

東京工科大学
2027年度入試
(令和9年度入試)

募集要項
総合型選抜



基礎学力試験
サンプル問題
掲載

全学部AO入試

学部特色入試*

*医療保健学部は実施しません。

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

[先進情報専攻 / 社会情報専攻]

工学部

機械工学科

電気電子工学科

応用化学科

医療保健学部

看護学科

臨床工学科

リハビリテーション学科

[理学療法専攻 / 作業療法専攻 / 言語聴覚専攻]

臨床検査学科

デザイン学部

デザイン学科

一人ひとりに、唯一無二の学びを。

東京工科大学

TOKYO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



2026年、東京工科大学は
開学40周年を迎えました。

全学部AO入試

1 募集人員	6
2 入試日程	6
3 選抜方法	7

学部特色入試

1 募集人員	8
2 入試日程	8
3 選抜方法	8
4 入試のねらい	11

基礎学力試験サンプル問題	12
--------------	----

共通事項

1 出願について	14
1. 出願書類	
2. 入学検定料	
3. 出願に際しての注意	
4. 出願方法	
5. 出願書類の送付先	
2 受験について	16
1. 受験票	
2. 受験に際しての注意	
3 合格発表	17
4 学費等納入金（2027年度入学者）	18
納入方法及び期限	
5 入学にあたって	19
入学手続	
入学前準備教育について	
6 奨学金等	19
7 インターネット出願	20
インターネット出願の流れ	
インターネット出願のポイント	

Q&A	22
-----	----

試験場の案内	23
--------	----

お問い合わせ先一覧	裏表紙
-----------	-----

東京工科大学の学校推薦型選抜（指定校または公募制）の出願をご検討の方へ

東京工科大学では、本学の総合型選抜と学校推薦型選抜（指定校または公募制）の併願を認めています。

ただし、総合型選抜に出願後、必ず「報告フォーム」から、学校推薦型選抜（指定校または公募制）の出願を検討している旨を報告するとともに、下記の記載事項を守っていただくことを条件とします。



報告フォーム

■総合型選抜 受験の取り扱い

総合型選抜の試験日までに学校推薦型選抜（指定校または公募制）の出願が決まった場合、総合型選抜の受験は任意としますが、受験を取りやめる場合は、必ず「報告フォーム」から欠席連絡をしてください。

なお、欠席連絡をした場合でも、総合型選抜の出願書類の返却および入学検定料の払い戻しはいたしません。（出願期間内に入学検定料払い戻しの申し出があった場合を除きます。）

また、学校推薦型選抜（指定校または公募制）に出願の際は、出願書類および入学検定料は別途必要となります。

■学校推薦型選抜 受験の取り扱い

総合型選抜に合格した場合、出願済みの学校推薦型選抜（指定校）は欠席せず、必ず受験してください。

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「報告フォーム」から欠席連絡をしてください。

なお、欠席連絡をした場合でも、学校推薦型選抜（公募制）の出願書類の返却および入学検定料の払い戻しはいたしません。（出願期間内に入学検定料払い戻しの申し出があった場合を除きます。）

■入学手続きの取り扱い

学校推薦型選抜（指定校または公募制）に合格したときは、学校推薦型選抜（指定校または公募制）で入学手続きを行ってください。

出願資格

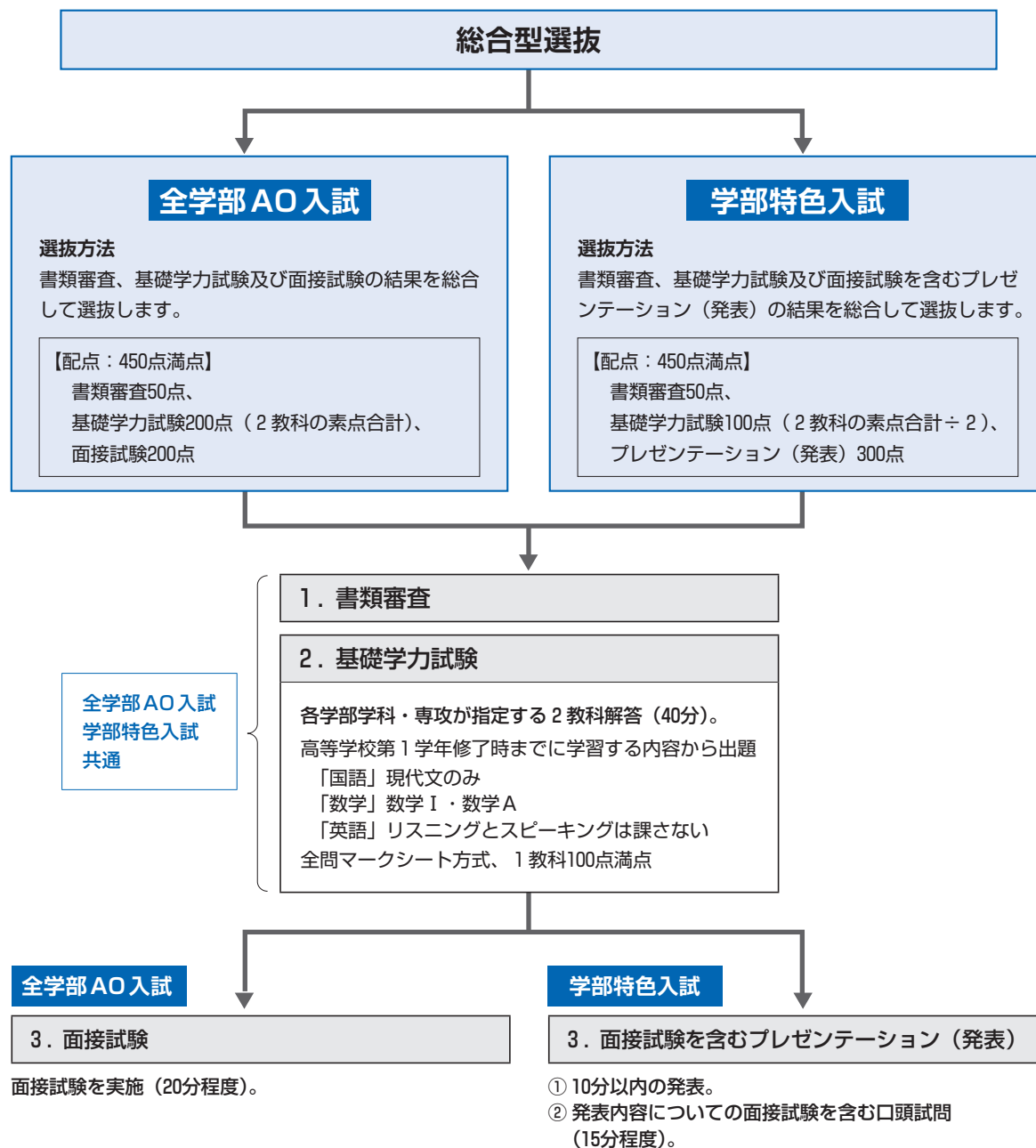
志願する学部学科・専攻を第一志望とする者（合格した場合、入学を確約できる者）で、志願学部のアドミッションポリシーをよく理解し、次のいずれかに該当する者。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2027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2027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2027年3月31日までにこれに該当する見込みの者

TOPICS

基礎学力試験と面接試験で選抜する「全学部AO入試」と
探究課題の成果や自主制作作品等を評価する「学部特色入試[※]」の2方式を実施します。

※医療保健学部は実施しません。



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。

- ① 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】

工学部 電気電子工学科

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。

【物理、化学、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】

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實踐できる人

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

デザイン学部

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】

※各学科・専攻のアドミッションポリシーは、HPで確認してください。

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



全学部AO入試

1 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	40名
応用生物学部	応用生物学科	35名
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	22名
	コンピュータサイエンス学科 社会情報専攻	8名
工 学 部	機械工学科	5名
	電気電子工学科	5名
	応用化学科	8名
医療保健学部	看護学科	15名
	臨床工学科	20名
	リハビリテーション学科 理学療法学専攻	15名
	リハビリテーション学科 作業療法学専攻	8名
	リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻	5名
	臨床検査学科	15名
デザイン学部	デザイン学科	36名

2 入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間	9月1日(火) 10:00 ~ 9月7日(月) 15:00まで 期間内は24時間登録できます。
	出願書類提出期間	9月1日(火) ~ 9月7日(月) [締切日消印有効] インターネットで出願登録をした後、出願書類を郵送してください。
受験票印刷開始日		9月18日(金) 13:00 ~
試験日・試験場 複数学部・学科・専攻の併願及び学部特色入試との併願はできません。		9月27日(日) 八王子キャンパス <ul style="list-style-type: none"> 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
		10月3日(土) 蒲田キャンパス <ul style="list-style-type: none"> 医療保健学部 臨床工学科/理学療法学専攻/臨床検査学科
		10月4日(日) 蒲田キャンパス <ul style="list-style-type: none"> 医療保健学部 看護学科/作業療法学専攻/言語聴覚学専攻 デザイン学部
合格発表		11月6日(金) 17ページを確認してください。
入学手続期限		12月15日(火) 18・19ページを確認してください。

3 選抜方法

書類審査、基礎学力試験及び面接試験の結果を総合して選抜します。

【配点：450点満点】書類審査50点、基礎学力試験200点（2教科の素点合計）、面接試験200点
出願時に提出いただく「志願理由書」は得点化せず、面接試験の資料とします。（高等学校長の推薦書は不要です）

面接試験について

面接試験（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。

基礎学力試験について

学部が指定する2教科を40分で解答してください。

学部	学科・専攻	試験内容	
メディア学部	メディア学科	「数学・英語」	高等学校第1学年修了時まで に学習する内容から出題
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 先進情報専攻		
	コンピュータサイエンス学科 社会情報専攻		
工 学 部	機械工学科	「国語・英語」	「国語」：現代文のみ 「数学」：数学Ⅰ・数学A 「英語」：リスニングと スピーキングは 課さない
	電気電子工学科		
	応用化学科		
医療保健学部	看護学科	「国語・英語」	全問マークシート方式 1教科100点満点
	臨床工学科	「数学・国語」	
	リハビリテーション学科 理学療法専攻	「数学・英語」	
	リハビリテーション学科 作業療法専攻	「国語・英語」	
	リハビリテーション学科 言語聴覚専攻	「国語・英語」	
	臨床検査学科	「数学・国語」	
デザイン学部	デザイン学科	「国語・英語」	

試験当日のスケジュール〈予定〉

入室開始時間	9：00～
受験上の注意事項伝達	10：00～
基礎学力試験（40分）	10：30～11：10
面接試験	11：30～

出願状況により、スケジュールを変更することがあります。必ず受験票を確認してください。
昼食の要不要についても、受験票を確認してください。

出願書類

14ページの「出願書類」を確認してください。

1 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	4名
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	3名
	コンピュータサイエンス学科 社会情報専攻	2名
工 学 部	機械工学科	3名
	電気電子工学科	3名
	応用化学科	3名
デザイン学部	デザイン学科	4名

2 入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間	9月1日(火) 10:00 ~ 9月7日(月) 15:00まで 期間内は24時間登録できます。
	出願書類提出期間	9月1日(火) ~ 9月7日(月) [締切日消印有効] インターネットで出願登録をした後、出願書類を郵送してください。
受験票印刷開始日		9月18日(金) 13:00 ~
試験日・試験場 複数学部・学科・専攻の併願 及び全学部AO入試との併願 はできません。		9月27日(日) 八王子キャンパス <ul style="list-style-type: none"> •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
		10月4日(日) 蒲田キャンパス <ul style="list-style-type: none"> •デザイン学部
合格発表		11月6日(金) 17ページを確認してください。
入学手続期限		12月15日(火) 18・19ページを確認してください。

3 選抜方法

書類審査、基礎学力試験及び面接試験を含む **プレゼンテーション (発表)** の結果を総合して選抜します。

* プレゼンテーション (発表) の内容は、学部・学科・専攻によって異なります。9・10ページを確認してください。

【配点：450点満点】

書類審査50点、基礎学力試験100点（2教科の素点合計÷2）、プレゼンテーション（発表）300点

* 出願時に提出していただく「志願理由書」及び「報告書」は得点化せず、面接試験及び発表の資料とします。（高等学校長の推薦書は不要）

基礎学力試験について

学部が指定する2教科を40分で解答してください。

学部	学科・専攻	試験内容	
メディア学部	メディア学科	「数学・英語」	高等学校第1学年修了時までに学習する内容から出題 「国語」：現代文のみ 「数学」：数学I・数学A 「英語」：リスニングとスピーキングは課さない 全問マークシート方式 1教科100点満点
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 先進情報専攻		
	コンピュータサイエンス学科 社会情報専攻		
工 学 部	機械工学科		
	電気電子工学科		
	応用化学科		
デザイン学部	デザイン学科	「国語・英語」	

面接試験を含むプレゼンテーション（発表）について

発表は10分以内、口頭で行ってください。メモやスマートフォン（メモとしての使用）を見ながらの発表は認めません。また、PowerPoint等のプレゼンテーションツールで発表する場合も、「ノート」機能（発表者用メモ）等を使っでの発表は認めません。発表後、発表内容についての面接試験を含む口頭試問（15分程度）があります。

■ 発表の内容と方法

学部が指定する「● ポスター発表」、「■ PC等、電子機器での発表」、「★ 現物発表」のいずれか1つの方法で発表をしてください。発表の詳細は、10ページを参照してください。

発表の内容	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			デザイン学部
	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		機械工学科	電気電子工学科	応用化学科	デザイン学科
			先進情報専攻	社会情報専攻				
①「総合的探究の時間」や「探究」と名のつく授業を通して行った「探究課題」の成果		●	■	●■	●■★	●■★	●■★	●■★
②メディア作品 (CG、アニメ、音楽、動画、ゲーム、Web、プログラム等)	■							
③ソーシャルメディア運営* (SNSでの情報発信内容や発信ポリシー)	■							
④本学のオープンキャンパスで行う「体験講義」「体験実験」等に参加し、そこで修得したことを各自で発展させた内容		●			●■★	●■★	●■★	
⑤応用生物学部の「チャレンジラボ」や工学部の「ケミストリー・ステップアップラボ」、「サイエンスイングリッシュキャンプ」の研究内容と、そこで修得したことをさらに各自で発展させた内容		●				●■★	●■★	
⑥工学系作品・プロジェクト体験 (機械工作・ロボット、電子工作等の設計図・作品、各種プロジェクト・大会・コンテストへのチャレンジ等)					●■★	●■★	●■★	
⑦プログラム制作 (コンピュータプログラムやスマートフォンアプリ等)			■		●■★	●■★	●■★	
⑧アイデア提案 (社会的な課題を技術で解決する提案等)				●■	●■★	●■★	●■★	●■★
⑨デザイン制作物 (写真、イラスト、映像、プログラム、イベント企画案、立体、アイデアやプロジェクトの提案等)								●■★

①⑥以外は、個人で研究、制作したものとする。

*チャンネル登録者数やアカウントのフォロワー数が2,000人以上のもの。

発表の詳細

学部	発表の詳細
メディア学部	<p>■ PC等、電子機器での発表</p> <p>【メディア作品の場合】 実演や動画を使って、作品の内容を説明してください。また、作品制作のねらいや、制作時に苦労したこと等についても発表してください。</p> <p>【ソーシャルメディア運営】 実際の配信チャンネルやSNSを動画やPowerPoint等を使って、自身のインフルエンサーとしてのポリシーや発信情報の選定方針、サイトの運営方針等について発表してください。</p> <p>※いずれの場合も、実演に使用するPCやスマートフォン及び必要な周辺機器は、本学では用意しませんので、適切なものを持参してください。</p>
応用生物学部	<p>● ポスター発表 各自で作成したポスターを用いて発表してください。ポスターの大きさは、A1サイズまたは模造紙（四六判788mm×1091mm）1枚とします。</p> <p>ポスターは試験当日持参してください。（ポスターは返却しません。裏面に氏名、高等学校名を明記してください）</p>
コンピュータサイエンス学部	<p>先進情報専攻</p> <p>■ PC等、電子機器での発表</p> <p>PCを使って、PowerPoint等のプレゼンテーションツールにより発表してください。さらに、PCやスマートフォンを使って、制作したプログラムの動作を実演してください。使用するPCやスマートフォン及び必要な周辺機器は、本学では用意しませんので、適切なものを持参してください。なお、試験当日の実演において何らかのトラブルが発生する可能性もあるため、実演した様子を撮った動画の準備もしてください。</p> <p>社会情報専攻</p> <p>【ポスターを使って発表する場合】… ● ポスター発表</p> <p>各自で作成したポスターを用いて発表してください。ポスターの大きさは、A1サイズまたは模造紙（四六判788mm×1091mm）1枚とします。ポスターは試験当日持参してください。（ポスターは返却しません。裏面に氏名、高等学校名を明記してください）</p> <p>【PowerPoint等のプレゼンテーションツールを使って発表する場合】… ■ PC等、電子機器での発表</p> <p>PCを使って、PowerPoint等のプレゼンテーションツールにより発表してください。使用するPC及び必要な周辺機器は、本学では用意しませんので、適切なものを持参してください。</p>
工学部	<p>【ポスターを使って発表する場合】… ● ポスター発表</p> <p>各自で作成したポスターを用いて発表してください。ポスターの大きさは、A1サイズまたは模造紙（四六判788mm×1091mm）1枚とします。</p> <p>ポスターは試験当日持参してください。（ポスターは返却しません。裏面に氏名、高等学校名を明記してください）</p> <p>【自作の制作物を発表する場合】… ★ 現物発表</p> <p>機械工作・ロボット、電気工作等の自作作品を発表する場合は、原則、現物を持参し、発表してください。現物を持参することが困難な場合は、動画を作成し、試験当日はPCを使って発表してください。使用するPCや必要な周辺機器は、本学では用意しませんので、適切なものを持参してください。グループでの制作の場合、担当分け、自分の担当、グループ作業で苦労したことを明確にしてください。</p> <p>【プログラム制作物を発表する場合】… ■ PC等、電子機器での発表</p> <p>PCやスマートフォンを使って発表してください。使用するPCやスマートフォン及び必要な周辺機器は、本学では用意しませんので、適切なものを持参してください。また、PowerPoint等のプレゼンテーションツールによる発表を認めます。</p>
デザイン学部	<p>【ポスターを使って発表する場合】… ● ポスター発表</p> <p>各自で作成したポスターを用いて発表してください。ポスターの大きさは、A1サイズまたは模造紙（四六判788mm×1091mm）1枚とします。ポスターは試験当日持参してください。（ポスターは返却しません。裏面に氏名、高等学校名を明記してください）</p> <p>【デザイン制作物を発表する場合】… ★ 現物発表</p> <p>原則、現物を持参し、発表してください。現物を持参することが困難な場合は、動画を作成し、試験当日PCやスマートフォンを使って制作物の内容を説明してください。発表に使用するPCやスマートフォン及び必要な周辺機器は、本学では用意しませんので、適切なものを持参してください。</p> <p>【プログラム制作物を発表する場合】… ■ PC等、電子機器での発表</p> <p>PCやスマートフォンを使って発表してください。使用するPCやスマートフォン及び必要な周辺機器は、本学では用意しませんので、適切なものを持参してください。また、PowerPoint等のプレゼンテーションツールによる発表を認めます。</p> <p>【映像を発表する場合】… ■ PC等、電子機器での発表</p> <p>PCを使って発表してください。使用するPC及び必要な周辺機器は、本学では用意しませんので、適切なものを持参してください。また、PowerPoint等のプレゼンテーションツールによる発表を認めます。</p>

試験当日のスケジュール〈予定〉

入室開始時間	9:00～
受験上の注意事項伝達	10:00～
基礎学力試験（40分）	10:30～11:10
プレゼンテーション（発表）	11:30～

出願状況により、スケジュールを変更することがあります。必ず受験票を確認してください。昼食の要不要についても、受験票を確認してください。

出願書類

14ページの【出願書類】を確認してください。

4 入試のねらい

メディア学部

【メディア作品の場合】 自ら制作したメディア作品の紹介とともに、制作の過程で得られた経験等を発表してもらい、それを評価する入試です。作品の完成度だけでなく、制作に至る着想や調査の内容、各種ツールの自己学習の経験、作品に対する自己評価等を説明していただき、本学に入学してからの学修や研究にどう活かしていけるかを評価します。

【ソーシャルメディア運営の場合】 自らが運営するSNSをどのような意図で運営しているのか、その発信内容や人物像、社会的影響力を評価する入試です。メディア学部に進学し、新たな技術やコンテンツ制作、社会実装等を学び、情報発信者として未来の社会をどう豊かにできるかを評価します。自身の運営するチャンネル登録者数やアカウントのフォロワー数が2,000人を超える受験生を対象とします。

応用生物学部

成果のレベルを問うものではなく、自分で課題を立て、情報を集め、整理・分析してまとめた過程やそこから得た経験と、それらを本学に入学してからの学修や研究にどう活かしていくのか、さらにはどのような人に成長し、社会で活躍していきたいか等も含めて評価します。

コンピュータサイエンス学部

【探究課題】の成果発表 成果のレベルを問うものではなく、自分で課題を立て、情報を集め、整理・分析してまとめた過程やそこから得た経験と、それらを本学に入学してからの学修や研究にどう活かしていくのか、さらにはどのような人に成長し、社会で活躍していきたいか等も含めて評価します。

【先進情報専攻】プログラム制作発表 個人の自主的活動で制作したコンピュータプログラムやスマートフォンアプリについて発表してください。実演のほか、そのプログラムを制作しようと考えた着想の経緯、目的、それによって解決される課題や生活の質向上について説明してください。また、プログラム制作において、使用言語を挙げ、使用する理由を説明してください。さらに、ライブラリや外部API等を利用した場合は、それらの内容と選択理由や、自身が作ったプログラムコードとの関係を詳細に説明してください。制作過程について説明するとともに、工夫した点、苦勞した点について述べ、制作全体について自己評価をしてください。上記の発表を通して、プログラム制作、コンピュータ・スマートフォンの活用に対する意欲や適性を評価します。

【社会情報専攻】アイデア提案発表 日常生活の中で遭遇する不便さや日頃から感じている社会的な問題に対して、情報通信技術やデータに基づく対処により解決するアイデアを提案し発表してください。着目した理由や背景を説明し、どのような人の不便さや困りごとなのか、根本にある課題を明らかにしてください。そして提案するアイデアの実現可能性、プロトタイピング、効果等根拠に基づいた仮説検証を行い、アイデア全般の自己評価をしてください。上記の発表を通して、問題発見や問題解決に対する意欲や適性を評価します。

工学部

高校での探究をはじめ、本学や他の場所での体験実験、趣味の機械・電子工作、文化祭イベントやロボコン等へのチャレンジの経験、あるいは自分自身の考えたこと等から自由に題材を選んでください。教科書や書籍、学術論文からネット動画に生成AIの出力までいろいろな情報を参考にすることを大いに推奨します。ただし、試験に際しては「自分なりの何か」を付け加えて、それをアピールして欲しいと考えています。自分なりに考え、自分なりに情報を集め、自分なりに行動し、それを客観的に評価して伝えることのできる人を私達は求めています。

デザイン学部

デザイン学部では、社会の課題を発見し、自らの表現を通して解決策を提案できる人材の育成をめざしています。この入試では、高校での探究での取り組みや個人で行ってきた取り組みを提示し、その内容について発表してください。制作物がどのような経緯でつくられ、どのような目的で制作されたのか、またそれに対する自分なりの評価について説明していただき、デザイン制作物と発表を通じて、入学後の学修や研究に対する意欲と適性を評価します。

基礎学力試験サンプル問題（2教科を40分で解答）

●ここに掲載した問題は、基礎学力試験の一部のサンプル問題です。●解答は公開しません。

数学

総合型選抜 基礎学力試験「数学」サンプル問題

各問題の□にあてはまる数を選び、それを解答欄にマークしなさい。

① 次の各問いに答えなさい。

(1) $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+2} = \square$ である。

(2) 不等式 $|2x-3| < x+3$ を満たす整数 x は□個ある。

(3) k を実数とする。 x の2次関数 $y = x^2 - 4kx + 2k + 1$ の最小値を m とすると、

$k = \frac{\square}{\square}$ のとき m は最大となる。

(4) 2次方程式 $x^2 + 4x - 3 = 0$ の2つの解を α, β とする。

このとき、 $\alpha^2 - \beta^2 + 3\alpha - 5\beta + 6 = \square$ である。

② 次の各問いに答えなさい。

(1) 3個のさいころを同時に投げるとき、出た目の積が120となる確率は $\frac{\square}{\square}$ である。

英語

基礎学力試験「英語」サンプル問題

① 次の (a), (b) について答えなさい。

(a) () に入れるのに最も適切なものを、下の①～④からそれぞれ一つ選びなさい。

(ア) You () tomorrow if you have something else to do.

- ① needed come ② need come not ③ need come ④ needn't come

(イ) This is the first time I () this museum.

- ① visiting ② have visited ③ visited ④ to visit

(ウ) You () listen to her advice.

- ① have not better ② had not better ③ have better not ④ had better not

(b) 次の英文において、それぞれ①～④の語を並びかえて () に補い最も適当な文を完成させる時、**三番目にくる語**を下の①～④からそれぞれ一つ選びなさい。

(ア) She has () write about.

- ① of ② to ③ lots ④ topics

(イ) What () mind?

- ① him ② his ③ change ④ made

(ウ) You should read as many () in your school days.

- ① you ② as ③ books ④ can

② 次の会話が最も適切なやり取りとなるように、() に適するものを下の①～④からそれぞれ一つ選びなさい。

(ア) A : I haven't seen you for a long time. You haven't been sick, have you?

B : No. ()

- ① The doctor told me to stay home. ② Actually, I was in hospital.
③ Now I feel much better. ④ I was away on vacation.

(イ) A : Professor Arnold, can I talk to you after class?

B : () How about this time on Monday?

- ① I'm sorry, but you can't. ② We had a talk before class.
③ You should ask another teacher. ④ He is now back home.

総合型選抜 基礎学力試験「国語」サンプル問題

1 次の(a)、(b)、(c)、(d)の各問に答えなさい。

(a) 次の傍線部のカタカナを漢字にしたとき、正しいものを、後の①～④から一つずつ選びなさい。

- 問ア 勤務中にザンジ休憩を取る。 ① 斬時 ② 漸次 ③ 暫時 ④ 残時
- 問イ キンコウを保ち続ける。 ① 均衝 ② 近郊 ③ 均衡 ④ 均構
- 問ウ ウイテンペンは世の習いだ。 ① 憂為転変 ② 有为天変 ③ 憂为天变 ④ 有為転变

(b) 次の傍線部の漢字の「読み」として正しいものを、後の①～④から一つずつ選びなさい。

- 問エ 修行のため西国を行脚する。 ① ぎようきやく ② こうぎゃ ③ あんきやく ④ あんぎゃ
- 問オ 与えられた任務を完遂する。 ① かんつい ② かんすい ③ かんちく ④ かんたい
- 問カ 勝敗ばかりに拘泥する。 ① くだい ② くぎ ③ おうちやく ④ こうでい

(c) 次の空欄に入る語として正しいものを、後の①～④から一つずつ選びなさい。

- 問キ 話の□を折ってしまう振る舞い。 ① 首 ② 腰 ③ 腕 ④ 骨
- 問ク 仕事が□に付くまでの修行期間。 ① 板 ② 棒 ③ 壁 ④ 畳

(d) 次の作者の作品ではないものを、後の①～④から一つずつ選びなさい。

- 問ケ 樋口一葉 ① 『にじりえ』 ② 『たけくらべ』 ③ 『浮雲』 ④ 『おおつごもり』
- 問コ 三島由紀夫 ① 『仮面の告白』 ② 『潮騒』 ③ 『憂国』 ④ 『人間失格』

1 出願について

1. 出願書類

1) 出身学校の調査書 2026年8月1日以降に発行されたもの〈開封厳禁〉

2027年3月卒業見込みの方、既卒の方、いずれも「調査書」が必要となります。

- 2027年3月卒業見込みの方は、調査書に「2027年3月卒業見込み」であることが明記されていれば、記載事項は2年修了時までの内容でも構いません。出身学校に確認し、出願期間に間に合うように発行を受けてください。
- 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。

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。

2) インターネット出願票

インターネット出願の際、顔写真データが必要です。

詳細は、15ページの「顔写真のアップロード」を参照してください。

3) 志願理由書（400字以内） 本学所定用紙 ※全学部AO入試出願者用と学部特色入試出願者用で書式が異なります。

所定用紙は、本学Webサイト (<https://www.teu.ac.jp/>) にアクセス→入試・入学案内→出願書類ダウンロード→総合型選抜から印刷してください。

4) 報告書（学部特色入試出願者のみ）

① 報告書表紙 本学所定用紙

- 所定用紙は、本学Webサイト (<https://www.teu.ac.jp/>) にアクセス→入試・入学案内→出願書類ダウンロード→総合型選抜から印刷してください。
- 報告書表紙には、必要事項を記入してください。また、発表に関する注意事項が記載されていますので、よく読んで準備をしてください。

② 報告書【A4サイズ（片面）1枚 書式自由（プリンタ出力可）】

- 発表や提案の主旨、作品や成果物の考察、裏付ける資料、データ等をまとめてください。
- 作品や制作物について発表する場合は、点数に上限は設けませんが、5点以上の場合には、その中で重要なもの4点を報告書に明記してください。
- 複数名で取り組んだ成果物については、受験者の役割を明記してください。
- 氏名、高等学校名を必ず明記してください。（裏面には何も記入しないでください）

5) 作品紹介メディア（学部特色入試 メディア学部、デザイン学部出願者のみ）

USBメモリは返却しません。USBメモリ本体に、氏名、高等学校名を明記した紙等を貼付してください。郵送の際には緩衝材に包む等、破損しないように注意してください。

●メディア学部

【メディア作品の場合】 作品をUSBメモリに保存し、提出してください。ファイル形式は、mp4、avi、movのいずれかの形式の動画ファイル、もしくはwav、mp3のいずれかの形式のオーディオファイルとしてください。なお、exe等の実行形式のファイルは受理しませんので、ゲーム等のプログラムを作成した場合には、動作の様子を撮影して動画で提出してください。【ソーシャルメディア運営の場合】 上記4)の報告書に、自身の運営するチャンネルやSNSのURLと出願時点でのチャンネル登録者数やフォロワー数（2,000人を超える受験生を対象にします）を記載してください。また、現在のチャンネル登録者数やフォロワー数に至った、自分の強味と今後の課題について記載してください。さらにソーシャルメディア等をアピールしたい場合には、メディア作品の場合と同様にUSBメモリに保存して提出してください。

●デザイン学部

映像、プログラム制作物を発表する場合は、USBメモリに保存し、提出してください。映像は、mp4、avi、movのいずれかの形式の動画ファイルとしてください。なお、exe等の実行形式のファイルは受理しませんので、プログラム制作物の場合には、動作の様子を撮影して動画で提出してください。

2. 入学検定料

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。（21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、郵便局の窓口で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。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。

3. 出願に際しての注意

- (1) 出願資格を満たしていること。
- (2) 出願書類に不備がある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**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) **出願期間内（締切日消印有効）に出願書類を郵送してください。**郵送を忘れると、インターネット手続きは無効になり、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、原則として返還しません。（22ページ「入学検定料の払い戻し請求について」に該当するケースを除く）
- (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、志願学部学科・専攻の登録間違い及び入試区分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) 出願にあたり個別の入学資格審査を必要とする方は、2026年7月24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、2026年7月24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。
（22ページ「受験・修学上の配慮について」を参照）

4. 出願方法

インターネットによる出願登録、入学検定料支払いの後、すみやかに出願書類を郵送してください。
（20ページ「インターネット出願の流れ」参照）

5. 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（A4サイズ用紙が折らずに入るサイズ）封筒に、マイページから印刷した「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注意してください。
（20ページ「インターネット出願の流れ」参照）

〈顔写真のアップロード〉

アップロードする顔写真データは以下の条件を満たしてください。なお、試験中に眼鏡をかける場合は、眼鏡をかけて撮影してください。写真は入学後の学生証にも使用します。

- ① 出願前3か月以内に撮影したもの
 - ② カラーのもの（白黒不可）
 - ③ 肩から上、無帽、正面、背景は無地
 - ④ ピントが合っていて、顔が鮮明に写っているもの
 - ⑤ 画像に加工を施していないもの
 - ⑥ ファイルサイズ下限なし～上限5MB、アップロードファイル形式はJPG、JPEG、PNG
- ※顔写真データは画面上でサイズ調整して登録することができます。顔がはっきり映るように調整してください。

適切な写真の例



受付できない写真の例



髪の毛が目にかかっている



髪やスマートフォン等の影がかかっている



目を閉じている



どちらかの目がかくれている



マフラーやサングラスを着用している



カーテン・窓等背景が映っている

2 受験について

1. 受験票

受験票は郵送しません。「マイページ」にアクセスし、A4サイズ用の紙（コピー用紙可）に受験票を印刷してください。受験票はカラー印刷を原則とします。

全学部AO入試、学部特色入試ともに9月18日（金）13：00から印刷できます。

（20ページ「インターネット出願の流れ」、21ページ「インターネット出願のポイント」参照）

- (1) 出願票の記載内容に旧字体等が含まれる場合、受験票においては代替文字を使用することがあります。また、ローマ数字（Ⅰ、Ⅱ…）は、アラビア数字（1、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。

2. 受験に際しての注意

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。
- (3) 都合により受験を取りやめる場合は、入試・アドミッションオフィスセンターの報告フォームから連絡してください。



報告フォーム

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) **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) 試験場内の案内掲示に従って**試験室等**に入室し、**受験番号と同一の席に着き、係員の指示を待ってください。**
- (4) **公共交通機関の遅延等の理由以外による遅刻は認めません。**
- (5) **試験時間中ならびに面接試験（待機中を含む）は、携帯電話等の電子機器類の使用を認めません。タブレット端末での学習もできません。**

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。また、以下の「使用を認めないもの」を使用する等の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、受験したすべての成績を無効とするとともに、当該年度の全ての入試の成績も無効とします。

基礎学力試験中に使用を認めるもの	<ul style="list-style-type: none"> ● 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）
基礎学力試験中に使用を認めないもの	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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、音楽プレーヤー等の電子機器 ● 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。

- (6) 学部特色入試の受験者は、発表に必要な物品を忘れた場合、受験することはできません。
- (7) 昼食をとる場合、試験室を利用することができます（昼食は持参してください）。
- (8) 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。これらは本学とは一切関係がありませんので、注意してください。万一トラブルが生じて責任は負いかねます。
- (9) 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。

3 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。
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、受験番号の見間違い等を理由とした入学手続の延長は、一切認めません。

本学Webサイトによる発表

1. 本学Webサイトでも合格者の発表を行います。
2. 本学Webサイト（<https://www.teu.ac.jp/>）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。
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置いてから再度アクセスしてください。

〈注意〉

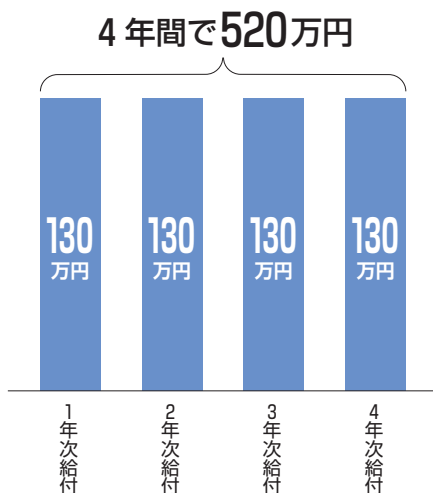
- ① 操作方法等のお問い合わせには、一切応じられません。
- ② その他
上記「マイページ」〈注意〉①～③と同様です。

全学部学科・専攻

奨学生入試 総合型選抜合格者もチャレンジできます。

奨学生合格者103名に、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。

- 総合型選抜での入学決定者の入学検定料は10,000円に減額されます（通常は33,000円）。
- ただし、入学手続完了の学科・専攻の受験に限ります。
- ※詳細は、2027年度一般選抜募集要項を確認してください。



八王子・蒲田キャンパスを含め
全国15会場で実施。



4 学費等納入金（2027年度入学者）

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

単位：円

費目	1年目		2年目		3年目		4年目	
	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						
	授業料	703,000	703,000	718,000	718,000	736,000	736,000	754,000
諸会費	23,300	—	—	—	—	—	—	—
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

費目	1年目		2年目		3年目		4年目	
	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						
	授業料	825,000	825,000	840,000	840,000	858,000	858,000	875,000
諸会費	23,300	—	—	—	—	—	—	—
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[理学療法専攻・作業療法専攻・言語聴覚専攻]・臨床検査学科）

単位：円

費目	1年目		2年目		3年目		4年目	
	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						
	授業料	780,000	780,000	795,000	795,000	813,000	813,000	831,000
諸会費	23,300	—	—	—	—	—	—	—
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（デザイン学科）

単位：円

費目	1年目		2年目		3年目		4年目	
	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						
	授業料	780,000	780,000	795,000	795,000	810,000	810,000	825,000
諸会費	23,300	—	—	—	—	—	—	—
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。

※諸会費の内訳は、課外活動費（14,000円）、同窓会費（6,000円）、学生教育研究災害傷害保険料（3,300円）です。

※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PCが必携となります。そのために本学特別仕様のノートPCを学内で推奨販売します。このノートPC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

学費等納入金の1年目前期の合計金額を2026年12月15日（火）までに一括納入してください。

なお、1年目後期分授業料の納入期限は、2027年10月末日です。

- 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。

5 入学にあたって

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。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注意してください。「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検討してください。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利用することはできません。

(1) 印刷する書類は以下のとおりです。すべてA4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 入学費用振込用紙
- ③ 郵送用宛名ラベル
- ④ 誓約書
- ⑤ 個人情報の取扱いに関する同意書

上記以外に必要な書類

- ① 出身学校の「卒業証明書」（高等学校卒業者のみ）
- ② 「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）
- ③ 「住民票」（外国籍の者のみ）

(2) 入学辞退による授業料の返還について

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、奨学金を除く授業料・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「入学手続について」に記載してあります。

入学前準備教育について

東京工科大学では、総合型選抜による合格者を対象に入学前準備教育を実施します。

これは、入学前に必要な基礎を学習し、入学後の授業に対する理解をより深めるための導入教育として実施するものです。実施内容・実施期間等の詳細は、合格者にお知らせします。なお、この入学前準備教育に十分な取り組みがみられない場合は、入学を取り消すことがあります。

6 奨学金等

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。

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。

奨学生入試 本学では、“実学主義”の教育を通して社会で活躍できる前途有為な人材を育成するために、全学部学科・専攻において「奨学生入試」を実施します。奨学生合格者（全学部学科・専攻合計103名）として入学した方には、返還義務のない年額130万円の奨学金を最長4年間【520万円】支給します。さらに、総合型選抜や学校推薦型選抜での入学決定者（公募制一次手続完了者も含む）は、同一学科・専攻の受験に限り入学検定料10,000円（通常33,000円）で「奨学生入試」にチャレンジすることができます。詳細は、2027年度一般選抜募集要項を確認してください。

7 インターネット出願

インターネット出願の流れ

STEP
0

インターネット出願をする前に用意するもの

- インターネット接続できるPC
- プリンター ●募集要項 ※本学Webサイトから閲覧できます。 ●顔写真データ (15ページ参照)
- メールアドレス (頻繁に確認できるメールアドレスを用意してください (携帯端末のメールアドレスも可))
*ご自身のメールアドレスを「@stf.teu.ac.jp」及び「@entryml.jp」からの電子メールが受信できるように設定してください。
- 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端末から出願すると、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」等をご自身で印刷していただけますので、プリンターに接続可能なPCから出願してください。

推奨するブラウザ及びバージョンは

- Google Chrome 最新バージョン
- Microsoft Edge 最新バージョン
- Safari 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
2

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」等です。顔写真のアップロードについては、15ページを参照してください。

STEP
3

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。
- 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」
等を印刷

- 「マイページ」から、以下の出願書類をA4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
6

出願書類の郵送

- 「宛名ラベル」を貼付した市販の角2封筒(A4サイズの用紙が折らずに入るサイズ)に、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。
- 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

- 9月18日(金)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。受験票はカラー印刷を原則とします。

インターネット出願のポイント

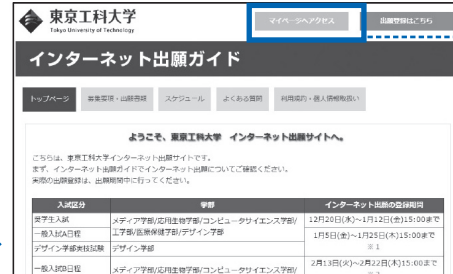
■「マイページ」について

「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



「バナー」をクリック。

- ③ 入学検定料支払い後、「インターネット出願サイト」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
- ・ 入学手続き書類等の印刷
- ・ 奨学生入試追加出願（入学手続き完了者のみ）

■ 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。

「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。

※「宛名ラベル」は、出願時の登録完了画面、または出願時に入力したメールアドレス宛に自動送信される「出願登録案内メール」からも印刷することができます。

■ 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。

9月18日(金) 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。受験票はカラー印刷を原則とします。

■ 入学検定料の支払い方法 詳しい支払い方法は、登録完了画面を確認してください。

コンビニエンスストア	セブン-イレブン、ローソン、ファミリーマート、デイリーヤマザキ、ニューヤマザキデイリーストア、ミニストップ、セイコーマートでお支払いが可能です。
クレジットカード	VISA、MasterCard、JCB、AMERICAN EXPRESS、Diners Club International クレジットカードでの支払いは出願登録と同時に決済になりますので、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。
ペイジー (Pay-easy)	Pay-easy対応ATMにてお支払いください。

※払込手数料について：入学検定料のほかに、払込手数料が必要です。登録時に確認の上、各自お支払いください。

Q&A

Q1 東京工科大学の学校推薦型選抜（指定校または公募制）との併願はできますか。

併願は可能です。本冊子2ページに記載の「東京工科大学の学校推薦型選抜（指定校または公募制）の出願をご検討の方へ」を確認してください。

Q2 基礎学力試験について教えてください。

高等学校第1学年修了時まで学習する内容から出題します。試験時間は40分です。40分間で2教科を解答できる問題量となっています。サンプル問題を12・13ページに掲載していますので、参考にしてください。

Q3 面接試験の対策を教えてください。

大学入学後に学ぶような高度な専門知識を問うことはしません。このような質問をいただいた際は、志願理由のほか、本学の学びの特色、高校での教科・科目等に対する学習意欲、将来の展望等について回答できるようにとアドバイスしています。

Q4 試験当日は何時に帰れますか。

順番に面接を行うので、最後の方は16時前後となることがあります。ただし、遠方にお住まいの方については優先的に早い面接順に割り当てるよう配慮しています。なお、飛行機・新幹線等の時間的な都合がある方は、出願期間内に入試・アドミッションオフィスセンターまで相談してください。

Q5 総合型選抜で不合格になった場合、その後の入試を受験することはできますか。

はい。総合型選抜で不合格になった方でもその後の入試を受験することができます。その場合、総合型選抜の不合格を理由として不利になることはありません。

Q6 他大学を併願できますか。

総合型選抜の出願資格（3ページ参照）には「本学志願学部学科・専攻を第一志望とする」という条件を指定しています。これは合格した場合は入学することを約束してくださいという意味です。他大学を受験した場合でも本学に合格した場合は、必ず入学していただくをご理解いただいた上で出願してください。

Q7 総合型選抜は複数併願できますか。

できません。

Q8 プリンターがないのですが、どうしたらいいですか？

コンビニエンスストアのネットワークプリントサービス等を利用してください。

受験・修学上の配慮について

病気や負傷、心身の障がい等（補聴器、拡大鏡等の器具を使用する場合も含む）により受験及び修学に際し、特別な配慮が必要な方は、「受験・修学上の配慮申請書」（本学所定用紙）を記入の上、2026年7月24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。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。

入学検定料の払い戻し請求について

①入学検定料の払い戻し請求ができるのは、次のいずれかに該当し、本学に申し出た場合に限りです。

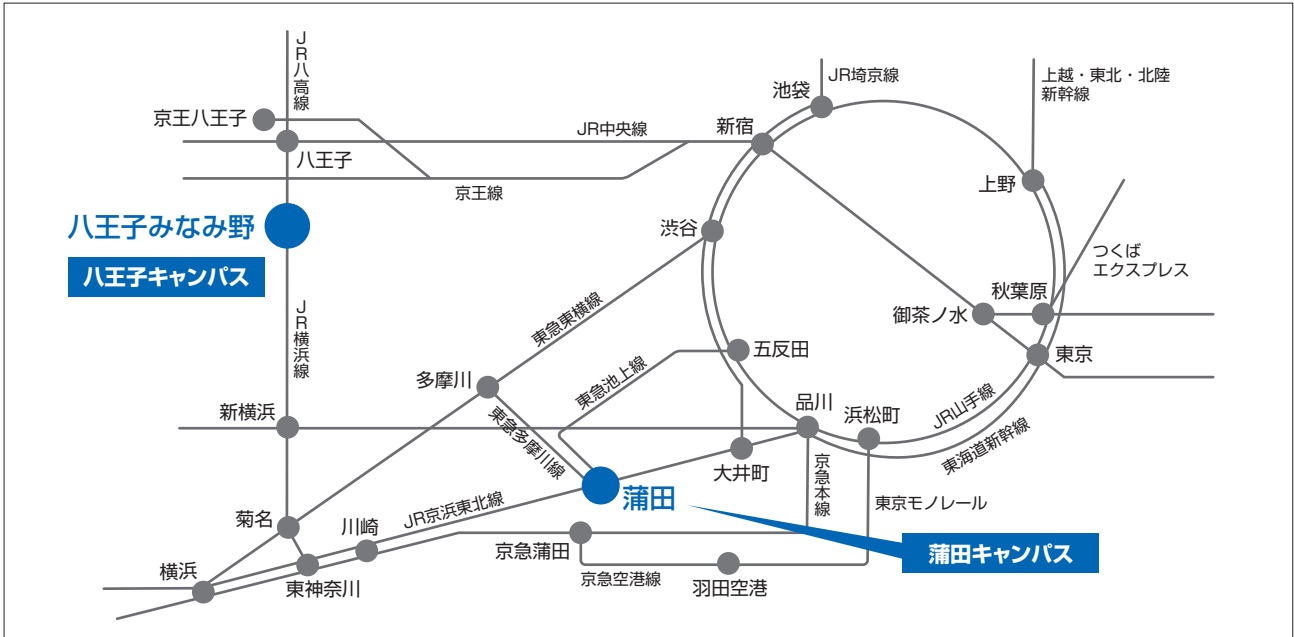
- (1)入学検定料を払い込んだが、出願書類を提出しなかった場合
- (2)入学検定料を払い込み、出願書類を提出したが受理されなかった場合
- (3)入学検定料を払い込み、出願書類を提出したが、出願期間内に出願を辞退する場合
- (4)入学検定料を誤って二重もしくは過剰に払い込んだ場合

②払い戻し請求の方法

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。払い戻し請求方法の案内を出願時に登録したメールアドレス宛に送信します。

試験場の案内

交通図



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 ●機械工学科 ●電気電子工学科 ●応用化学科

〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1

●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

東京駅から約65分

東京駅 [JR中央線] → 八王子駅 [JR横浜線] → 八王子みなみ野駅

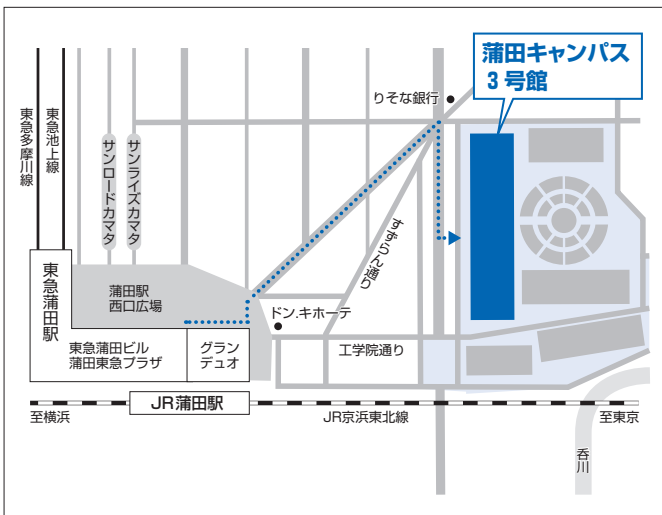
新宿駅から約50分

新宿駅 [JR中央線] → 八王子駅 [JR横浜線] → 八王子みなみ野駅

横浜駅から約45分

横浜駅 [JR京浜東北線] → 東神奈川駅 [JR横浜線] → 八王子みなみ野駅

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。



蒲田キャンパス

- 医療保健学部
 - 看護学科 ●臨床工学科
 - リハビリテーション学科
 - [理学療法専攻 / 作業療法専攻 / 言語聴覚専攻]
 - 臨床検査学科
- デザイン学部

〒144-8535 東京都大田区西蒲田 5-23-22

●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

東京駅から約20分

東京駅 [JR京浜東北線] → 蒲田駅

横浜駅から約20分

横浜駅 [JR京浜東北線] → 蒲田駅

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。等

東京工科大学 出願受付係
TEL. 050-3786-4301

受付期間：出願期間中 9月1日(火)～9月7日(月)
受付時間：土・日・祝日を除く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
TEL. 050-3786-4301

受付期間：出願期間中 9月1日(火)～9月7日(月)
受付時間：土・日・祝日を除く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
TEL. 042-637-2011

受付時間：土・日・祝日を除く10:00～17:00

入学手続き、入学前準備教育について

※お問い合わせの際は、お手元に受験番号を用意してください。

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
TEL. 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
TEL. 03-6424-2115

受付時間：土・日・祝日を除く10:00～17:00

OPEN CAMPUS 2026

八王子キャンパス 6/14日 7/19日 8/2日 8/23日

蒲田キャンパス 6/7日 7/12日 8/1日 8/16日

一部の学部では、オープンキャンパスの体験講義・体験実験等に参加し、
そこで修得したことを発展させた内容で「学部特色入試」を受験することも可能です。
また、7/12・19のオープンキャンパスでは、総合型選抜に関する特別講座も開催予定です。
※各イベントの詳細は決定次第、本学HPでお知らせします。



東京工科大学受験生情報サイト

工大ナビ



施設見学・入学相談についてのお問い合わせ

[八王子キャンパス]

〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1

☎ 0120-444-903 (広報課)

●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 機械工学科/電気電子工学科/応用化学科

[蒲田キャンパス]

〒144-8535 東京都大田区西蒲田5-23-22

☎ 0120-444-925 (広報課)

●医療保健学部
看護学科/臨床工学科/リハビリテーション学科/臨床検査学科
●デザイン学部

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 ・入学前準備教育に関わる業務

※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。

出願・入試についてのお問い合わせ

東京工科大学 入試・アドミッションオフィスセンター

〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1

TEL.042-637-2011 (土・日・祝日を除く 10:00～17:00)

🌐 URL <https://www.teu.ac.jp/>

✉ E-mail pr@stf.teu.ac.jp

