2026年度(令和8年度)

募集要項

学校推薦型選抜(公募制)

一般選抜

奨学生入試〈3教科型〉

A 日 程〈3教科型〉

B 日 程〈3教科型〉

大学入学共通テスト利用試験 前期

大学入学共通テスト利用試験 中期

大学入学共通テスト利用試験 後期

メデイア学部応用生物学部コンピュータサイエンス学部工学部正学部医療保健学部デザイン学



東京工科大学



お問い合わせ先一覧

インターネット出願について

入力、操作方法がわからない。マイページについて。 インターネット出願票、受験票が印刷できない。など

東京工科大学 出願受付係

050-3786-4301

受付期間:出願期間中

受付時間: 土・日・祝日及び12月29日(月)~1月2日(金)を

除く10:00~17:00

出願書類の不備について

東京工科大学 出願受付係

050-3786-4301

受付期間:出願期間中

受付時間:土・日・祝日及び12月29日(月)~1月2日(金)を

除く10:00~17:00

入試内容、出願資格、受験について

入試・アドミッションオフィスセンター

042-637-2011

受付時間: 土・日・祝日及び12月29日(月)~1月2日(金)を

除く10:00~17:00

入学手続に関すること

※お問い合わせの際は、お手元に受験番号を で用意ください。

学務課(八王子キャンパス)

メディア学部 応用生物学部 コンピュータサイエンス学部 工学部

042-637-2114

学務課(蒲田キャンパス)

医療保健学部 デザイン学部

03-6424-2115

受付時間:土・日・祝日及び12月29日(月)~1月2日(金)を

除く10:00~17:00

〈入学者選抜によって取得した個人情報の取扱いについて〉

東京工科大学の入学者選抜において、本学が取得した個人情報は、以下の目的に利用させていただきます。

- ・入学者選抜に関わる業務及び統計や集計
- ・出身学校等への試験結果報告
- ※一部業務を第三者に委託することがありますが、その際も上記目的の範囲内で利用します。入学者選抜に関する個人情報の登録は、上記目的の利用に同意の上、行ってください。

2026年度 募集要項

目次

東京工科大学憲章、基本理念、 アドミッションポリシー	4
学校推薦型選抜(公募制)	6
一般選抜	11
奨学生入試〈3教科型〉	16
A 日 程〈3教科型〉	19
B 日 程〈3教科型〉	22
大学入学共通テスト利用試験が前期	26
大学入学共通テスト利用試験の中期	29
大学入学共通テスト利用試験後期	32
■「3 教科型」と「上位 2 教科判定方式」について	
共通事項	
共通事項■ インターネット出願の流れ	36
■ インターネット出願の流れ2 インターネット出願のポイント	37
■ インターネット出願の流れ② インターネット出願のポイント③ 入学検定料	37 38
1 インターネット出願の流れ2 インターネット出願のポイント3 入学検定料4 入学検定料の支払い方法	37 38 39
■ インターネット出願の流れ② インターネット出願のポイント③ 入学検定料④ 入学検定料の支払い方法⑤ 出願手続	37 38 39 40
 ■ インターネット出願の流れ ② インターネット出願のポイント ③ 入学検定料 ④ 入学検定料の支払い方法 ⑤ 受 験 票 	37 38 39 40 42
 ■ インターネット出願の流れ ② インターネット出願のポイント ③ 入学検定料 ④ 入学検定料の支払い方法 ⑤ 出願手続 ⑥ 受 験 票 ⑦ 受験に際しての注意 	37 38 39 40 42 43
 ■ インターネット出願の流れ ② インターネット出願のポイント ③ 入学検定料 ④ 入学検定料の支払い方法 ⑤ 出願手続 ⑥ 受 験 票 ⑦ 受験に際しての注意 ③ 受験・修学上の配慮について 	37 38 39 40 42 43 44
 ■ インターネット出願の流れ ② インターネット出願のポイント ③ 入学検定料 ④ 入学検定料の支払い方法 ⑤ 出願手続 ⑥ 受 験 票 ⑦ 受験に際しての注意 ③ 受験・修学上の配慮について ⑤ 合格発表 	37 38 39 40 42 43 44 45
 ■ インターネット出願の流れ ② インターネット出願のポイント ③ 入学検定料 ④ 入学検定料の支払い方法 ⑤ 出願手続 ⑥ 受 験 票 ② 受験に際しての注意 ③ 受験・修学上の配慮について ⑤ 合格発表 ⑩ 補欠者について 	37 38 39 40 42 43 44 45 45
 ■ インターネット出願の流れ ② インターネット出願のポイント ③ 入学検定料 ④ 入学検定料の支払い方法 ⑤ 出願手続 ⑥ 受 験 票 ⑦ 受験に際しての注意 ③ 受験・修学上の配慮について ⑤ 合格発表 	37 38 39 40 42 43 44 45 45 46
 ■ インターネット出願の流れ ② インターネット出願のポイント ③ 入学検定料 ④ 入学検定料の支払い方法 ⑤ 世験 票 ② 受験に際しての注意 ⑤ 受験・修学上の配慮について ⑤ 合格発表 ⑩ 補欠者について ⑪ 入学手続 	37 38 39 40 42 43 44 45 45 46 47
 ■ インターネット出願の流れ ② インターネット出願のポイント ③ 入学検定料 ④ 入学検定料の支払い方法 ⑤ 世願手続 ⑥ 受験票 ② 受験に際しての注意 ⑧ 受験・修学上の配慮について ⑨ 合格発表 ⑩ 補欠者について ⑪ 入学手続 ⑫ 学費等納入金、納入方法及び期限 	37 38 39 40 42 43 44 45 46 47 50

東京工科大学憲章

東京工科大学(本学)は、1986年に「豊かな教養と高度の学術を教授、研究し、もって社会の繁栄に貢献できる豊かな 人間性と創造的知性を備えた実践的指導的技術者の育成」を建学の理念として開学した大学である。

開学以来、この建学の理念のもと「実学主義教育」を基軸とした実践的な知識や技術の教育をとおして、社会や技術の変化に柔軟に対応できる"力(ちから)"を教授し、社会に貢献する人材を輩出してきた。

今後も、建学の理念に基づく実学主義教育の実践により有為な人材を育成するため、本学の掲げる理念や教育の目的を東京工科大学憲章としてここに制定する。

東京工科大学の基本理念

基本理念

生活の質の向上、技術の発展と持続可能な社会に貢献する人材を育成する

基本理念を実現するための具体的理念

- 1. 実社会に役立つ専門の学理と技術の教育
- 2. 国際的な教養、豊かな人間性、高い倫理性と創造性の教育
- 3. 先端的研究を介した教育とその研究成果の社会還元
- 4. 理想的な教育と研究を行うための理想的な環境整備

これらの理念に基づく教育の目的は、国際的な教養、実学に基づく専門能力、コミュニケーション能力、論理的な思考力、分析・評価能力、問題解決力を身につけた世界に通用する人材を育成し、産業界や社会に貢献することです。

東京工科大学のアドミッションポリシー(入学者受入の方針)

本学の建学の理念及び志望する学部・学科(専攻)の教育研究上の目的を理解し、本学の教育研究に強い関心を持ち、下記のような志を持った学生を受け入れる。

- □ 各専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、各専門分野に関連した産業分野での活躍を目指す人
- ② 国際的な教養と豊かな人間性を育み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人

「修得が望まれる教科・科目」及び「入学者選抜の基本方針」は、各学部・各学科(専攻)のアドミッションポリシーに示す。

各学部のアドミッションポリシー

メディア学部

本学の建学の理念及び本学部の教育研究上の目的を理解し、本学部の教育研究に強い関心を持ち、下記のような志を持った学生をメディア学部は受け入れる。

- 1. メディア学部の専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、メディアコンテンツの制作・活用に関わる産業分野で自立して活躍することを目指す人
- 2. 国際的な教養と豊かな人間性を育み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人
- 3. メディアを活用した新たな価値やサービスを創造し、社会を変革していく意思のある人
- 4. 高い倫理性を持ち、社会におけるメディアのあり方を常に考え続けていくことのできる人

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【数学(数学 I、II·数学 A、B相当)、英語や国語(現代文)の基礎力にかかわる教科・科目】

応用生物学部

本学の建学の理念及び本学部の教育研究上の目的を理解し、本学部の教育研究に強い関心を持ち、下記のような志を持った学生を応用生物学部は受け入れる。

- 1. 応用生物学部の専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、医療、環境、食品、化粧品等の産業分野で自立して活躍することをめざす人
- 2. 国際的な教養と豊かな人間性を育み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人
- 3. 主体性を持って多様な人と協働して学ぶ意欲がある人

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【生物、化学、数学(数学 I、II・数学 A、B 相当)、英語や国語(現代文)の基礎力にかかわる教科・科目】

(次ページに続く)

コンピュータサイエンス学部

本学の建学の理念及び本学部の教育研究上の目的を理解し、本学部の教育研究に強い関 心を持ち、下記のような志を持った学生をコンピュータサイエンス学部は受け入れる。

- 1. コンピュータサイエンス学部の専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、先進的情報通信技術の開発や応用の分野 で自立して活躍することをめざす人
- 2. 国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人
- 3. 自己成長して自らの夢の実現をめざし、情報通信技術者として新たな社会システムを創造する意欲がある人

入学後の学修のため、コンピュータサイエンス学部の各専攻の入学者には以下の教科の内容を入学前に修得していることが望 まれる。

- ・先進情報専攻:数学(数学 I 、Ⅱ、Ⅲ・数学 A、B、C 相当)、英語や国語(現代文)の基礎力にかかわる教科・科目
- 社会情報専攻:数学(数学 I、Ⅱ・数学 A、B 相当)、英語や国語(現代文)の基礎力にかかわる教科・科目

工学部 機械工学科

本学の建学の理念及び本学科の教育研究上の目的を理解し、本学科の教育研究に強い関心を 」 持ち、下記のような志を持った学生を工学部機械工学科は受け入れる。

- 1. 工学部機械工学科の専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自動車・鉄道・航空宇宙産業、人の生活や産業を支 えるロボット製造業、ものづくりを促進する工作機械製造業や、新しい材料・エネルギー分野等の産業分野で自立して活 躍することをめざす人
- 2. 国際的な教養と豊かな人間性を育み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人
- 3. 本学工学部、企業と連携しコーオプ教育の課程への参画を通じて自身の成長と同時に社会に貢献する意志のある人
- 4. 自らのアイディアや行動力によりものづくりのできる人

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【物理、数学(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ・数学A、B、C相当)、英語や国語(現代文)の基礎力にかかわる教科・科目】

本学の建学の理念及び本学科の教育研究上の目的を理解し、本学科の教育研究に強い関心を 工学部 電気電子工学科 持ち、下記のような志を持った学生を工学部電気電子工学科は受け入れる。

- 1. 工学部電気電子工学科の専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、半導体、電子・電気機器、自動車、情報通信シ ステム、エネルギー等産業分野で自立して活躍することをめざす人
- 2. 国際的な教養と豊かな人間性を育み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人
- 3. 本学工学部、企業と連携しコーオブ教育の課程への参画を通じて自身の成長と同時に社会に貢献する意志のある人 入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【物理、化学、数学(数学I、II、II・数学A、B、C相当)、英語や国語(現代文)の基礎力にかかわる教科・科目】

工学部 応用化学科

本学の建学の理念及び本学科の教育研究上の目的を理解し、本学科の教育研究に強い関心を 」 持ち、下記のような志を持った学生を工学部応用化学科は受け入れる。

- 1. 工学部応用化学科の専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、化学、環境、エネルギー、生命科学、医薬品、化粧 品などの産業分野で自立して活躍することをめざす人
- 2. 国際的な教養と豊かな人間性を育み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人
- 3. 本学工学部、企業と連携しコーオプ教育の課程への参画を通じて自身の成長と同時に社会に貢献する意志のある人 入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【化学、数学(数学 I、II・数学 A、B 相当)、英語や国語(現代文)の基礎力にかかわる教科・科目】

医療保健学部

本学の建学の理念及び本学部の教育研究上の目的を理解し、本学部の教育研究に強い関心を 」 持ち、下記のような志を持った学生を医療保健学部は受け入れる。

- 1. 医療保健学部の専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、保健、医療及び福祉等の医療関連分野で自立して活躍す ることをめざす人
- 2. 国際的な教養と豊かな人間性を育み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人
- 3. 医療に携わる者として、独立した人格と倫理観に基づいて行動し、コミュニケーション能力がある人
- 4. 絶えざる向上の意欲と科学的視座に立って生涯学習を実践できる人

「修得が望まれる教科・科目」及び「入学者選抜の基本方針」は、各学科・各専攻のアドミッションポリシーに示す。

本学の建学の理念及び本学部の教育研究上の目的を理解し、本学部の教育研究に強い関心を 」 持ち、下記のような志を持った学生をデザイン学部は受け入れる。

- 1. デザイン学部の専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、視覚デザイン、情報デザイン、工業デザイン、空間デザ イン等の分野で自立して活躍することをめざす人
- 2. 国際的な教養と豊かな人間性を育み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人
- 3. 社会の状況に関心を持ち、他者と協力しながら主体的に取り組める人

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【数学(数学Ⅰ、Ⅱ・数学A、B相当)、英語や国語(現代文)の基礎力にかかわる教科・科目】

※各学部・学科・専攻のアドミッションポリシーは、HPでご確認ください。

https://www.teu.ac.jp/gaiyou/policy/index.html



学校推薦型選抜(公募制) 募集要項



他大学と併願可能な「公募制」を実施!

学校推薦型選抜において「公募制」を実施します。他大学との併願を認め、二次入学手続期限を2月24日(火)までとしていますので、他大学の一般選抜の結果により、本学への入学を辞退することも可能です。



英語外部試験も活用できます

学校推薦型選抜(公募制)では、高等学校在 学中の学習意欲などを入試に活用できるよう に、全体の学習成績の状況のほか、実用英語 技能検定(英検CSEスコア)も利用できます。



東京工科大学の 総合型選抜出願を ご検討の方へ 本学の総合型選抜と学校推薦型選抜(公募制)の併願は、下記①②を守っていただくことを条件とした上で、併願を可能とします。

- ①総合型選抜の試験日までに学校推薦型選抜(公募制)の出願が決まった場合について
 - 総合型選抜の受験は任意としますが、総合型選抜の受験を取りやめる場合は、必ず入試・アドミッションオフィスセンター(TEL.042-637-2011)まで欠席連絡をしてください。
 - 総合型選抜の出願書類の返却及び入学検定料の払い戻しはいたしません。学校推薦型選抜(公募制)に出願の際は、出願書類及び入学検定料は別途必要となります。
- ②総合型選抜に合格した場合について
 - ・出願済みの学校推薦型選抜(公募制)の受験は任意としますが、受験を取りやめる場合は、高校の 先生に報告してから、必ず入試・アドミッションオフィスセンター(TEL.042-637-2011)まで欠 席連絡をしてください。なお、欠席の場合でも学校推薦型選抜(公募制)の出願書類の返却及び入 学検定料の払い戻しはいたしません。
 - 学校推薦型選抜(公募制)に合格したときは、学校推薦型選抜(公募制)で入学手続きを行ってく ださい。

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員
メディア学部	メディア学科		5名
応用生物学部	応用生物学科		5名
コンピュータ	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	6名
サイエンス学部	コンピューダッイエンス子科	社会情報専攻	2名
	機械工学科		3名
工 学 部	電気電子工学科		3名
	応用化学科	応 用 化 学 科	
	看 護 学 科		3名
	臨床工学科	臨床工学科	
医療保健学部		理学療法学専攻	3名
区 惊 休 炷 子 即	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	2名
		言語聴覚学専攻	2名
	臨床検査学科		3名
デザイン学部	デザイン学科		5名

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 10月29日(水) 10:00 ~ 11月4日(火) 15:00 出願書類提出期間 10月29日(水) ~ 11月4日(火) 【締切日消印有効】		
受験票印刷開始日	11月18日(火) 13:00 ~ 詳細▶P.36 詳細▶P.42		
	11月22日(土) 蒲田キャンパス ・医療保健学部 ・デザイン学部		
試験日・試験場 詳細▶P.51	11月23日(日) 八王子キャンパス ・メディア学部・応用生物学部・コンピュータサイエンス学部・工学部		
合格発表日	12月8日(月) 11:00		
入学手続期限	第 1 次締切日 12 月 16 日(火) 第 2 次締切日 2026 年 2 月 24 日(火) 詳細 ▶ P.49		

出願資格

- (1) 高等学校又は中等教育学校を2026年3月卒業見込みの者。
- (2) 志願学部・学科・専攻での勉学に強い熱意を有し、かつその適性があると認められる者で、学校長が責任をもって推薦する者。

※他大学との併願について

本学の公募制は、他大学との併願を認めています。二次手続期限を 2 月24日(火)までとしていますので、他大学の一般選抜の結果により、本学への入学を辞退することも可能です。入学手続きの詳細は46ページをご確認ください。

出願条件

全体の学習成績の状況3.8以上、もしくは実用英語技能検定(英検CSEスコア)1890点以上の者

選抜方法

書類審査及び面接試験の結果を総合して選抜します。

面接試験について:個人面接を実施します。面接時間は20分程度を予定しています。

●出願時に、志望理由書(400字以内)の提出を求めますが、得点化せず、面接試験の資料とします。

試験開始時刻

10:00

試験開始時刻は、受験番号によって10:00以降の時刻を指定する場合があります。受験票を確認し、指定された試験開始時刻までに入室してください。

出願書類

(1) インターネット出願票 (36ページ「インターネット出願の流れ」参照)

インターネット出願票の所定の位置に顔写真を貼付してください。

大きさは縦4cm×横3cm(カラー撮影)。上半身、正面脱帽、最近3ヵ月以内に撮影のもの。 顔写真の裏面には「氏名」「生年月日」を黒のボールペンで記入してください。

- ※顔写真は受験票への貼付のほか、入学手続時(合格した場合)に、同じ写真の提出を求め、学生 証の写真として卒業まで使用します。あらかじめ同一の写真を用意してください。
- (2) 推薦書(本学所定用紙)

推薦書は、本学Webサイト(https://www.teu.ac.jp/)にアクセス \rightarrow 入試・入学案内 \rightarrow 出願書類ダウンロード \rightarrow 学校推薦型選抜(公募制)から印刷してください。

- (3) 出身学校の調査書(2025年10月1日以降に発行されたもの)〈開封厳禁〉
- (4) 志願理由書(本学所定用紙)

本学所定の用紙に、志願理由を400字以内で記入してください。

志願理由書は、本学Webサイト(https://www.teu.ac.jp/)にアクセス \rightarrow 入試・入学案内 \rightarrow 出願書類ダウンロード \rightarrow 学校推薦型選抜(公募制)から印刷してください。

インターネット出願サイトからも印刷できます。

(5) 英検CSEスコアを証明する書類のコピー(和文、白黒コピー可)

英検CSEスコア1890点以上を出願条件とする方のみ提出を求めます。

※実用英語技能検定(英検)については、35ページの「英語外部試験利用入試について」を確認してください。

入学検定料

33.000円

- (1) 入学検定料はコンビニエンスストア、ペイジー (pay-easy)、クレジットカードでの支払いが可能です。銀行窓口、ペイジーを使用しないネットバンキングの振り込みは利用できません。 (39ページ「入学検定料の支払い方法」参照)
- (2) 入学検定料支払期限は、システム上、出願期間最終日の23:59になっていますが、出願書類の郵送には、郵便局の窓口に当日消印で受理してもらう必要がありますので、早めにお済ませください。
- (3) 入学検定料の支払いには、別途手数料が必要です。
- (4) 領収書 (レシート) や取扱明細兼領収書、ご利用明細票は大切に保管してください。出願書類に同封しないでください。
- (5) 入学検定料を支払っただけでは、出願は完了となりません。出願書類を郵便局の窓口から「速達の 簡易書留」で郵送してください。

出願書類の 送付先

〒145-8799 日本郵便株式会社 田園調布郵便局留 東京工科大学 出願受付係

※市販の角 2 (A 4 サイズの用紙が折らずに入るサイズ) 封筒に「宛名ラベル」を貼付してください。 ※八王子キャンパス、蒲田キャンパスへ郵送しないようにご注意ください。(41ページ「出願書類の郵送」 参照)

出願に 際しての注意

- (1) 出願資格及び出願条件を満たしていること。
- (2) 出願書類が不備の場合には受理できないことがありますので、十分注意してください。
- (3) 出願書類は「速達の簡易書留」扱いで必ず郵便局の窓口に出してください。本学への持ち込みによる出願はできません。郵送の状況は、本学ではお答えできません。日本郵便の追跡サービスで確認してください。
- (4) 出願期間内(締切日消印有効)に出願書類(上記「出願書類」参照)を郵送してください。郵送を 忘れると、インターネット出願登録は無効になり出願したことにはなりません。
- (5) 出願書類及び入学検定料は、一切返還しません。

受験・修学上の 配慮について

受験・修学上に際し、配慮が必要な方は、「受験・修学上の配慮申請書」(本学所定用紙)を記入の上、9月26日(金)までに入試・アドミッションオフィスセンターへ申請してください。この申請は、受験・修学上の合理的配慮を行うために確認するもので、合否判定及び出願可否に影響するものではありません。また、申請締め切り後に配慮が必要な事由が発生した場合は、すみやかに入試・アドミッションオフィスセンターへ連絡してください。

「受験・修学上の配慮申請書」は、本学Webサイト(https://www.teu.ac.jp/)から印刷できます。

受験票

受験票は、11月18日(火)13:00から印刷できます。「マイページ」にアクセスし、A4サイズの用紙 (コピー用紙可)に「受験票」を印刷してください。(37ページ「インターネット出願のポイント」参照)

(1) 受験票には下記事項が印字されています。

受験票(A): 受験番号、志願学科・専攻、氏名、フリガナ、性別、試験日、試験場、試験開始時刻 受験票(B): 受験番号、志願学科・専攻、合格発表日、氏名

出願票の記載内容に旧字体等が含まれる場合、代替文字を使用することがあります。また、ローマ数字(I、I…)は、アラビア数字(I、2…)に変換されます。いずれの場合も、受験票はそのまま使用できます。

(2) 受験票(A) に顔写真を貼付し、試験当日に持参してください。 大きさは縦4cm×横3cm(カラー撮影)。上半身、正面脱帽、最近3か月以内に撮影のもの。 インターネット出願票に貼付したものと同一のもの。

(3) 受験票の表示内容に漏れや誤りがある場合、その他不明な点がある場合は、 入試・アドミッションオフィスセンター(TEL. 042 - 637 - 2011)まで連絡してください。

試験前日までの 注意事項

- (1) あらかじめ試験場までの交通手段・交通所要時間等を確認しておいてください。
- (2) 宿泊が必要な場合、手配は各自で行ってください。

試験当日の 注意事項

- (1) 受験票を持参してください。
- (2) **受験票は、試験場内では常に携帯してください**。 忘れた場合や紛失した場合は、ただちに試験場内の受付へ申し出てください。
- (3) 試験前に、出席確認や必要事項の説明等を行いますので、受験票に記載された**試験開始時刻までに** 入室するようにしてください。
- (4) 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始時刻後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。
- (5) **待機室入室後は携帯電話(スマートフォン、タブレット端末含)等の電子機器類の使用を認めません**。 必ずアラームの設定を解除し電源を切って、かばん等にしまってください。時計としての使用も認めません。
- (6) 試験当日の作品等の持込みはできません。
- (7) 駅前等で物品販売、チラシ等の配布、その他勧誘等が行われていることがありますが、これらは本学とは一切関係がありませんので、ご注意ください。万一トラブルが生じても責任は負いかねます。
- (8) 試験場までの交通手段は公共交通機関を利用してください。

欠席連絡に ついて

欠席する場合は、必ず入試・アドミッションオフィスセンター(TEL.042-637-2011)に連絡してください。無断欠席は厳禁です。電話連絡の受付時間は、11月21日(金)の17:00までと、試験当日の9:30~10:00です。

合格発表

- 1)マイページによる発表
- (1) 合格者の発表は「マイページ」で行います。
- (2) 合否照会は、合格発表日の11:00から「マイページ」で行うことができます。
 - 〈注意〉① 掲示による発表、書面での通知は行いません。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし、印刷してください。 郵送は、学校長宛てのみ行い、受験者宛てには行いません。
 - ②電話・電子メール等で合否のお問い合わせをいただいても、一切お答えできません。
 - ③ 入力ミスや確認忘れ、受験番号の見間違えなどを理由とした入学手続きの延長は、一切認めません。
 - ④ 合格発表直後は、表示が遅くなる場合がありますので、その場合は少し時間をおいてから再度アクセスしてください。
- 2) 本学Webサイトによる発表
- (1) 本学Web サイト (https://www.teu.ac.jp/) でも合格者の発表を行います。
- (2) 本学Web サイトから「合否照会ページ」ヘアクセスし、ガイダンスに従い操作を行ってください。
- (3) 合否照会ページは、合格発表日の11:00からご利用いただけます。
 - 〈注意〉① 操作方法のお問い合わせには、一切応じられません。
 - ② その他

上記 1) マイページによる発表 (2) 〈注意〉 ①~④と同様です

以下の情報は、詳細ページを確認してください。

インターネット出願の流れ
 詳細▶P.36
 インターネット出願のポイント
 詳細▶P.37
 入学検定料の支払い方法
 詳細▶P.39
 入学手続
 詳細▶P.46
 学費等納入金、納入方法及び期限
 詳細▶P.47
 奨学金制度
 詳細▶P.50

一般選一般選一募集要項

1 入試区分

	奨学生入試〈3教科型〉
	A 日 程〈3教科型〉
ሰљ ነጻጻ +\-	B 日 程〈3教科型〉
一般選抜	大学入学共通テスト利用試験 前期 〈高得点2科目型〉〈高得点3科目型〉
	大学入学共通テスト利用試験 中期 〈高得点4科目型〉〈高得点5科目型〉
	大学入学共通テスト利用試験 後期 〈高得点 2 科目型〉

2 入学定員

学部	学科・	入学定員	
メディア学部	メディア学科		290名
応用生物学部	応用生物学科		260名
	コンピュータサイエンス学	科	290名
コンピュータサイエンス学部		先進情報専攻 社会情報専攻	210名 80名
	機械工学科		100名
工 学 部	電気電子工学科		100名
	応用化学科		80名
	看 護 学 科		80名
	臨床工学科		80名
医療保健学部		理学療法学専攻	80名
公 凉 休 连 于 叩	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	40名
		言語聴覚学専攻	40名
	臨床検査学科		80名
デザイン学部	デザイン学科	200名	

3 出願資格

本学に出願できる者は、次のいずれかに該当する者です。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2026年3月卒業見込みの者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2026年3月修了見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者。

2026年度 一般選抜のポイント

奨学生入試〈3教科型〉全学部 試験日:1月27日(火) 試験開始時刻:13:00

- ●奨学生合格者103名には、返還義務のない年額130万円の奨学金を最長4年間支給します。
- ●奨学生合格者に加えて一般選抜免除合格者を発表します。
- ●同じグループ内すべての学部・学科・専攻が併願できます。
- ●併願は追加の入学検定料は必要ありません。
- ●八王子キャンパス、蒲田キャンパス、札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、横浜、松本、 静岡、名古屋、大阪、福岡で試験を実施します。
- 奨学生入試は専願制ではないので、本学の他の入試区分や他大学の入試と自由に併願できます。
- ●本学の年内入試に合格し、入学手続を完了した方も受験できます。 詳細 ▶ P.18
- ●国公立大学併願者には入学手続期限(第2次)の延納を認めます。 詳細 ▶ P.49

A日程〈3教科型〉 全学部

試験日:2月7日(土)・8日(日)・9日(月)・10日(火)

試験開始時刻:13:00

- ●「上位2教科判定方式」をオプション選択できます。
- 1 試験日の受験で同じグループ内すべての学部・学科・専攻が併願できます。
- ●同一試験日・同一グループ内の併願は追加の入学検定料は必要ありません。
- ●試験日は最大4日間まで選択できます(試験日自由選択制)。
- ●八王子キャンパス、蒲田キャンパスのほか、全国11会場で試験を実施します。
- ●複数日受験する方のために、入学検定料優遇制度(併願割)があります。 詳細 ▶ P.38
- ●国公立大学併願者には入学手続期限(第2次)の延納を認めます。 詳細 ▶ P.49

B日程〈3教科型〉 全学部

試験日: 2月28日(土) 試験開始時刻:13:00

●「上位2教科判定方式」をオプション選択できます。

- ●同じグループ内すべての学部・学科・専攻が併願できます。
- ●併願は追加の入学検定料は必要ありません。

■奨学生入試、A日程、B日程 試験教科・科目一覧

●選択教科 ◆教科内選択科目

グループ	学科・専攻	7	英語	国語	数学	数学	数学		理科		
	7/17 559				(I · A)	(I·I·A·B·C)	(I·II·A·B·C)	物理	化学	生物	
	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻						•	•	•	3 教科
グループ	機械工学科							•	•	•	解答
	電気電子工学科							•	•	•	M D
	メディア学科			•				•	•	•	
	応用生物学科		•	•		•		•	•	•	
-	コンピュータサイエンス学科 ネ	社会情報専攻	•	•		•		•	•	•	3 教科
グループ B	応用化学科		•	•		•		•	•	•	解答
	臨 床 工 学 科		•	•		•		•	•	•	,,,,,
	臨床検査学科		•	•		•		•	•	•	
	デザイン学科		•	•		•		•	•	•	
	看 護 学 科		•	•	•			♦	•	•	
グループ C	Į.	里学療法学専攻	•		•			♦	•	•	3 教科
	リハビリテーション学科	乍業療法学専攻	•	•	•			♦	•	•	解答
	Ī	言語聴覚学専攻	•	•	•			♦	•	♦	

- ●学部・学科・専攻を グループA グループB グループC の3つのグループに分け、グループでとに試験教科・科目、出題 範囲を設定しています。同じグループ内であれば、入学検定料の追加なく、複数の学部・学科・専攻を併願することができます。 志願順位を決める必要はありません。
- ●「A日程」は異なる試験日に別のグループを受験することもできます。

大学入学共通テスト利用試験 前期 全学部

〈高得点2科目型〉〈高得点3科目型〉(複数選択可)

- ●本学の個別学力試験はありません。
- ●全学部、「高得点2科目型」「高得点3科目型」(複数選択可)で受験できます。
- ●英語外部試験の成績(英検CSEスコア)を1科目として利用できます。 詳細▶P.35
- ●入学検定料定額15,000円で、複数の科目型および複数の学部・学科・専攻が併願できます。
- ●国公立大学併願者には入学手続期限(第2次)の延納を認めます。 詳細 ▶ P.49

大学入学共通テスト利用試験 中期 「全学部」

〈高得点4科目型〉〈高得点5科目型〉(複数選択可)

- ◆大学入学共通テストの自己採点、平均点を確認してからでも出願できます。
- ●本学の個別学力試験はありません。
- ●全学部、「高得点4科目型」「高得点5科目型」(複数選択可)で受験できます。
- ●英語外部試験の成績(英検CSEスコア)を1科目として利用できます。 詳細▶P.35
- ●入学検定料定額15,000円で、複数の科目型および複数の学部・学科・専攻が併願できます。
- ●国公立大学併願者には入学手続期限(第2次)の延納を認めます。 詳細 ▶ P.49

大学入学共通テスト利用試験 後期 全学部

〈高得点2科目型〉

- ●大学入学共通テストの自己採点、平均点を確認してからでも出願できます。
- ●本学の個別学力試験はありません。
- ●全学部「高得点2科目型」で受験できます。
- ●英語外部試験の成績(英検CSEスコア)を1科目として利用できます。 詳細▶P.35
- ●入学検定料定額15,000円で、複数の学部・学科・専攻が併願できます。

4 一般選抜入試スケジュール

入 試 区 分	^{2025年} 12 月	2026年	1	月	
奨学生入試 〈3教科型〉 詳細 ▶ P.16	インターネット出願登録期 12月22日(月) 10:00 ~ 1 出願書類提出期間 12月22日(月) ~ 1月13日	月13日(火) 15:00	・▶ 試験 1月27 〈会場〉詳 八第子キャン 八浦幌、宮、横浜大 東子 大龍原、大 大宇、東京、大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	日(火) 2 細 ▶ P.51 パス パス 水戸、 、さいたま、 公本、静岡、	合格発表日 … 月2日(月)
A 日程 〈3 教科型〉 詳細 ▶ P.19	インターネット出願登録期 12月22日(月) 10:00~1 出願書類提出期間 12月22日(月)~1月22日	月22日(木) 15:00			
B日程 〈3教科型〉 詳細 ▶ P.22					
大学入学共通テスト 利用試験 前 期 詳細 ► P.26	インターネット出願登録期 12月22日(月) 10:00~1 出願書類提出期間 12月22日(月)~1月16日	月16日(金) 15:00	1月17 本学の (大学入	入学共通テスト 7日(土) • 1月 個別学力試験はあり 試センターから指 銭場で受験してくだ	18日 (日) Oません。 定された \
大学入学共通テスト 利用試験 中 期 詳細 ► P.29	インターネット出願登録期 12月22日(月) 10:00~1 出願書類提出期間 12月22日(月)~1月23日	月23日(金) 15:00	1月17 本学の (大学入	入学共通テスト 7日(土) ・ 1月 個別学力試験はあ! 試センターから指 検場で受験してくだ	18日 (日) りません。 定された \
大学入学共通テスト 利用試験 後 期 詳細 ► P.32			1月17 本学の /大学入	入学共通テスト 7日(土) • 1月 個別学力試験はあり 試センターから指 検場で受験してくだ	18日 (日) Oません。 定された \

*試験日自由選択制

「A日程」は試験日が4日間設定され、各試験日ごとに異なる問題冊子を用いて試験が行われます。 志願者は最大4日間まで試験日を選択できます。



奨学生入試〈3教科型〉

全学部

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員
メディア学部	メディア学科		17名
応用生物学部	応用生物学科		16名
コンピュータ	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	12名
サイエンス学部	コンヒューダリイエンス子科	社会情報専攻	5名
	機械工学科		6名
工 学 部	電気電子工学科		6名
	応 用 化 学 科	応 用 化 学 科	
	看 護 学 科		5名
	臨 床 工 学 科		5名
医療保健学部		理学療法学専攻	5名
区原体性子叫	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	2名
		言語聴覚学専攻	2名
	臨床検査学科		5名
デザイン学部	デザイン学科		12名

選抜方法

書類審査及び学力試験の結果を総合して選抜します。

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 12月22日(月) 10:00 ~ 1月13日(火) 15:00 出願書類提出期間 12月22日(月) ~ 1月13日(火) 【締切日消印有効】
受験票印刷開始日	1月23日(金) 13:00 ~ 詳細▶P.36 詳細▶P.42
試 験 日	1月27日(火)
試 験 場 詳細 ▶ P.51	八王子キャンパス、蒲田キャンパス、札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、 さいたま、千葉、横浜、松本、静岡、名古屋、大阪、福岡
合格発表日	2月2日(月) ● 含否確認 2月2日(月) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし印刷して ください。郵送はしません。 詳細 ▶ P.45
入 学 手 続 期 限	第1次締切日 2月9日(月) 第2次締切日 2月16日(月) 延納について 奨学生合格者で、一次手続を完了し、国公立大学併願を理由に所定の延納手続を した者に対し、二次手続を3/16まで認めます。(一般選抜免除合格者は対象外)

試験教科・ 科目

試験教科は、3教科選択方式で、全問マークシート方式です。

各学部・学科・専攻とも、すべての教科の問題冊子が配られますので、試験時間内に問題を見てから、 解答する教科・科目の選択ができます。

グループ **A**

 コンピュータサイエンス学部
 コンピュータサイエンス学科
 先進情報専攻

 エ 学 部
 機械工学科

電気電子工学科

グループ内すべての → 学科・専攻の 併願が可能です。

教科	科目	配点
数学	数学 I ~Ⅲ、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」)	左記4教科から
英 語	英語コミュニケーションΙ~Ⅲ、論理・表現Ⅰ~Ⅲ	3 教科選択解答
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から 1 科目	(150分) 各教科100点満点
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	

グループ B

メディア学部	メディア学科
応用生物学部	応用生物学科
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科 社会情報専攻
工学部	応用化学科
医療保健学部	臨床工学科
	臨床検査学科
 デザイン学部	デザイン学科

グループ内すべての 学科・専攻の 併願が可能です。

教 科	科 目	配点
数学	数学 $I \sim II$ 、数学 A 、数学 $B(「数列」)$ 、数学 $C(「ベクトル」)$	左記4教科から
英 語	英語コミュニケーションΙ~Ⅲ、論理・表現Ⅰ~Ⅲ	3 教科選択解答
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から 1 科目	(150分)
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	各教科100点満点

グループ **C**

医療保健学部 看護学科

リハビリテーション学科 理学療法学専攻 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻 グループ内すべての 学科・専攻の 併願が可能です。

教科	科 目	配点
数学	数学Ⅰ、数学A	 左記4教科から
英 語	英語コミュニケーションΙ~Ⅲ、論理・表現Ⅰ~Ⅲ	3 教科選択解答
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から 1 科目	(150分)
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	各教科100点満点

- ●奨学生入試は、同じグループ内すべての学部・学科・専攻が併願できます。(追加の入学検定料は必要ありません)志願順位を決める必要はありません。
- ●奨学生入試の選考結果は、「奨学生合格」「一般選抜免除合格」「不合格」の3通りです。補欠者の発表は行いません。 「奨学生合格」は奨学金の受給対象となります。「一般選抜免除合格」は奨学金の受給対象とはなりませんが、別途一 般選抜を受験する必要はありません。

「奨学生合格」「一般選抜免除合格」いずれの場合も、当該学部・学科・専攻に入学手続をすることで、入学を許可します。

- ●合否判定は、選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じないように、得点を偏差値化して行います。
- ●奨学生入試は専願制ではないので、本学の他の入試区分や他大学の入試と自由に併願できます。
- ●奨学生入試は「上位2教科判定方式」をオプション選択することはできません。

試験時間

試験時間は150分です。途中休憩はありません。

150分の試験時間内に3教科を解答してください。時間配分は自由です。

試験開始時刻	試験終了時刻
13:00	15 : 30

注:試験開始時刻の30分前までに試験室に入室してください。12:30から諸注意を伝達します。

入学検定料

33,000円

※総合型選抜、学校推薦型選抜で合格し、年内に入学手続を完了した者〈学校推薦型選抜(公募制)の 一次手続者含む〉が、同一学部・学科・専攻に出願する場合には、マイページから追加出願する場合 に限り入学検定料10,000円で奨学生入試を受験できます。

奨学生合格者の 学費支払い

奨学生合格者には、1名につき年額130万円の奨学金を支給します。支給期間は最長4年間で返還の義務はありません。

【奨学金支給に際しての注意】

学費免除ではありませんので、奨学生合格者も通常の入学手続を行ってください。

したがいまして、 $47\sim48$ ページの学費等納入金に記載してあります 1 年目前期の合計金額を納入していただきます。入学後、奨学金支給時期等のお知らせをいたします。

A 日程〈3教科型〉

全学部 「上位2教科判定方式」オプション選択できます。

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員
メディア学部	メディア学科		53名
応用生物学部	応用生物学科		50名
コンピュータ	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	38名
サイエンス学部	コンピューダッイエンス子科	社会情報専攻	15名
	機械工学科		20名
工 学 部	電気電子工学科		20名
	応用化学科		18名
	看 護 学 科		21名
	臨 床 工 学 科		21名
医療保健学部		理学療法学専攻	21名
区 惊 休 琏 子 即	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	9名
		言語聴覚学専攻	7名
	臨床検査学科		21名
デザイン学部	デザイン学科		42名

選抜方法

書類審査及び学力試験の結果を総合して選抜します。

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 12月22日(月) 10:00 ~ 1月22日(木) 15:00 出願書類提出期間 12月22日(月) ~ 1月22日(木) 【締切日消印有効】			
受験票印刷開始日	2月3日(火)1	3:00 ~ 詳細▶P.	36 詳細▶P.42	
試験日	試験日自由選択制※			
武為天口	2月7日(土)	2月8日(日)	2月9日(月)	2月10日(火)
試 験 場 詳細 ▶ P.51	八王子キャンパス 蒲田キャンパス 仙台、水戸、宇都宮、 高崎、さいたま、 千葉、新潟、松本、 静岡、名古屋、福岡	八王子キャンパス 蒲田キャンパス 仙台、水戸、宇都宮、 高崎、さいたま、 千葉、新潟、松本、 静岡、名古屋、福岡	八王子キャンパス 蒲田キャンパス 仙台、水戸、宇都宮、 高崎、さいたま、 千葉、静岡	八王子キャンパス 蒲田キャンパス
合格発表日	2月19日(木) ● 合否確認 2月19日(木) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし印刷して ください。郵送はしません。 詳細▶P.45			
入学手続期限	第 1 次締切日 2 月 25 日 (水) 第 2 次締切日 3 月 5 日 (木) 詳細 ▶ P. 49 延納について 一次手続を完了し、国公立大学併願を理由に所定の延納手続をした者に対し、二次 手続を 3 / 16まで認めます。			

※<mark>試験日自由選択制</mark>:A日程は試験日が4日間設定され、各試験日ごとに異なる問題冊子を用いて試験が行わ れます。志願者は最大4日間まで試験日を選択できます。

試験教科: 科目

試験教科は、3教科選択方式で、全問マークシート方式です。

各学部・学科・専攻とも、すべての教科の問題冊子が配られますので、試験時間内に問題を見てから、 解答する教科・科目の選択ができます。

グループ

コンピュータサイエンス学部 コンピュータサイエンス学科 先進情報専攻 グループ内すべての 工 学 部 機械工学科 学科・専攻の 電気電子工学科

併願が可能です。

教科	科目	配点
数学	数学 I ~Ⅲ、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」)	左記4教科から
英 語	英語コミュニケーションΙ〜Ⅲ、論理・表現Ⅰ〜Ⅲ	3 教科選択解答 (150分)
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目	(150万) 各教科100点満点
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	

グループ

メディア学部	メディア学科	
応用生物学部	応用生物学科	
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科	社会情報専攻
工 学 部	応用化学科	
医療保健学部	臨床工学科	
	臨床検査学科	
 デザイン学部	デザイン学科	

グループ内すべての 学科・専攻の 併願が可能です。

教 科	科目	配点
数学	数学 $\mathbb{I} \sim \mathbb{I}$ 、数学 A、数学 B (「数列」)、数学 C (「ベクトル」)	左記4教科から
英 語	英語コミュニケーションΙ〜Ⅲ、論理・表現Ι〜Ⅲ	3 教科選択解答
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目	(150分)
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	各教科100点満点

グループ

医療保健学部 看護学科

リハビリテーション学科 理学療法学専攻 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻

グループ内すべての 学科・専攻の 併願が可能です。

教科	科目	配点
数学	数学I、数学A	左記4教科から
英 語	英語コミュニケーションΙ〜Ⅲ、論理・表現Ι〜Ⅲ	3 教科選択解答
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目	(150分)
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	各教科100点満点

- A日程は、同じグループ内すべての学部・学科・専攻が併願できます。(追加の入学検定料は必要ありません) 志願順位を決める必要はありません。また、異なる試験日に別のグループを受験することもできます。
- ●合否判定は、試験日により問題が異なることによる有利・不利及び選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じ ないように、得点を偏差値化して行います。

「上位2教科 判定方式」に ついて

「上位2教科判定方式」は、出願時に入学検定料の追加なく、オプション選択することができます。

「上位2教科判定方式」のみを選択することはできません。

「上位2教科判定方式」をオプション選択しても、3教科全てに解答していただきます。

学部・学科・専攻ごとに「上位2教科判定方式」をオプション選択した受験者の高偏差値2教科の合計 で席次をつけて合否判定します。ただし、無解答の教科または極端に得点の低い教科がある場合は判定 することができません。

詳細▶P.25

試験時間

試験時間は150分です。途中休憩はありません。

150分の試験時間内に3教科を解答してください。時間配分は自由です。

試験開始時刻	試験終了時刻
13:00	15:30

注:試験開始時刻の30分前までに試験室に入室してください。12:30から諸注意を伝達します。

入学検定料

A日程で複数日受験する場合は、併願分の入学検定料は10,000円です。

■ A日程の複数日受験割引

	併願割
1日のみ受験	33,000円
2 日間受験	33,000円 + 10,000円 = 43,000円
3日間受験	33,000円 + 10,000円×2日 = 53,000円
4 日間受験	33,000円 + 10,000円×3日 = 63,000円

B日程〈3教科型〉

全学部

「上位2教科判定方式」オプション選択できます。

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員
メディア学部	メディア学科		18名
応用生物学部	応用生物学科		15名
コンピュータ	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	13名
サイエンス学部	コンピューダッイエンス子科	社会情報専攻	5名
	機械工学科		5名
工 学 部	電気電子工学科		5名
	応 用 化 学 科		4名
	看 護 学 科		3名
	臨床工学科		3名
医療保健学部		理学療法学専攻	3名
区原体性子叫	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	2名
		言語聴覚学専攻	2名
	臨床検査学科		3名
デザイン学部	デザイン学科		5名

選抜方法

書類審査及び学力試験の結果を総合して選抜します。

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 2月12日(木) 10:00 ~ 2月20日(金) 15:00 出願書類提出期間 2月12日(木) ~ 2月20日(金) 【締切日必着】 ※本学への持ち込みによる出願はできません。 詳細 ▶ P.40
受験票印刷開始日	2月26日(木) 13:00 ~ [詳細▶P.36] [詳細▶P.42]
試 験 日	2月28日(土)
試 験 場 詳細 ▶ P.51	八王子キャンパス、蒲田キャンパス
合格発表日	3月12日(木) ●合否確認 3月12日(木) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし印刷して ください。郵送はしません。 詳細 ▶ P.45
入学手続期限	3月17日(火) 詳細▶P.49

試験教科: 科目

試験教科は、3教科選択方式で、全問マークシート方式です。

各学部・学科・専攻とも、すべての教科の問題冊子が配られますので、試験時間内に問題を見てから、 解答する教科・科目の選択ができます。

グループ

コンピュータサイエンス学部 コンピュータサイエンス学科 先進情報専攻 グループ内すべての 工 学 部 機械工学科 学科・専攻の 併願が可能です。 電気電子工学科

教科	科目	配点
数学	数学 I ~Ⅲ、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」)	左記4教科から
英語	英語コミュニケーションΙ〜Ⅲ、論理・表現Ι〜Ⅲ	3 教科選択解答 (150分)
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目	(150万) 各教科100点満点
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	

グループ

メディア学部	メディア学科	
応用生物学部	応用生物学科	
コンピュータサイエンス学部	コンピュータサイエンス学科	社会情報専攻
工 学 部	応用化学科	
医療保健学部	臨床工学科	
	臨床検査学科	
デザイン学部	デザイン学科	

グループ内すべての 学科・専攻の 併願が可能です。

教科	科目	配点
数学	数学 I~Ⅱ、数学 A、数学 B(「数列」)、数学 C(「ベクトル」)	左記4教科から
英 語	英語コミュニケーションΙ~Ⅲ、論理・表現Ⅰ~Ⅲ	3 教科選択解答
理科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から 1 科目	(150分)
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	各教科100点満点

グループ

医療保健学部 看護学科

リハビリテーション学科 理学療法学専攻 リハビリテーション学科 作業療法学専攻 リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻

グループ内すべての 学科・専攻の 併願が可能です。

教 科	科目	配点
数学	数学I、数学A	左記4教科から
英 語	英語コミュニケーションΙ~Ⅲ、論理・表現Ⅰ~Ⅲ	3 教科選択解答
理 科	『物理基礎・物理』、『化学基礎・化学』、『生物基礎・生物』から1科目	(150分)
国語	現代の国語、言語文化(古文・漢文を除く)	各教科100点満点

- ●B日程は、同じグループ内すべての学部・学科・専攻が併願できます。(追加の入学検定料は必要ありません) 志願順位を決める必要はありません。
- ●合否判定は、選択教科・科目の難易度による有利・不利が生じないように、得点を偏差値化して行います。

「上位2教科 判定方式」に ついて

「上位2教科判定方式」は、出願時に入学検定料の追加なく、オプション選択することができます。

「上位2教科判定方式」のみを選択することはできません。

「上位2教科判定方式」をオプション選択しても、3教科全てに解答していただきます。

学部・学科・専攻ごとに「上位2教科判定方式」をオプション選択した受験者の高偏差値2教科の合計で席次をつけて合否判定します。ただし、無解答の教科または極端に得点の低い教科がある場合は判定することができません。

詳細 ▶ P.25

試験時間

試験時間は150分です。途中休憩はありません。

150分の試験時間内に3教科を解答してください。時間配分は自由です。

試験開始時刻	試験終了時刻	
13:00	15 : 30	

注:試験開始時刻の30分前までに試験室に入室してください。12:30から諸注意を伝達します。

入学検定料

33,000円

一般選抜 A日程・B日程における

「3 教科型」と「上位 2 教科判定方式」について

「上位2教科判定方式」は、出願時に入学検定料の追加なく、オプション選択することができます。

「上位2教科判定方式」のみを選択することはできません。

「上位2教科判定方式」をオプション選択しても、3教科全てに解答していただきます。

学部・学科・専攻ごとに「上位2教科判定方式」をオプション選択した受験者の高偏差値2教科の合計で席次をつけて合否判定します。ただし、無解答の教科または極端に得点の低い教科がある場合は判定することができません。

「3教科型」のみ選択した場合

全員必須

受験者全員、3教科の偏差値の合計で判定します。



「上位2教科判定方式」をオプション選択した場合

希望者(オプションで選択)

出願時に、「上位2教科判定方式」をオプション選択した受験者には、「3教科型」に加え、高偏差値2教科の偏差値の合計でも判定します。





判定に際しての注意事項

教科の選択によっては判定の対象外となることがあります。下記に注意して選択してください。

- 理科(物理・化学・生物)は1科目のみ選択できます。 2科目は選択できないので注意してください(選択 した場合は欠席扱いとなります)。
- 例) 物理 + 化学 + 数学 理科は1科目のみの選択となります
- 3 教科の受験が必須となります。下の例のように、 無解答の教科または極端に得点の低い教科がある 場合は判定することができません。



※偏差値は基準点ではありません。全ての数値・科目は一例です。

大学入学共通テスト利用試験 前期

全学部

〈高得点2科目型〉〈高得点3科目型〉(複数選択可)

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員
メディア学部	メディア学科		75名
応用生物学部	応用生物学科		70名
コンピュータ	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	55名
サイエンス学部	コンピュータッイエン人子付	社会情報専攻	20名
	機械工学科		26名
工 学 部	電気電子工学科		26名
	応 用 化 学 科		20名
	看 護 学 科		16名
	臨床工学科		16名
医療保健学部	7事 芒 立7	理学療法学専攻	16名
区 惊 休 胜 子 叫	リハビリテーション学科	作業療法学専攻	8名
		言語聴覚学専攻	7名
	臨床検査学科		16名
デザイン学部	デザイン学科		37名

選抜方法

書類審査及び「**令和8年度大学入学共通テスト**」の得点を総合して選抜します。 **本学の個別学力試験はありません**。

注:大学入学共通テストの成績の複数年度利用は行いません。

出願資格

「令和8年度大学入学共通テスト」で各学部が指定する試験教科・科目のうち、志願する科目型の科目数以上を受験していること。高得点の科目から順に、自動的に合否判定に使用します。

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 12月22日(月) 10:00 ~ 1月16日(金) 15:00 出願書類提出期間 12月22日(月) ~ 1月16日(金) 【締切日消印有効】
受 験 票	受験票は発行しません。 詳細 ▶ P.42
合格発表日	2月19日(木) ●合否確認 2月19日(木) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロード し印刷してください。郵送はしません。 詳細 ▶ P.45
入学手続期限	第 1 次締切日 2 月 25 日 (水) 第 2 次締切日 3 月 5 日 (木) 詳細 ▶ P.49 延納について:一次手続を完了し、国公立大学併願を理由に所定の延納手続をした者に対し、二次手続を3/16まで認めます。

各学部が指定する 試験教科・科目

科目型を出願時に選択。(複数選択可)

メディア学部、応用生物学部、コンピュータサイエンス学部/社会情報専攻、医療保健学部、 デザイン学部

科目型		選択教科・科目	配点	総合点
	国語	『国語』(近代以降の文章)		高科目型点 計400点 満 高科目型点 高科目点点 1600点
〈高得点 2科目型〉 〈高得点 3科目型〉	地理歴史 公 民	『地理総合,地理探究』「歴史総合,日本史探究』 「歴史総合,世界史探究」「公共,倫理」 『公共,政治・経済』「地理総合/歴史総合/公共」	名科目の満点を 200点に換算	
	数学	①『数学I,数学A』『数学I』 ②『数学II,数学B,数学C』		
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』		
	外国語	『英語』【リーディング】【リスニング】 ^(※)		
	情 報	『情報Ⅰ』		

コンピュータサイエンス学部/先進情報専攻、工学部

科目型	選択教科・科目		配点	総合点
〈高得点 2科目型〉 〈高得点 3科目型〉	国語	『国語』(近代以降の文章)		高科目点 2 科400点 高科目点 高科目点 1600点 計600点
	数学	①『数学I,数学A』『数学I』 ②『数学II,数学B,数学C』		
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』	各科目の満点を 200点に換算	
	外国語	『英語』【リーディング】【リスニング】 (※)		
	情報	『情報Ⅰ』		

- (※)【リーディング】【リスニング】(素点のまま100点+100点=200点満点) 【リスニング】免除者は【リーディング】の素点を2倍した200点満点で判定します。
- 注:大学入学共通テスト利用試験前期の合否判定にあたっては、受験者数の比率を基に科目型別の合格 者数を決定します。

英語外部試験の 活用について

実用英語技能検定(英検CSEスコア)を以下の通り換算し、1 科目として認めます。 本学では大学入学共通テストの『英語』とは別の科目として取り扱い、この換算点も1 科目の得点として合否判定に使用します。

英検CSEスコア	2304点以上	2142点以上	1980点以上	1890点以上	1728点以上
本学の換算点	200点	180点	160点	140点	120点

詳細▶P.35

大学入学共通テスト 成績請求チケット 〈チケット方式〉 大学入学共通テスト出願サイトのマイページから成績請求チケット(見本)を紙に印刷し、枠線に沿って切り取ったチケットを、インターネット出願票の所定欄に貼付してください。

注:「令和8年度大学入学共通テスト受験票」は、入学手続時に必要となりますので、大切に保管しておいてください。

(見本)



入学検定料 〈定額〉

15,000円

複数の科目型を併願する場合、複数の学部・学科・専攻を併願する場合にも、追加の入学検定料は必要 ありません。

大学入学共通テスト利用試験 中期

全学部

〈高得点4科目型〉〈高得点5科目型〉(複数選択可)

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員
メディア学部	メディア学科	メディア学科	
応用生物学部	応用生物学科		5 名
コンピュータ	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	5 名
サイエンス学部	コンピュータッイエンス子科	社会情報専攻	2 名
	機械工学科		3 名
工 学 部	電気電子工学科		3 名
	応 用 化 学 科		2 名
	看 護 学 科		2 名
	臨 床 工 学 科		2 名
医安促砷学或	療保健学部 リハビリテーション学科	理学療法学専攻	2 名
区原体性子叫		作業療法学専攻	2 名
		言語聴覚学専攻	2 名
	臨床検査学科		2 名
デザイン学部	デザイン学科		4 名

選抜方法

書類審査及び「**令和8年度大学入学共通テスト**」の得点を総合して選抜します。 **本学の個別学力試験はありません**。

注:大学入学共通テストの成績の複数年度利用は行いません。

出願資格

「令和8年度大学入学共通テスト」で各学部が指定する試験教科・科目のうち、志願する科目型の科目数以上受験していること。高得点の科目から順に、自動的に合否判定に使用します。

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 12月22日(月) 10:00 ~ 1月23日(金) 15:00 出願書類提出期間 12月22日(月) ~ 1月23日(金) 【締切日消印有効】
受 験 票	受験票は発行しません。 詳細 ▶ P.42
合格発表日	2月19日(木) ●合否確認 2月19日(木) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロード し印刷してください。郵送はしません。
入学手続期限	第 1 次締切日 2 月25日(水) 第 2 次締切日 3 月 5 日(木) 詳細▶P.49 延納について:一次手続を完了し、国公立大学併願を理由に所定の延納手続をした者に対し、二次手続を3/16まで認めます。

各学部が指定する 試験教科・科目 科目型を出願時に選択。(複数選択可)

メディア学部、応用生物学部、コンピュータサイエンス学部/社会情報専攻、医療保健学部、 デザイン学部

科目型		選択教科・科目	配点	総合点
《高得点 4科目型》 《高得点 5科目型》	国語	『国語』(近代以降の文章)		高得目型点 計800点 満点 高科目型点 11,000点 満点
	地理歴史 公 民	『地理総合,地理探究』「歴史総合,日本史探究』 「歴史総合,世界史探究」「公共,倫理」 『公共,政治・経済』「地理総合/歴史総合/公共」	各科目の満点を 200点に換算	
	数学	①『数学I,数学A』『数学I』 ②『数学II,数学B,数学C』		
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』		
	外国語	『英語』【リーディング】【リスニング】 ^(※)		
	情 報	『情報Ⅰ』		

コンピュータサイエンス学部/先進情報専攻、工学部

科目型		選択教科・科目	配点	総合点
〈高得点 4科目型〉 〈高得点 5科目型〉	国語	『国語』(近代以降の文章)		高科800点 計800点 高科目型点 高科目型点 計1,000点
	数学	①『数学 I ,数学A』『数学 I 』 ②『数学 II ,数学B,数学C』		
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』	各科目の満点を 200点に換算	
	外国語	『英語』【リーディング】【リスニング】 (※)		
	情報	『情報I』		

- (※)【リーディング】【リスニング】(素点のまま100点+100点=200点満点) 【リスニング】免除者は【リーディング】の素点を2倍した200点満点で判定します。
- 注:大学入学共通テスト利用試験中期の合否判定にあたっては、受験者数の比率を基に科目型別の合格 者数を決定します。

英語外部試験の 活用について

実用英語技能検定(英検CSEスコア)を以下の通り換算し、1 科目として認めます。 本学では大学入学共通テストの『英語』とは別の科目として取り扱い、この換算点も1 科目の得点として合否判定に使用します。

英検CSEスコア	2304点以上	2142点以上	1980点以上	1890点以上	1728点以上
本学の換算点	200点	180点	160点	140点	120点

詳細▶P.35

大学入学共通テスト 成績請求チケット 〈チケット方式〉 大学入学共通テスト出願サイトのマイページから成績請求チケット(見本)を紙に印刷し、枠線に沿って切り取ったチケットを、インターネット出願票の所定欄に貼付してください。

注:「令和8年度大学入学共通テスト受験票」は、入学手続時に必要となりますので、大切に保管して おいてください。

(見本)



入学検定料 〈定額〉

15,000円

複数の科目型を併願する場合、複数の学部・学科・専攻に出願する場合にも、追加の入学検定料は必要 ありません。

大学入学共通テスト利用試験 後期

全学部 〈高得点2科目型〉

募集人員

学 部	学科・専攻		募集人員		
メディア学部	メディア学科		メディア学科		若干名
応用生物学部	応用生物学科		若干名		
コンピュータ	コンピュータサイエンス学科	先進情報専攻	若干名		
サイエンス学部	コンピュータッイエンス子行	社会情報専攻	若干名		
	機械工学科		若干名		
工 学 部	電気電子工学科		若干名		
	応用化学科		若干名		
	看 護 学 科		若干名		
	臨 床 工 学 科		若干名		
医療保健学部	学 部 リハビリテーション学科	理学療法学専攻	若干名		
区 惊 休 胜 子 叫		作業療法学専攻	若干名		
		言語聴覚学専攻	若干名		
	臨床検査学科		若干名		
デザイン学部	デザイン学科		若干名		

選抜方法

書類審査及び「**令和8年度大学入学共通テスト**」の得点を総合して選抜します。 **本学の個別学力試験はありません**。

注:大学入学共通テストの成績の複数年度利用は行いません。

出願資格

「令和8年度大学入学共通テスト」で各学部が指定する試験教科・科目のうち、2科目以上受験していること。3科目以上受験している場合は、高得点の科目から順に、自動的に合否判定に使用します。

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 2月12日(木) 10:00 ~ 2月20日(金) 15:00 出願書類提出期間 2月12日(木) ~ 2月20日(金) 【締切日必着】 ※本学への持ち込みによる出願はできません。 詳細▶P.40
受 験 票	受験票は発行しません。 詳細 ▶ P.42
合格発表日	3月4日(水) ●合否確認 3月4日(水) 11:00 ~ 「マイページ」または「合否照会ページ」から合否確認ができます。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロード し印刷してください。郵送はしません。 詳細▶P.45
入学手続期限	3月9日(月) 詳細▶Р.49

各学部が指定する 試験教科・科目

メディア学部、応用生物学部、コンピュータサイエンス学部/社会情報専攻、医療保健学部、 デザイン学部

科目型		選択教科・科目	配点	総合点
〈高得点 2科目型〉	国語	『国語』(近代以降の文章)		
	地理歴史 公民	『地理総合,地理探究』「歴史総合,日本史探究』 「歴史総合,世界史探究』「公共,倫理」 『公共,政治・経済」「地理総合/歴史総合/公共」		高得点 2 科目型 計400点 満点
	数学	①『数学I,数学A』『数学I』 ②『数学II,数学B,数学C』	各科目の満点を 200点に換算	
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』		
	外国語	『英語』【リーディング】【リスニング】 ^(※)		
	情 報	『情報Ⅰ』		

コンピュータサイエンス学部/先進情報専攻、工学部

科目型		選択教科・科目	配点	総合点
	国語	『国語』(近代以降の文章)		高得点 2 科目型 計400点 満点
〈高得点 2科目型〉	数学	①『数学 I ,数学A』『数学 I 』 ②『数学 II ,数学B,数学C』	各科目の満点を 200点に換算	
	理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』 『物理』『化学』『生物』『地学』		
	外国語	『英語』【リーディング】【リスニング】 ^(※)		
	情報	『情報Ⅰ』		

(※)【リーディング】【リスニング】(素点のまま100点+100点=200点満点) 【リスニング】免除者は【リーディング】の素点を2倍した200点満点で判定します。

英語外部試験の活用について

実用英語技能検定(英検CSEスコア)を以下の通り換算し、1 科目として認めます。 本学では大学入学共通テストの『英語』とは別の科目として取り扱い、この換算点も 1 科目の得点として合否判定に使用します。

英検CSEスコア	2304点以上	2142点以上	1980点以上	1890点以上	1728点以上
本学の換算点	200点	180点	160点	140点	120点

詳細▶P.35

大学入学共通テスト 成績請求チケット 〈チケット方式〉 大学入学共通テスト出願サイトのマイページから成績請求チケット(見本)を紙に印刷し、枠線に沿って切り取ったチケットを、インターネット出願票の所定欄に貼付してください。

注:「令和8年度大学入学共通テスト受験票」は、入学手続時に必要となりますので、大切に保管しておいてください。

200011-1001X-1 工科太郎

入学検定料 〈定額〉 15,000円

複数の学部・学科・専攻に出願する場合にも、追加の入学検定料は必要ありません。

英語外部試験利用入試について

概要

本学の入試で利用できる英語外部試験は実用英語技能検定(英検)(以下、英検)のみです。〔英検S-CBT、英検S-interviewを含みます。〕 英検CSEスコアが本学の基準を満たしている場合にその成績を利用できます。受験した級の合格を条件としません。

対象の 入試区分

学校推薦型選抜【公募制】と大学入学共通テスト利用試験【前期】【中期】【後期】で英検CSEスコアを利用することができます。

利用方法

■学校推薦型選抜【公募制】

英検CSEスコアが1890点以上であれば出願条件のひとつとして認めます。

■大学入学共通テスト利用試験【前期】【中期】【後期】

英検CSEスコアを下表のとおり1科目の得点として認めます。

本学では大学入学共通テストの『英語』とは別の科目として取り扱い、この換算点も 1 科目の得点として合否判定に使用します。

英検CSEスコア	2304点以上	2142点以上	1980点以上	1890点以上	1728点以上
本学の換算点	200点	180点	160点	140点	120点

有効期限

受験年度については2016年以降に受験したものに限り有効とします。 得点が高いものであれば、直近に受験したものでなくても構いません。

英検CSEスコアを 証明する 書類の提出

提出書類は「合格証明書」「CSEスコア証明書」「個人成績表」のいずれかのコピー(和文、白黒コピー可)です。出願期間内に他の出願書類と一緒に封筒に入れて提出してください。証明書類は1回の出願ごとに提出してください。ただし、大学入学共通テスト利用試験【前期】または【中期】出願時に提出済みの方が【後期】に出願する場合に限り、提出は不要です。

※英検CSEスコアを証明する書類の「原本」を送付いただいても、「原本」は返却しません。

インターネット 出願の 入力方法

■学校推薦型選抜【公募制】の場合

インターネット出願の登録時に出願条件として「英検CSEスコア1890点以上」を選択してください。

■大学入学共通テスト利用試験の場合

インターネット出願登録時に、受験年度、受験回、個人番号(7桁)を入力してください。

証明書提出時の注意事項

本学では試験実施団体の成績ダウンロードシステムを利用して成績データを取得します。登録されている生年月日に誤りがある場合、成績データをダウンロードできず、受験が認められない場合があります。正しい生年月日が登録されているか出願前に必ず確認してください。確認および訂正方法は、下記の試験実施団体のWebサイトで確認してください。https://www.eiken.or.jp/eiken2020/forstudents/

本学では志願者がインターネット出願時に登録した英検受験情報及び提出された証明書の記載事項に基づき試験実施団体にスコアの照会・確認を行います。スコア照会結果が、提出されたスコア証明書に記載されたスコアと異なる場合は試験実施団体のスコア照会結果を採用します。

スコアの照会ができない場合は出願受付係から必要な指示を行いますので速やかに対応してください。

不備が解消されない場合は、当該試験において英検の成績を利用することはできません。

共通事項

1 インターネット出願の流れ



インターネット出願をする前に用意するもの

- ●パソコン (インターネット接続・PDF閲覧可)
- ●プリンター(A4出力可)
- ●メールアドレス(頻繁に確認できるメールアドレス〈携帯端末のメールアドレスも可〉)
- ●市販の角2封筒(A4が折らずに入るサイズ)

インターネット出願の推奨環境を確認し、準備をしてください。

パソコンからの出願を推奨しています。

スマートフォンやタブレットから出願すると、正しく登録できない可能性があります。 「インターネット出願票」「受験票」等をご自身で印刷していただきますので、プリンターに接続可能なパソコンから出願してください。

推奨するブラウザおよびバージョンは

- Google Chrome 最新バージョン
- Microsoft Edge 最新バージョン
- Safari(Mac 版)最新バージョン

STEP 1

「インターネット出願サイト」にアクセス

●本学Webサイト(https://www.teu.ac.jp/)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。

STEP 7

出願登録

●インターネット出願ガイドを確認後、画面の指示に従って、出願登録をして

ください。登録内容は「志願学部・学科・専攻」「個人情報」などです。

STEP _ ...

入学検定料の支払い

- コンビニエンスストア、ペイジー、クレジットカードのいずれかでお支払い ください。 「詳細 ▶ P.39
- ●入学検定料の支払いには、別途手数料が必要です。

STEP 4

「マイページ」にアクセス

- ●入学検定料支払い後、あなたの「マイページ」(出願専用ページ) が自動的 に作成されます。
- ●「マイページ」にアクセスするためには、「インターネット出願サイト」上部 の「マイページバナー」をクリックし、「氏名(カナ)」「メールアドレス」「生年月日」を入力してください。

STEP 5

「インターネット出願票」 などを印刷

- ●「マイページ」から、出願書類をA 4 サイズの用紙(コピー用紙可)に印刷 してください。
 - ◎インターネット出願票 ◎宛名ラベル ◎本人控え

STEP

出願書類の郵送

- ●「宛名ラベル」を貼付した市販の角2封筒に、出願書類を封入し、郵便局の窓口から、「速達の簡易書留」で郵送してください。「本人控え」は郵送不要です。 詳細 ▶ P.41
- ●出願書類は入学検定料支払い後、すみやかに郵送してください。

STEP 7

受験票の印刷

- ●学校推薦型選抜(公募制)の受験票は11月18日(火)13:00から、 奨学生入試の受験票は1月23日(金)13:00から、
 - A日程の受験票は2月3日(火)13:00から、
 - B日程の受験票は2月26日(木)13:00から印刷できます。
- ●「マイページ」にアクセスし、A 4 サイズの用紙(コピー用紙可)に「受験票」を印刷してください。
- ※大学入学共通テスト利用試験の受験票は発行しません。

2 インターネット出願のポイント

ポイント

「マイページ」について

「マイページ」は入学検定料支払い後自動的に 作成される、あなたの「出願専用ページ」です。

① 本学Webサイトトップページから 「インターネット出願サイト」にアクセス



② 右上の「マイページバナー」を クリック



③「氏名(カナ)」「メールアドレス」「生年月日」を入力すると、「マイページ」にアクセスすることができます。



(画面はイメージです。)

「マイページ」でできること

- 出願内容の確認
- ・出願書類「インターネット出願票」「宛名ラベル」 「本人控え」の印刷
- 出願書類の到着状況の確認
- 受験票の印刷
- 選考結果の確認
- ・出願の追加
- ・入学手続書類等の印刷

出願書類は必ず郵送

出願内容をインターネットで登録しただけでは、 出願手続は完了しません。

必ず、出願書類を市販の角2封筒(A4サイズの用紙が折らずに入るサイズ)に封入し、宛名面にはプリンターで印刷した「宛名ラベル」を貼付し、郵便局の窓口から速達の簡易書留で出願期間中に郵送してください。 詳細▶P.40 詳細▶P.41

「宛名ラベル」には登録した志願学部・学科・専攻、住所、氏名が表示されます。登録内容に間違いがないかよく確認してください。

ポイント

受験票は各自で印刷

「マイページ」から受験票を印刷してください。

学校推薦型選抜〈公募制〉の受験票は11月18日(火)13:00から、奨学生入 試の受験票は1月23日(金)13:00から、A日程の受験票は2月3日(火) 13:00から、B日程の受験票は2月26日(木)13:00から印刷できます。「マ イページ」にアクセスし、A4サイズの用紙(コピー用紙可)に「受験票」を 印刷してください。

※大学入学共通テスト利用試験の受験票は発行しません。

3 入学検定料

- 1. コンビニエンスストア、ペイジー、クレジットカードでのお支払いが可能です。銀行窓口、ペイジーを使用しないネットバンキングの振り込みは利用できません。 詳細 ▶ P.39
- 2. 入学検定料支払期限は、システム上、出願期間最終日の23:59になっていますが、出願書類を郵便局の窓口に持ち込んで受理してもらうまでにかかる時間等を考慮し、早めにお済ませください。 特に、B日程及び大学入学共通テスト利用試験後期の志願者で、出願書類を郵送する必要のある方は、出願期間最終日のお支払いでは間に合いませんので、十分注意してください。 詳細 ▶ P.40
- 3. 入学検定料の支払いには、別途手数料が必要です。
- 4. 領収書(レシート)や取扱明細兼領収書、ご利用明細票は大切に保管してください。出願書類に同封しないでください。
- 5. 入学検定料を支払っただけでは、出願は完了となりません。出願書類を郵便局の窓口から速達の簡易書留で 郵送してください。

併願受験における「入学検定料優遇制度」(併願割)

A日程で複数日受験する場合は、併願分の入学検定料は10,000円です。

■ A日程の複数日受験割引

	併願割
1日のみ受験	33,000円
2 日間受験	33,000円 + 10,000円 = 43,000円
3 日間受験	33,000円 + 10,000円×2日 = 53,000円
4 日間受験	33,000円 + 10,000円×3日 = 63,000円

年内に入学手続を完了した方

総合型選抜、学校推薦型選抜で合格し、年内に入学手続を完了した者〈学校推薦型選抜(公募制)の一次手続者 含む〉が、同一学部・学科・専攻に出願する場合には、**マイページから追加出願する場合に限り**入学検定料 10,000円で奨学生入試を受験できます。

4 入学検定料の支払い方法



注章事項

- ※ 1 利用可能なATMはペイジーのサイトの「ATMでペイジーが使える金融機関を探す」からご確認ください。 ペイジー https://www.pay-easy.jp/where/index.html
- ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する際、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。 コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。
- ※3 領収書(レシート)や取扱明細兼領収書、ご利用明細票は、郵送不要です。大切に保管してください。
- ※4 クレジットカードでの支払いは出願登録と同時に決済となりますので、出願内容に誤りがないか決済前に再度確認してください。

5 出願手続

出願書類

出願書類は1回の出願ごとに提出してください。

インターネット出願票	「本人控え」は出願内容確認用として志願者本人が保管してください。
調査書 (2025年10月1日以降に 発行されたもの) 〈開封厳禁〉	出身学校から「調査書」を発行してもらってください。 高等学校卒業程度認定試験合格者は「合格成績証明書」、合格見込者は「合格見込成績証明書」の発行を受け、調査書の代わりに出願書類としてください。 ※既卒の方で、調査書が発行できない場合においては、次のとおり対応してください。 ①成績に関する記録の保存期間経過後で、調査書が発行できない場合「卒業証明書」と「単位修得証明書」の発行を受け、調査書の代わりに出願書類としてください。 ②単位修得に関する記録の保存期間経過後で、調査書、単位修得証明書ともに発行できない場合「卒業証明書」のみ発行を受け、調査書の代わりに出願書類としてください。 ※出身学校が外国の学校である場合は、「卒業証明書」と「成績証明書」をもって調査書に代えることができます。ただし、日本語または英語以外の言語で書かれている場合は、大使館等の公的機関で日本語訳の翻訳文書を発行してもらい、証明書とともに提出してください。 調査書の必要通数について 出願する入試区分、受験日数、併願学部・学科・専攻にかかわらず、
	出願書類を郵送する封筒に必ず「調査書 1 通」を封入してください。
令和8年度大学入学共通テスト 成績請求チケット〈チケット方式〉 (大学入学共通テスト利用試験のみ)	インターネット出願票の所定欄に貼付してください。
英検CSEスコアを証明する書類のコピー (英検CSEスコアを利用する場合のみ)	証明する書類については35ページの「英語外部試験利用入試について」を確認 してください。 詳細 ▶ P.35

B日程及び大学入学共通テスト利用試験後期の出願にあたっての特記事項

- B日程及び大学入学共通テスト利用試験後期の出願書類は、2月20日(金)必着です。 締切日消印有効ではありません。また、本学への持ち込みによる出願もできません。
- ●郵便局によっては、土曜日・日曜日の窓口取扱いがありません。あらかじめ、窓口取扱いのある曜日と 時間帯を確認してください。

郵便局はこちら

https://map.japanpost.jp/p/search/ https://map.japanpost.jp/smt/search/

- ※B日程の出願にあたっては、それ以前の本学一般選抜(奨学生入試、A日程、大学入学共通テスト利用試験前期、中期)に出願した方に限り、出願書類の提出は不要です。インターネット出願登録と入学検定料の支払いが済んだ時点で、出願手続きは完了です。マイページには、インターネット出願票等の書類がPDFで生成されますが、提出する必要はありません。
- ※大学入学共通テスト利用試験後期の出願にあたっては、大学入学共通テスト利用試験前期または中期に出願した方に限り、出願書類の提出は不要です。インターネット出願登録と入学検定料の支払いが済んだ時点で、出願手続きは完了です。マイページには、インターネット出願票等の書類がPDFで生成されますが、提出する必要はありません。大学入学共通テスト利用試験前期または中期には出願していないが奨学生入試またはA日程に出願した方は、インターネット出願票(大学入学共通テスト成績請求チケット貼付)のみを提出してください。調査書の提出は不要です。この時、インターネット出願票等には調査書が必要書類として表示されますが、提出する必要はありません。

出願書類の郵送

■郵送前に必要なものがそろっているか、もう一度確認してください。

インターネット 出願票

調査書

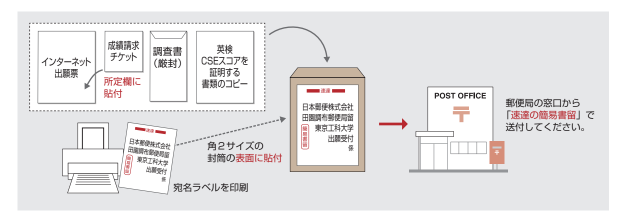
令和8年度大学入学共通テスト 成績請求チケット (大学入学共通テスト利用試験のみ) 英検CSEスコアを証明する 書類のコピー

(英検CSEスコアを利用する場合のみ)

■確認後、下記の要領にしたがい郵送してください。

市販されている角2サイズの封筒に、印刷した「宛名ラベル」を貼付し、必要書類を封入してください。 郵便局の窓口から、必ず速達の簡易書留で郵送してください。

- ※八王子キャンパス、蒲田キャンパスへ郵送しないようにご注意ください。
- ※郵便局窓口で受け取った書留の受領証は、大切に保管しておいてください。



■送付先

〒145-8799 日本郵便株式会社 田園調布郵便局留 東京工科大学 出願受付係

出願に際しての注意

- 1. 出願資格を満たしていること。
- 2. 出願書類が不備の場合には受理できないことがありますので、十分注意してください。
- 3. 出願書類は「速達の簡易書留」扱いで必ず郵便局の窓口に出してください。 本学への持ち込みによる出願はできません。

郵送の状況は、本学ではお答えできません。日本郵便ホームページの追跡サービスで確認してください。

- 4. 各入試区分の出願期間内に出願書類を郵送してください。

 郵送を忘れると、インターネット出願登録は無効になり、出願したことにはなりません。
- 5. 出願書類及び入学検定料は、一切返還しません。
- 6. 入学検定料支払い後または出願書類郵送後に登録内容の間違いに気付いた場合は、再登録はせず、入試・アドミッションオフィスセンター(TEL 042-637-2011)に連絡して指示を受けてください。ただし、試験日、試験場、志願学部学科・専攻、科目型の登録間違いについては、出願期間経過後の訂正はできません。
- 7. 奨学生入試、A日程およびB日程の出願にあたり、個別の入学資格審査を必要とする者は、11月14日(金)までに入試・アドミッションオフィスセンター(TEL 042-637-2011)へ申請してください。
- 8. 受験及び修学に際し、特別な配慮を必要とする場合は、出願前に入試・アドミッションオフィスセンター (TEL 042-637-2011) へ申請してください。 詳細 ▶ P.44

受験票は郵送しません。下記をよく確認し、試験日に備えてください。

入試区分		方法						
	紙可)に「受験票」を 奨学生入試 の受験票 A 日 程の受験票 B 日 程の受験票 ①出願票の記載内容に ることがあります。 変換されます。いす ②受験票(A)に「顔 複数日受験する場合 時に同じ写真の提出	製は1月23日(金)13: 製は2月3日(火)13: 製は2月26日(木)13: 製は2月26日(木)13: 田字体等が含まれる場また、ローマ数字(I すれの場合も、受験票は 写真」を貼付し、試験 は、試験日ごとに必要 はな求め、学生証の写真	00から 00から 00から印刷できます 場合、受験票において 、II…)はアラビア よそのまま使用できま 当日持参してくださ です。また、合格し Iとして卒業まで使用	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
	し、あらかじめ同一 	-の写真を用意してくた						
	入試区分	受験時 (受験票に貼付)	入学手続時 詳細 ▶ P.46	合 計				
	奨学生入試	1枚	1枚	2枚				
奨学生入試	A 日程	試験日ごとに1枚	1枚	2~5枚				
A 日 程	B 日程	1枚	1枚	2枚				
B 日 程	③受験票の表示内容に漏れや誤りがある場合、その他不明な点がある場合は、入試・アドミッションオフィスセンター(TEL 042-637-2011)まで連絡してください。 ■写真 写真の大きさは縦4cm×横3cm(カラー撮影)。上半身、正面脱帽、最近3か月以内							
	に撮影のもの。(写真: ※良い写真例	販影時の服装は自田)						
	※受付できない写真例	ij						
	髪の毛が目に かかっている	日を聞いている	ーやサングラス どちら f用している かく	らかの目が れている				
	×	X	×					
大学入学共通テスト 利用試験 (前期・中期・後期)	受験票は発行しません 「マイページ」または 番号と生年月日で照会	はインターネットによる	5合否照会は、大学 <i>入</i>	学共通テストの受験				

7 受験に際しての注意

奨学生入試

A 日程

B日程

試験前日までの注意事項

- 1. あらかじめ試験場までの交通手段・交通所要時間等を確認しておいてください。
- 2. 宿泊が必要な場合、手配は各自で行ってください。

試験当日の注意事項

- 1. 受験票ならびに筆記用具を持参してください。
- 2. 学力試験は、全問マークシート方式です。

解答には、必ず「黒鉛筆(H、F、HB のいずれか)」、「プラスチック製の消しゴム」を使用してください。 上記以外の鉛筆やシャープペンシル、ボールペン、サインペン等は使用しないでください。解答が読み取れ ないおそれがあります。

3. 学力試験中に机の上に置いて使用可能な物品については以下のとおりです。 学力試験中に使用を認めないものを机の上に置いていた場合、身につけていた場合等は、不正行為と見なす ことがあります。

学力試験中に 使用を認めるもの	 ・黒鉛筆(H、F、HBに限る、和歌・格言等が印刷されているものは不可)、 鉛筆キャップ ・シャープペンシル(マーク以外に使用、黒い芯のみ可) シャープペンシルの芯のケースは机の上に置けません。芯はあらかじめ必要な分を装てんし、ケースはかばん等にしまうこと。 ・プラスチック製の消しゴム ・鉛筆削り(電動式、大型のもの、ナイフ類は不可) ・時計(辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの、キッチンタイマーや学習タイマー、大型のものは不可) ・眼鏡 ・目薬 ・ハンカチ ・ティッシュペーパー(袋または箱から中身だけ取り出したもの)
学力試験中に 使用を認めないもの	上記「試験中に使用を認めるもの」以外のものは使用を認めません。以下は例です。 ・携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末(スマートウォッチやスマートグラス等)、タブレット端末、電子辞書、IC レコーダー、音楽プレーヤーなどの電子機器 ・下敷き ・定規(定規の機能を備えた鉛筆等を含む) ・グラフ用紙、コンパス、分度器 ・電卓、そろばん ・赤ペン、色鉛筆、色マーカーペン ・耳せん ・イヤホン ・消毒用アルコール、ウェットティッシュ

- ※試験室に時計はありません。
- ※英文字や数式等がプリントされている服等は着用しないでください。
- ※座布団、ひざかけの使用は、試験監督者の指示に従ってください。
- ※上履きは必要ありません。
- 4. 試験中、試験後を問わず、不正行為に対しては厳正に対処します。 試験中に不正行為を行った場合は、その時点で受験を取りやめさせ、当該年度すべての成績を無効とします。 また、不正行為の内容によっては、警察に被害届を提出する場合もあります。
- 5. 受験票は、試験場内では常に携帯してください。忘れた場合や紛失した場合は、ただちに試験場内の受付へ申し出てください。

- 6. 試験開始時刻の2時間前から試験室に入れます。(受験票に特記がある場合を除く)
- 7. 試験場内の案内掲示に従って、試験開始時刻の30分前までに試験室に入室してください。
- 8. 試験室に入室したら指定の席に着き、係員の指示を待ってください。
- 9. 試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始時刻後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。ただし、試験時間の延長は認めません。
- 10. 昼食をとる場合、試験室の自席で静かに済ませてください(昼食は持参してください)。ゴミは各自で持ち帰ってください。
- 11. 12時30分から注意事項等の説明を始めます。12時20分までに机の上を片付け、「学力試験中に使用を認める もの」と受験票以外はかばん等にしまってください。電子機器類は、アラーム等の設定を解除し、電源を切ってからかばん等にしまってください。12時20分以降は、勉強・飲食・トイレ退室等をしてはいけません。
- 12. 試験時間中は携帯電話等の電子機器類の使用を認めません。必ずアラームの設定を解除し電源を切って、かばん等にしまってください。時計としての使用も認めません。
- 13. 生活騒音(自動車・飛行機・風雨・空調機の音・試験監督者の巡回による足音、ほかの受験生の咳、くしゃみなど)が発生した場合でも、原則として救済措置は行いません。
- 14. 試験当日、受験者が学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症(新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、麻しん、水ぼうそう等)に罹患し治癒していない場合は、ほかの受験生等への感染のおそれがありますので、原則として受験をお控えください。受験をお控えいただいた場合でも、追試験等の特別措置や入学検定料返還等は行いませんので、体調管理には十分にご注意ください。
- 15. 駅前等で物品販売、チラシ等の配布、その他勧誘等が行われていることがありますが、これらは本学と一切関係がありませんので、ご注意ください。万一トラブルが生じても責任は負いかねます。
- 16. 試験場までの交通手段は公共交通機関を利用してください。

8 受験・修学上の配慮について

受験・修学上に際して配慮を必要とする場合は、**出願に先だち申請を行ってください**。この申請は、合否判定及び 出願の可否に影響するものではありません。ただし、必ずしも全てのご希望に添えるとは限りませんので、予めご 承知おきください。

申請締切後に不慮の事故等(交通事故、負傷、発病等)により受験上の配慮が必要になった場合は、速やかに入 試・アドミッションオフィスセンターにご連絡ください。申請が試験日直前であったり、申請の内容によっては、 希望する配慮を行うことができない場合もありますので、ご了承ください。

■申請方法

受験・修学上の配慮申請書(本学所定書式)を、本学Webサイトよりダウンロードし、必要事項を記入の上、必要な申請書類とともに、入試・アドミッションオフィスセンター まで郵送してください。

■申請締切日

入試区分	申請締切日(必着)
奨学生入試	
A 日 程	2005年11日14日会
B 日 程	· 2025年11月14日金
大学入学共通テスト利用試験 前期、中期、後期	

また、**本学では、出願前に、修学上の配慮相談を受け付けています**。志願学部設置キャンパスの学務課にご相談ください。受験上の配慮が必要ない場合でも、修学上の配慮相談を受けることができます。

■修学上の配慮相談

八王子キャンパス学務課	電話 042-637-2114	受付時間 平日 10:00~17:00
蒲田キャンパス学務課	電話 03-6424-2115	受付時間 平日 10:00~17:00

9 合格発表

マイページによる発表

- 1. 合格者の発表は「マイページ」で行います。 詳細 ▶ P.37
- 2. 各入試の合否照会は、合格発表日の11:00から「マイページ」で行うことができます。

〈注意〉

- ① 掲示による発表、書面での通知は行いません。 選考結果通知(合格者のみ)は「マイページ」からダウンロードし印刷してください。郵送はしません。
- ② 電話・電子メール等で合否のお問い合わせをいただいても、一切お答えできません。
- ③ 入力ミスや確認忘れ、受験番号の見間違えなどを理由とした入学手続の延長は、一切認めません。
- ④ 合格発表直後は、表示が遅くなる場合がありますので、その場合は少し時間をおいてから再度アクセスして ください。

本学Webサイトによる発表

- 1. 本学Webサイト(https://www.teu.ac.jp/)でも合格者の発表を行います。
- 2. 本学Webサイトから「合否照会ページ」へアクセスし、ガイダンスに従い操作を行ってください。
- 3. 合否照会ページは、合格発表日の11:00からご利用いただけます。

- ① 操作方法等のお問い合わせには、一切応じられません。
- ② その他

上記「マイページによる発表」2.〈注意〉①~④と同様です。

10 補欠者について

- 1. A日程・B日程では、全学部において補欠者(補欠合格の候補者)の発表を行うことがあります。
- 2. 補欠者の発表は、「マイページ」または「合否照会ページ」で行います。
- 3. 補欠者は合格者ではありません。補欠合格(候補者の中からの繰上げ合格)とならない限りは不合格です。
- 4. 補欠合格者の発表は、本学Webサイトにて行います。発表日時、発表方法等の詳細は補欠者のみに通知します。
- 5. 受験した学部・学科・専攻が補欠または補欠合格を発表したかどうか、あるいは自分が補欠または補欠合 格の対象であるかどうかについては、お問い合わせをいただいても一切お答えしません。

11 入学手続

入学手続書類の郵送はしません。

入学手続書類は、「マイページ」にログインし、ガイダンスの指示に従って印刷してください。詳細▶P.37 入学手続書類の提出及び学費等納入金の振り込みを所定の期限までに完了しない場合は、入学が許可されませ

んのでご注意ください。 「国の教育ローン」「学費サポートプラン」等をご利用になる方は早期のうちにご検討ください。また、日本学生

|国の教育ローン」|字費サポートプラン」等をご利用になる万は早期のうちにご検討ください。また、日本字生 支援機構の奨学金は、入学後の支給となるため、入学手続時の学費等納入金にご利用いただくことはできません。

■入学手続書類

印刷する書類	すべてA 4 サイズの用紙(コピー用紙可)に印刷してください。 ①入学手続について ②学生証用カード作成依頼書 ③入学費用 振込用紙 ④郵送用宛名ラベル ⑤誓約書 ⑥個人情報の取扱いに関する同意書 ②入学金を除く学費等延納願(奨学生合格者、A日程、大学入学共通テスト利用試験前期、中期の合格者で、一次手続を完了し、国公立大学併願により延納を希望する者)
上記以外に 必要な書類	①学生証用カード作成依頼書に貼付する「 顔写真 」 1 枚 (受験票に貼付したものと同一のもの) ②出身学校の「 卒業証明書 」(高等学校卒業者のみ) ③「 合格証明書 」(高等学校卒業程度認定試験合格者または大学入学資格検定合格者のみ) ④「住民票」(外国籍の者のみ) ⑤「令和 8 年度大学入学共通テスト受験票」(大学入学共通テスト利用試験での合格者のみ)

入学辞退による授業料等の返還について

入学手続完了後、事情により入学を辞退する者は、授業料等返還手続を行ってください。

返還手続完了後、学費等納入金のうち、入学金を除く授業料・課外活動費・同窓会費・学生教育研究災害傷害 保険料を返還します。

返還手続についての詳細は、合格者にご案内する「入学手続きについて」に記載してあります。

本学の複数の学部・学科・専攻から入学を許可された場合の手続

入学手続後さらに本学の他の学部・学科・専攻から入学を許可され、かつその学部・学科・専攻に入学を希望する場合、すでに入学手続きをした学部・学科・専攻に納入した学費等納入金を、改めて入学手続きをする学部・学科・専攻の学費等納入金として振り替えることができます。なお、入学手続書類については、入学手続きをする学部・学科・専攻の書類を新たにご提出ください。手続方法等の詳細は、学務課(TEL. 042-637-2114)までお問い合わせください。

12 学費等納入金、納入方法及び期限

学費等納入金(2026年度入学者)

■ メディア学部 単位: 円

					1年	2年目		3年目		4年目		
費目					前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入	学	!	金	250,000							
費	授	業		料	683,000	683,000	698,000	698,000	716,000	716,000	734,000	734,000
= ±×	課	外活	動	費	14,000							
諸会費	同	窓	会	費	6,000							
貝	学生教育研究災害傷害保険料		保険料	3,300								
合計					956,300	683,000	698,000	698,000	716,000	716,000	734,000	734,000

■応用生物学部 単位:円

					1年	2年目		3年目		4年目		
費目					前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入	学		金	250,000							
費	授	業		料	703,000	703,000	718,000	718,000	736,000	736,000	754,000	754,000
≣ ≱	課	外 活	動	費	14,000							
諸会費	同	窓	会	費	6,000							
学生教育研究災害傷害保障		険料	3,300									
合計					976,300	703,000	718,000	718,000	736,000	736,000	754,000	754,000

■コンピュータサイエンス学部

単位:円

		1年	1年目			3 年	目	4 年目	
	費目	前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	250,000							
費	授 業 料	683,000	683,000	698,000	698,000	716,000	716,000	734,000	734,000
= ‡×	課外活動費	14,000							
諸会費	同 窓 会 費	6,000							
貝	学生教育研究災害傷害保険料	3,300							
	合計	956,300	683,000	698,000	698,000	716,000	716,000	734,000	734,000

■工学部/機械工学科・電気電子工学科・応用化学科

単位:円

			1年		2 年	盽	3年目		4 年目	
	費目		前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学	金	250,000							
費	授 業	料	703,000	703,000	718,000	718,000	736,000	736,000	754,000	754,000
≡±×	課外活	動費	14,000							
諸会費	同窓	会 費	6,000							
貝	学生教育研究災害	傷害保険料	3,300							
	合計		976,300	703,000	718,000	718,000	736,000	736,000	754,000	754,000

■ 医療保健学部/看護学科

単位:円

						1年	2 年目		3年目		4年目		
費目					前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
学費	入		学		金	450,000							
費	授		業		料	825,000	825,000	840,000	840,000	858,000	858,000	875,000	875,000
= ±z	課	外	活	動	費	14,000							
諸会費	同	窓		会	費	6,000							
貝	学生教育研究災害傷害保険料		3,300										
合計						1,298,300	825,000	840,000	840,000	858,000	858,000	875,000	875,000

■医療保健学部/臨床工学科・リハビリテーション学科・臨床検査学科

単位:円

					1年目		2 年目		3年目		4年目		
費目			前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
学費	入		学		金	340,000							
費	授		業		料	780,000	780,000	795,000	795,000	813,000	813,000	831,000	831,000
= ±z	課	外	活	動	費	14,000							
諸会費	同	窓		会	費	6,000							
貝	学生	教育研究	究災害	傷害保	険料	3,300							
	合計				1,143,300	780,000	795,000	795,000	813,000	813,000	831,000	831,000	

■ デザイン学部 単位: 円

		1 年	1 年目		2 年目		3年目		4年目	
	費目	前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
学費	入 学 🕏	250,000								
費	授 業 **	780,000	780,000	795,000	795,000	810,000	810,000	825,000	825,000	
= ±z	課外活動	14,000								
諸会費	同 窓 会 强	6,000								
学生教育研究災害傷害保険料		3,300								
	合計	1,053,300	780,000	795,000	795,000	810,000	810,000	825,000	825,000	

- ※寄附金または学校債のお願いは一切しておりません。
- ※授業料は、分納(前期・後期)で納入していただきます。
- ※施設設備費等は授業料に含まれています。
- ※入学後に教材や教科書等の費用が別途かかります。
- ※実験・実習費等は、授業料に含まれています。ただし、実験・実習に関わる交通費、宿泊費等の諸経費は実費負担となります。
- ※医療保健学部の臨地実習・臨床実習費は、授業料に含まれています。ただし、臨地実習・臨床実習に関わる交通費、宿泊費、 抗体等の検査費用、予防接種費用、保険料等の諸経費は実費負担となります。
- ※授業や学生生活においてノートパソコンが必携となります。そのために本学特別仕様のノートパソコンを学内で推奨販売します。 このノートパソコンの仕様や金額等の詳細については、3月上旬にお知らせします。
- ※入学と同時に、在学生は同窓会会則第6条に基づき同窓会準会員となります。同窓会終身会費は40,000円で、入学時に終身会費の一部(6,000円)を納めていただきます。

納入方法及び期限

学費等納入金については、下記納入期限までに納入してください。 納入期限を過ぎた場合、入学手続を行うことはできません。

- ●必ず期限日までに本学へ着金するように納入してください。
- ●期限日までに振込手続をされていても、本学に未着金の場合は手続完了とはなりません。
- ●入学手続期間経過後の入学手続はどのような事情があっても一切認めません。

学校推薦型選抜(公募制)、奨学生入試、A日程、大学入学共通テスト利用試験前期・中期の合格者については、第1次入学手続期限までに入学金のみを納め、それ以外の授業料、諸会費は第2次入学手続期限までに納入することができます。

ただし、第2次入学手続を期限までに行わなかった場合、入学の権利は消滅します。第1次入学手続時に納入済みの入学金についても払い戻しはいたしません。

「国の教育ローン」「学費サポートプラン」等をご利用になる方は早期のうちにご検討ください。また、日本学生支援機構の奨学金は、入学後の支給となるため、入学手続時の学費等納入金にご利用いただくことはできません。

■納入期限

入 試 区 分	第 1 次入学手続期限	第2次入学手続期限	
学校推薦型選抜(公募制)	2025年12月16日火	2026年2月24日(火)	
奨学生入試	2026年2月9日(月)	2026年2月16日(月)	
A 日 程	2000 A 2 B 25 D (4)	2026年3月5日休	
大学入学共通テスト利用試験 前期・中期	2026年2月25日(水)		
大学入学共通テスト利用試験 後期	2026年3月9日(月)		
B 日 程	2026年3月17日火		

■国公立大学を併願する方へ

奨学生合格者(一般選抜免除合格者を除く)、A日程合格者、大学入学共通テスト利用試験前期合格者、大学入学共通テスト利用試験中期合格者が第1次入学手続を完了し、国公立大学併願を理由に所定の延納手続をした場合、第2次入学手続を3月16日(月)まで認めます。

13 奨学金制度

日本学生支援機構奨学金制度(例年全学生の約40%が利用)や、各地方自治体等の奨学金制度を紹介しています。 また、本学独自の奨学金制度として、大新東奨学金、東京工科大学同窓会奨学金等を設けています。

■奨学金制度等

表彰制度	学生の努力や創意工夫、大学への貢献を評価することを目的として、表彰制度を設けています。一部の表彰では、副賞として奨励金を支給します。			
日本学生支援機構 奨学金	日本学生支援機構が奨学金を貸与・給付する制度です。多くの学生がこの制度を利用しています。詳細については、日本学生支援機構へお問い合わせください。 〈日本学生支援機構〉 ホームページ https://www.jasso.go.jp/			
国の教育ローン	大学への入学時、在学中に必要な費用を対象とした公的な融資制度です。国の教育ローンについては、日本政策金融公庫へお問い合わせください。 〈教育ローンコールセンター〉 TEL:0570-008656 または TEL:03-5321-8656 ホームページ https://www.jfc.go.jp/			
学費サポートプラン	本学では、株式会社オリエントコーポレーション、株式会アイナンスサービス株式会社と提携し、学費サポートプラン本学Webサイトの「入試・入学案内」から「教育ローンに、 〈株式会社オリエントコーポレーション 学費サポートデス 〈株式会社ジャックス コンシュマーデスク〉 〈三井住友カード株式会社〉	ノをご案内しています。 ついて」をご参照ください。		

14 試験場案内図

学校推薦型選抜(公募制)/奨学生入試/A日程/B日程

甲州街道

京王片倉駅

至高尾

八王子キャンパス

東京都八王子市片倉町 1404-1 TEL.042-637-2011 (入試・アドミッションオフィスセンター)

■JR横浜線「八王子みなみ野」駅 西口からスクールバス約12分

JR横浜線「八王子みなみ野」駅西口からスクールバス(無料) をご利用ください。

試験当日、試験時間に合わせて運行しますが、混雑も予想され ますので、時間に余裕を持ってお越しください。

JR八王子駅からの受験生用スクールバスの運行はありません。

• 試験室等は、試験当日に案内板に掲示します。



JR中央線

八王子キャンパス

北野駅

至新宿

八王子I.C.

京王八王子駅

片倉駅

○ 片倉高校入口 - バス停

●都立片倉高校

八王子駅

主要駅から八王子みなみ野駅 までの所要時間

●東京駅から約65分

JR中央線・東京駅→ JR横浜線・八王子駅→ 八王子みなみ野駅

●新宿駅から約50分

JR中央線・新宿駅→ JR横浜線・八王子駅→ 八王子みなみ野駅

●横浜駅から約45分

JR京浜東北線・横浜駅→ JR横浜線・東神奈川駅→ 八王子みなみ野駅







学校推薦型選抜(公募制)/奨学生入試/A日程/B日程

蒲田キャンパス

東京都大田区西蒲田 5-23-22 TEL.03-6424-2111 (代表)

- ■JR京浜東北線・東急池上線・ 東急多摩川線「蒲田」駅西口から徒歩2分
- 試験室等は、試験当日に案内板に掲示します。
- ・学校推薦型選抜(公募制)を除き、志願者数が会場の収容人数を 超えた場合には、八王子キャンパスでの受験となります。必ず、 受験票を確認してください。

主要駅から蒲田駅までの所要時間

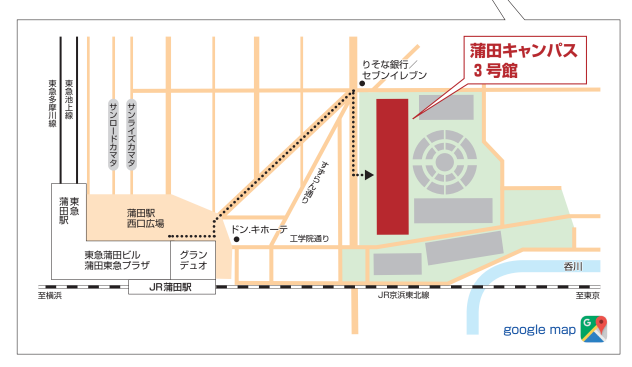
●東京駅から約20分

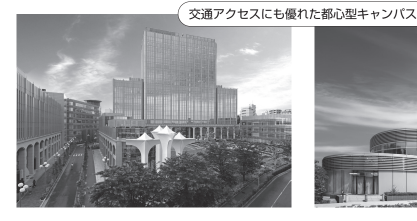
JR京浜東北線・東京駅→蒲田駅

●横浜駅から約20分

JR京浜東北線・横浜駅→蒲田駅



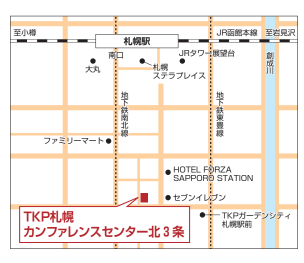






奨学生入試 学外試験場

札幌会場 1月27日(火)



TKP 札幌カンファレンスセンター北3条

札幌市中央区北3条西3-1-6 6~7階(事務所:7階札幌小暮ビル)

● 「札幌」駅南口から徒歩5分



仙台会場 1月27日(火)



TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口8F

仙台市青葉区花京院 1-2-15 ソララプラザ

●「仙台」駅西口から徒歩3分



学外試験場での注意事項

- ① 駐車場はありませんので、自家用車等の利用はご遠慮ください。
- ② 学外試験場の下見はできません。
- ③学外試験場への直接のお問い合わせはご遠慮ください。
- ④ 出願期間内であっても、各試験場の志願者が定員に達した時点で、その試験場を選択することはできなくなります。 また、やむを得ず試験場を他の施設や建物に変更する場合は、本学 Web サイト及び受験票でお知らせします。
- ⑤ 受験上の特別な配慮ができない場合があります。

奨学生入試 学外試験場

水戸会場 1月27日(火)



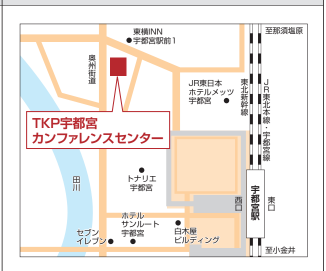
中央ビル

水戸市泉町 2-3-2

- ●「水戸」駅北口バスターミナル 4·5·6·7 番のりばから 「大工町」「茨大」方面バス約 5 分 「泉町1 丁目 | バス停下車徒歩約 1 分
- ●「水戸」駅北口から徒歩20分



宇都宮会場 1月27日(火)



TKP 宇都宮カンファレンスセンター

宇都宮市駅前通り1-3-1 KDX宇都宮ビルB1F

●「宇都宮」駅西口から徒歩4分



高崎会場 1月27日(火)



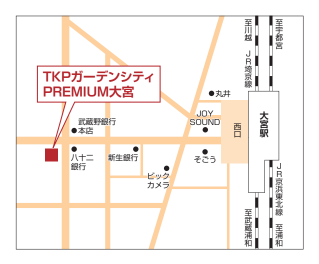
ビエント高崎

高崎市問屋町 2-7

● JR上越線・両毛線「高崎問屋町」駅 問屋口から徒歩 5 分



さいたま会場 1月27日(火)



TKP ガーデンシティ PREMIUM 大宮

さいたま市大宮区桜木町 4 丁目333-13 大同生命さいたま大宮ビル 2 F

●「大宮」駅西口から徒歩7分



千葉会場 1月27日(火)



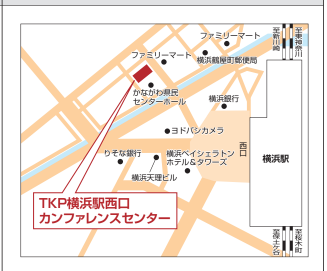
TKP 千葉駅東口ビジネスセンター

千葉市中央区新町 1-20 江澤ビル 3F・4F (事務所 4F)

- ●JR「千葉」駅東口から徒歩 4 分
- ●京成千葉線「京成千葉」駅東口から徒歩4分
- ●京成千葉線「千葉中央」駅 西口から徒歩4分

google map

横浜会場 1月27日(火)



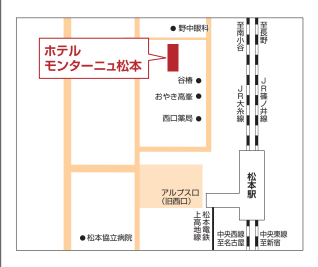
TKP 横浜駅西口カンファレンスセンター

横浜市神奈川区鶴屋町 2 - 24 - 1 横浜谷川ビルディング ANNEX B 2 F

●「横浜」駅西口から徒歩5分



松本会場 1月27日(火)



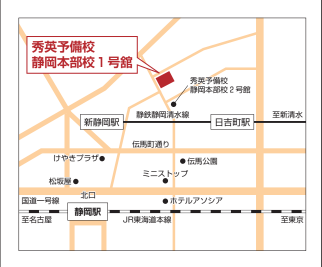
ホテルモンターニュ松本

松本市巾上3-2

●「松本」駅アルプスロ(旧西口)から徒歩1分



静岡会場 1月27日(火)



秀英予備校 静岡本部校 1 号舘

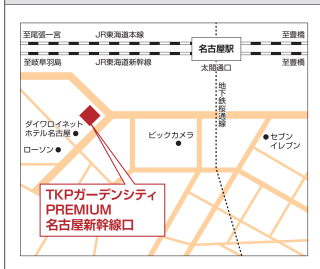
静岡市葵区鷹匠 2 - 7 - 1

- ●「静岡」駅北口から徒歩8分
- ●静岡鉄道「新静岡」駅から徒歩3分



奨学生入試 学外試験場

名古屋会場 1月27日(火)



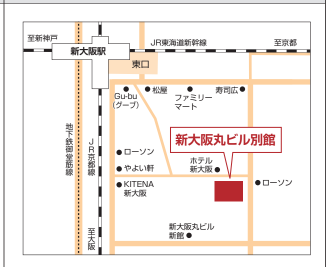
TKP ガーデンシティ PREMIUM 名古屋新幹線口

名古屋市中村区椿町 1-16 井門名古屋ビル7F

● 「名古屋」駅太閤通口から徒歩3分



大阪会場 1月27日(火)



新大阪丸ビル別館

大阪市東淀川区東中島 1-18-22

●JR線「新大阪」駅東口から徒歩2分



福岡会場 1月27日(火)



アクア博多 (AQUA) 3F

福岡市博多区中洲 5-3-8

● 福岡市営地下鉄空港線・箱崎線「中洲川端」駅 2番出口から徒歩2分



A日程 学外試験場

仙台会場 2月7日(土)、8日(日)、9日(月)



TKP ガーデンシティ PREMIUM 仙台西口8F

仙台市青葉区花京院 1-2-15 ソララプラザ

●「仙台」駅西口から徒歩3分



水戸会場 2月7日(土)、8日(日)、9日(月)



中央ビル

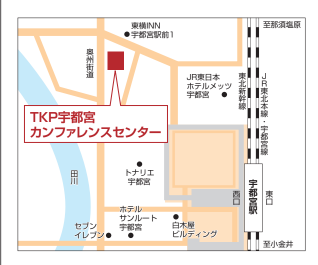
水戸市泉町 2-3-2

- ●「水戸」駅北口バスターミナル4.5.6.7番のりばから 「大工町」「茨大」方面バス約5分 「泉町1丁目」バス停下車徒歩約1分
- ●「水戸」駅北口から徒歩20分



宇都宮会場 2月7日(土)、8日(日)、9日(月)

高崎会場 2月7日(土)、8日(日)、9日(月)



TKP 宇都宮カンファレンスセンター

宇都宮市駅前通り1-3-1 KDX宇都宮ビルB1F

●「宇都宮」駅西口から徒歩4分





ビエント高崎

高崎市問屋町2-7

● JR上越線・両毛線「高崎問屋町」駅 問屋口から徒歩5分





A日程 学外試験場

さいたま会場 2月7日(土)、8日(日)、9日(月)



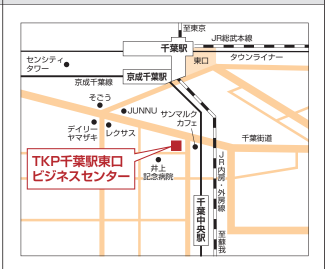
TKP 大宮駅西口カンファレンスセンター

さいたま市大宮区桜木町 1-8-1 ベルヴュオフィス大宮5F・6F(事務所:5F)

● 「大宮」駅西口から徒歩2分



千葉会場 2月7日(土)、8日(日)、9日(月)



TKP 千葉駅東ロビジネスセンター

千葉市中央区新町 1-20 江澤ビル 3F・4F (事務所 4 F)

- ●JR「千葉」駅東口から徒歩 4 分
- ●京成千葉線「京成千葉」駅東口から徒歩4分
- ●京成千葉線「千葉中央」駅 西口から徒歩4分

google map



新潟会場 2月7日(土)、8日(日)



万代シルバーホテル

新潟市中央区万代1-3-30

●「新潟」駅万代口から徒歩7分



松本会場 2月7日(土)、8日(日)



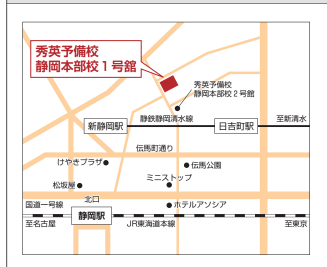
ホテルモンターニュ松本

松本市巾上3-2

● 「松本」駅アルプスロ(旧西口)から徒歩1分



静岡会場 2月7日(土)、8日(日)、9日(月)



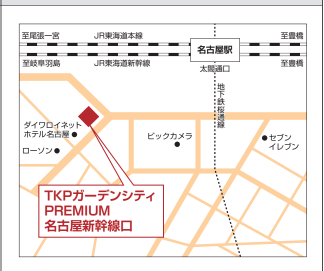
秀英予備校 静岡本部校 1 号舘

静岡市葵区鷹匠 2-7-1

- ●「静岡」駅北口から徒歩8分
- ●静岡鉄道「新静岡」駅から徒歩3分



名古屋会場 2月7日(土)、8日(日)



TKP ガーデンシティ PREMIUM 名古屋新幹線口

名古屋市中村区椿町 1-16 井門名古屋ビル7F

● 「名古屋」駅太閤通口から徒歩3分



福岡会場 2月7日(土)、8日(日)



アクア博多(AQUA) 3F

福岡市博多区中洲 5-3-8

●福岡市営地下鉄空港線・箱崎線「中洲川端」駅 2番出口から徒歩2分



15 Q & A

インターネット出願		
	A1	スマートフォンやタブレットから出願すると、正しく登録できない可能性があります。 また、「インターネット出願票」「受験票」等をご自身で印刷していただきますので、プリンターに接続可能なパソコンから出願してください。
Q 2 インターネット出願はいつすればいいですか。	A2	出願期間中(最終日は15:00まで)に本学の「インターネット 出願サイト」から出願登録し、入学検定料をお支払いいただい た後に出願書類を郵送してください。 出願期間前に入学検定料のお支払いはできません。 また、出願期間中に出願書類を郵送していただかないと出願は 無効になります。
Q3 入力を間違えてしまいました。	A3	出願内容を入力しても、「確定ボタン」を押す前でしたら、修正は可能です。 また、入学検定料を支払う前でしたら、再登録も可能です。 入学検定料支払い後については、本要項41ページ「出願に際しての注意」 6.を参照してください。 詳細▶P.41
	A4	いいえ。 入学検定料をお支払いいただいた後に出願書類の郵送が必要です。
Q 5 インターネット出願後に、出願 した内容の確認はできますか。	A 5	入学検定料支払い後、自動的に作成される「マイページ」で出 願内容を確認することができます。
Q 6 受験票が届きません。	A6	受験票は郵送しません。学校推薦型選抜(公募制)、奨学生入試、 A日程、B日程は、各自で印刷していただきます。 また、大学入学共通テスト利用試験においても受験票は発行しません。 本要項42ページをよく確認し、試験日に備えてください。 詳細▶P.42
○ 7 奨学生入試とA日程と大学入学共通テスト利用試験前期、中期を併願したいのですが、同時に出願登録できますか。	A7	はい。できます。 奨学生入試とA日程と大学入学共通テスト利用試験前期、中期、 B日程と大学入学共通テスト利用試験後期は、出願期間が重なる 期間に限り、同時に出願登録することができます。 出願書類郵送用の「宛名ラベル」も1枚に集約されますので、 出願書類をひとつの封筒で郵送することが可能です。 その際、同封する「調査書」は1通で構いません。

出願書類

Q 8 出願の際、顔写真を送る必要は ありますか。 ▲ 8 いいえ。必要ありません。

顔写真は、受験票(A)に貼付し、試験当日に持参してください。

詳細▶P.42

なお、学校推薦型選抜(公募制)は、インターネット出願票に 顔写真が必要です。本要項8ページを確認してください。

詳細▶P.8

試験当日					
Q 9 上履きは必要ありますか。	人 9 いいえ。いずれの会場も必要ありません。				
Q 1○ 試験場には、保護者控室はありますか。	A10 いいえ。 保護者控室の用意はありません。ご了承ください。				

「入試過去問題活用宣言」への参加について

本学は「入試過去問題活用宣言」に参加しており、アドミッション・ポリシーを実現するため、必要と認める範囲で「入試過去問題活用宣言」に参加している大学の入試過去問題を使用して出題することがあります。必ず使用するとは限りません。

入試過去問題を使用する際は、そのまま使用することも、一部改変することもあります。また、使用した過去問題については、入試終了後、本学 Web サイトで公表します。

東京工科大学 入試・アドミッションオフィスセンター

〈連 絡 先〉 〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1 TEL. 042-637-2011

〈受付時間〉 10:00~17:00(土・日・祝日を除く)

URL https://www.teu.ac.jp/