> <p>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を認めません。期限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「9. 入学手続」参照）</p> <p>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。</p>

■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.	学校推薦型選抜（指定校）において受験者数や合格者数は公開しておりません。

Q.	事前提出型課題の過去問題は公開していますか？
A.	過去問題の公開は行っておりません。

15. その他

（1）障害等がある方への受験上の配慮及び入学後の支援（合理的配慮）について

本学受験に際し、障害並びに病気・負傷等及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、2025 年 9 月 18 日（木）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、障害のある方等で、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できないよう、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/yoaku/yoakukouhosh/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か、教育ローン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 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 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ます、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ます、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ないので、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。

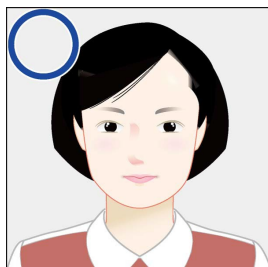
〔登録する写真データの要件〕

- 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〕

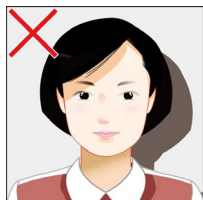
- 出願3ヶ月以内に撮影したもので、上半身、正面、脱帽、背景は無地に限ります。
- 個人が特定しづらいもの、およびアプリ等で加工したものは受付できません。
- 出願時にアップロードした写真は、本学に入学した場合に学生証の写真として使用しますので、私服をおすすめします。
- 紙の写真は使用できません。また、紙の写真をスマートフォン等で撮影したものも使用できません。
必ず本人を直接撮影してください。

〔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。
出願期間最終日は、17:00まで登録が可能です。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/>



※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)

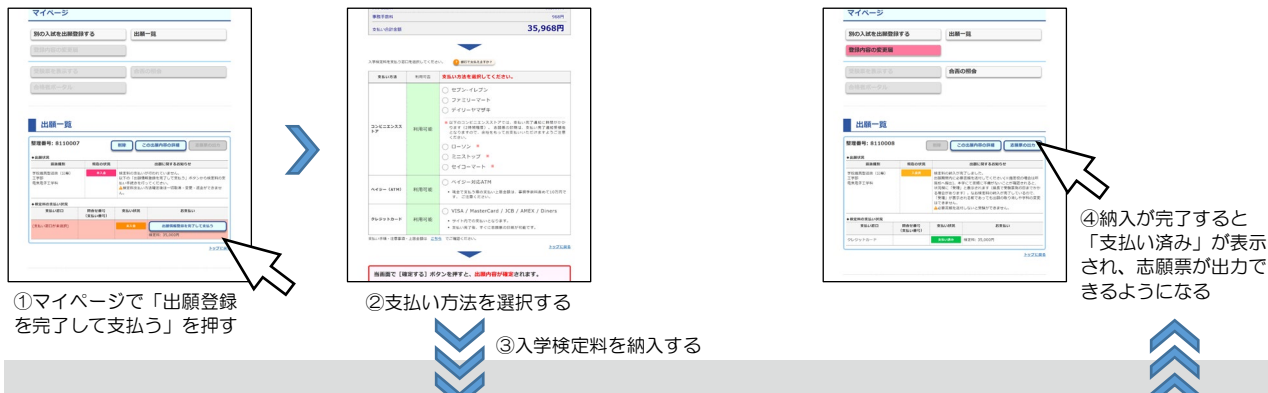
※ 本学システムで扱うことができない漢字は、受験の際に使用することができません。

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。

STEP3 入学検定料を納入してください

※ 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STEP3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、STEP4に進んでください。

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。



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	コンビニエンスストアの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 LAWSON	FamilyMart	デイリーヤマザキ	セイコーマート	セブンイレブン	
[Loppi]	[Famiポートまたはマルチコピー機]	[レジへ]	[レジへ]	[レジへ]	
[各種番号をお持ちの方]を選択	[代金支払い]を選択	レジで「オンライン決済」を申し込む	レジで「インターネット支払い」と伝える	店員の方へ「インターネット支払い」をする旨を伝え、「払込番号」を伝えます。	
[受付番号(6桁)]を入力し、[次へ]ボタンを押す	Famiポート: [各種番号をお持ちの方はこちら]	レジ画面で決済番号を入力	お客様側のレジ画面にて [受付番号] [確認番号]を入力	発行した「払込票」を渡しても構いません。	
お申込み時に登録した 電話番号を入力し「次へ」を押す	マルチコピー機: [番号入力]	内容確認後、レジでお支払い	支払い内容の確認画面が表示	お支払い	
内容確認後、「了解」ボタンを押す	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]	OKを押してお支払い			
末端から出力された 申込券を持ってレジでお支払い	末端から出力された 申込券を持ってレジでお支払い				

※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	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	VISA Mastercard JCB American Express Diners 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・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/kenteiryou_henkanshinsei.html



STEP4 出願書類を郵送してください

※ 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、個人で郵送せざる指定に従ってください。

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。

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・カラーいずれでも可）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



東京電機大学 インターネット出願

ようこそ、電大 花子 さん。 ログアウトする

TOPページ 出願の流れ 入学者選択要項
・所定様式 準備 よくある質問 支払い方法 大学HP

マイページ

別の入試を出願登録する 出願一覧

登録内容の変更履歴

受験票を表示する 合否の照会

合格者ポータル

出願一覧

整理番号: 8110008 削除 この出願内容の詳細 志願票の出力

登録日時: 2024/04/15

◆出願状況

選択種別	現在の状況	出願に関するお知らせ
学部推薦型選抜（公募） 工学部 電気電子工学科	合否発表中	合否を発表中です。 このページ上部の「合否照会」ボタンから合否を照会してください。「入学手続き」ボタンは合格者のみ、合格発表からおよそ30分後に押せるようになります。 ▲合格し、かく入学の意思がある場合は期限までに必ず入学手続きを行つ必要があります。

◆検定料の支払い状況

- 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。
- 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つても、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）。

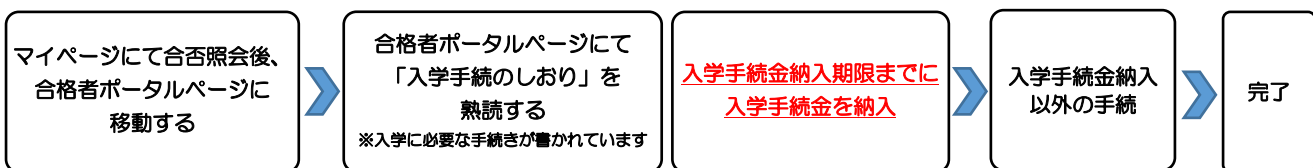
合否照会に続いて行うこと

- 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つてください。

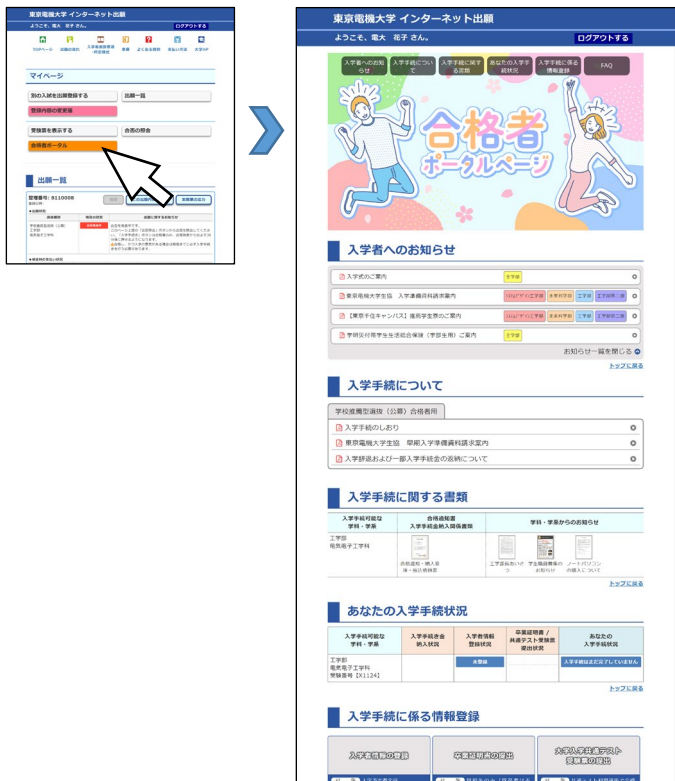
入学手続の方法

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



〔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。