

全学部AO入試

探究成果発表入試

- 応用生物学部
- 工学部
- コンピュータサイエンス学部 **NEW!**
- デザイン学部 **NEW!**

メディア学部特別入試

NEW!

言語聴覚学専攻特別入試

基礎学力試験
サンプル問題掲載!

総合型選抜 募集要項

2024年度
入試
(令和6年度入試)

メディア学部

応用生物学部

生命医薬コース* / 地球環境コース* / 食品コース* / 化粧品コース*

コンピュータサイエンス学部

先進情報専攻 [情報基盤コース* / 人間情報コース* / 人工知能コース*]
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 / 言語聴覚学専攻]
臨床検査学科

デザイン学部

視覚デザインコース* / 情報デザインコース* / 工業デザインコース* / 空間デザインコース* *2024年4月開設

2024年4月

応用生物学部、コンピュータサイエンス学部、デザイン学部
に新専攻・コースが誕生します

一人ひとりに、唯一無二の学びを。

東京工科大学

TOKYO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

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。

Contents	東京工科大学憲章・基本理念・出願資格	1	サンプル問題	9
	アドミッションポリシー	2	出願・受験等について	11
	【総合型選抜(全学部AO入試)】	3	学費等納入金・納入方法・入学手続 ほか	13
	募集人員・入試日程・選抜方法		インターネット出願の流れ	15
	【総合型選抜(探究成果発表入試)】	5	インターネット出願のポイント	16
	募集人員・入試日程・選抜方法		Q & A	17
	【総合型選抜(メディア学部特別入試)】	7	試験場アクセスマップ	18
	募集人員・入試日程・選抜方法		お問い合わせ先一覧	
【総合型選抜(言語聴覚学専攻特別入試)】	8			
募集人員・入試日程・選抜方法				

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2024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2024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2024年3月31日までにこれに該当する見込みの者

東京工科大学の学校推薦型選抜(指定校)の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(指定校)の併願は、下記①②についてご理解いただいた上で併願を可能とします。

- ①総合型選抜の試験日まで学校推薦型選抜(指定校)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(指定校)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(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(指定校)に合格したときは、学校推薦型選抜(指定校)で入学手続きを行ってください。

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)

本学の基本理念を実現できる志を持った学生を求めます。

- 1 各専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人
- 2 国際的な教養と豊かな人間性を育み、高い倫理性と創造性を持ち、持続可能な社会(サステナブル社会)の実現に貢献する人

メディア学部 アドミッションポリシー

メディア学の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、メディアを活用した新たな価値やサービスを創造し、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

応用生物学部 アドミッションポリシー

自然科学、特に生命科学やバイオテクノロジーの学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、医療、環境、食品、化粧品などの産業社会で自立して活躍し、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

コンピュータサイエンス学部 アドミッションポリシー

先進的ICT分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、自立したICT技術者として新たな社会システムを創造し、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

工学部 アドミッションポリシー

持続可能な社会を構築する工学(サステナブル工学)の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、自立して主体的に技術社会の改革に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

医療保健学部 アドミッションポリシー

複雑化、高度化が進む医療の知識・技術の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、自立・博愛・向上心を備え、社会人として主体的に生涯学習を続けていける意志を持ち、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

デザイン学部 アドミッションポリシー

デザインの感性と創造力・企画力の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長して自分の夢の実現をめざす人。国際的な教養と豊かな人間性、高い倫理性、創造性を育み、実社会で役立つデザインのマインドとスキルを身につけ、持続可能な社会の実現に貢献する意欲がある人を求めます。

能力・意欲・適性等の評価・判定に当たっては、アドミッションポリシーに基づき、学力の3要素(以下に記載)のそれぞれを適切に把握するように十分留意します。その際、入学後の教育との関連を十分に踏まえた上で、入試方法の多様化、評価尺度の多元化に努めます。なお、高等学校の学科ごとの特性にも配慮します。

〈学力の3要素〉

- ①基礎的・基本的な知識・技能
- ②知識・技能を活用して、自ら課題を発見し、その解決に向けて探究し、成果等を表現するために必要な思考力・判断力・表現力等の能力
- ③主体性を持ち、多様な人々と協働しつつ学習する態度

総合型選抜 【全学部AO入試】

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	10名
	リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻	8名
	臨床検査学科	15名
デザイン学部	デザイン学科	36名

入試日程

出願期間	<p>インターネット出願登録期間 8月29日(火) 10:00 ~ 9月6日(水) 15:00 まで</p> <p>出願書類提出期間(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。) 8月29日(火) ~ 9月6日(水) [締切日消印有効]</p>		
受験票印刷開始日	9月19日(火) 13:00 ~		
試験日・試験場	<p>9月24日(日) 八王子キャンパス</p> <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 	<p>9月30日(土) 蒲田キャンパス</p> <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 	<p>10月1日(日) 蒲田キャンパス</p> <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10日(金) 12ページをご確認ください。		
入学手続期限	12月12日(火) 14ページをご確認ください。		

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。
※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】

試験当日、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】

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
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		
医療保健学部	看護学科	[国語・英語]	
	臨床工学科	[数学・英語]	
	リハビリテーション学科 理学療法学専攻	[数学・英語]	
	リハビリテーション学科 作業療法学専攻	[国語・英語]	
	リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻	[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】

11ページの[出願書類]をご確認ください。

総合型選抜

【探究成果発表入試】

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

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 8月29日(火)10:00～9月6日(水)15:00まで 出願書類提出期間(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。) 8月29日(火)～9月6日(水) [締切日消印有効]	
受験票印刷開始日	9月19日(火)13:00～	
試験日・試験場	9月24日(日) 八王子キャンパス ●応用生物学部 ●コンピュータサイエンス学部 ●工学部	10月1日(日) 蒲田キャンパス ●デザイン学部
合格発表	11月10日(金) 12ページをご確認ください。	
入学手続期限	12月12日(火) 14ページをご確認ください。	

選抜方法

書類審査、基礎学力試験及び探究成果発表の結果を総合して選抜します。

※出願時に提出いただく「志願理由書」「探究成果報告書」は得点化せず、探究成果発表の資料とします。(高等学校長の推薦書は不要です)

●入試のねらい

受験生の皆さんが「総合的な探究の時間」や「探究」と名のつく授業を通して行った「探究課題」の成果、またそこから得た経験などを発表してもらい、それを評価する入試です。

探究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か、さらにはどのような人に成長し社会へ羽ばたきたいかなども含めて評価します。

総合型選抜(探究成果発表入試)は、受験生の皆さんの「探究成果と経験」と本学の「学修と研究」をマッチングする入試、そして皆さんの成長を応援する入試です。

※「総合的な探究の時間」だけでなく、本学で開催する「サイエンスイングリッシュキャンプ」や企業、自治体などが主催する研究会での研究成果も対象とします。

【募集人員及び基礎学力試験について】

2教科を40分で解答してください。

学部学科・専攻	募集人員	試験内容
応用生物学部	応用生物学科 4名	[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
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 2名	
	電気電子工学科 2名	
	応用化学科 2名	
デザイン学部	デザイン学科 4名	[国語・英語]

【探究成果発表について】

高等学校の「総合的な探究の時間」等で行った探究課題の成果を10分以内(口頭のみ)で発表してください。

発表後、試験監督者から研究内容についての口頭試問を含む面接試験(15分程度)があります。

発表方法

各自で作成したポスターを用いて行ってください。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)

忘れた場合は、受験することはできません。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。

なお、探究成果発表の内容についてのご質問には回答できません。

【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
探究成果発表	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。

【探究成果発表入試の出願書類】

①インターネット出願票

②出身学校の調査書

③探究成果報告書 A4サイズ1枚 書式自由(ワープロ可)

探究成果内容要旨の他、探究成果を裏付ける資料やデータ等をまとめてください。裏面には、氏名、高等学校名を記入してください。

④志願理由書(400字以内) 本学所定用紙

志願理由のほか、入学後、取り組みたい研究テーマについて、取り組みたい理由、意欲、計画等も含め400字以内にまとめてください。

●研究テーマ例

【応用生物学部】

生命科学、バイオテクノロジー、抗がん剤、バイオ医薬品、微生物、環境浄化、水質保全、循環型社会、食品加工、発酵食品、機能性食品、食品分析、化粧品設計、皮膚科学、毛髪科学、スキンケア など

【コンピュータサイエンス学部】

先進情報専攻: ネットワーク、クラウド、情報セキュリティ、計算科学、音声/画像処理、人間工学、認知科学、メタバース、機械学習、自動運転、知能ロボット、生成系AI など

社会情報専攻: ビジネス変革、ビジネスサイエンス、デジタルトラスト、プロジェクトマネジメント など

【工学部】

ロボット、モビリティ、AI/IoT、パワーデバイス、再生可能エネルギー、環境化学、新素材、バイオ材料 など

【デザイン学部】

地域社会、生活環境、学習、コミュニケーション、サステナビリティ、自然環境、健康・福祉、文化・芸術、情報メディア、観光 など

総合型選抜 【メディア学部特別入試】

募集人員

学部学科		募集人員
メディア学部	メディア学科	5名

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 8月29日(火) 10:00 ～ 9月6日(水) 15:00 まで 出願書類提出期間 (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。) 8月29日(火) ～ 9月6日(水) [締切日消印有効]		
受験票印刷開始日	9月19日(火) 13:00～		
試験日	9月24日(日)	試験場	八王子キャンパス
合格発表	11月10日(金) <small>12ページをご確認ください。</small>	入学手続期限	12月12日(火) <small>14ページをご確認ください。</small>

選抜方法

書類審査、基礎学力試験及び作品制作発表の結果を総合して選抜します。

※出願時に提出していただく「志願理由書」「作品制作報告書」は得点化せず、作品制作発表の資料とします。(高等学校長の推薦書は不要です)

●入試のねらい
受験生の皆さんが、自ら制作したメディア作品を紹介してもらうとともに、制作の過程で得られた経験などを発表してもらい、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、各種ツールの使い方の自己学習の経験、できあがった作品に対する自己評価など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。メディア作品としては、CG、アニメ、音楽、動画、ゲームを対象としますが、広い意味でこれらのジャンルに関わるものであれば、それ以外のものでも構いません。

【基礎学力試験について】

2教科を40分で解答してください。

試験内容	「数学・英語」 高等学校第1学年修了時まで学習する内容から出題 「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
------	---

【作品制作発表について】

発表は10分以内(口頭のみ)で行ってください。発表後、試験監督者から発表内容についての口頭試問を含む面接試験(15分程度)があります。

発表方法

実演や動画などを使って、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、制作時に苦勞したことなどについても発表してください。

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。

【試験当日のスケジュール】(予定)

入室開始時間	9:00～	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。
受験上の注意事項伝達	10:00～	昼食の要不要についても、受験票を確認してください。
基礎学力試験(40分)	10:30～11:10	
作品制作発表	11:30～	

【メディア学部特別入試の出願書類】

- ①インターネット出願票 ②出身学校の調査書
- ③作品制作報告書 A4サイズ1枚 書式自由(ワープロ可)
作品の主旨、成果の考察などをまとめてください。裏面には氏名、高等学校名を記入してください。
提出する作品数に上限は設けませんが、5件以上の作品を提出する場合には、その中で重要なもの4点以内を、作品制作報告書に明記してください。
- ④作品紹介メディア 作品をUSBメモリに保存し、提出してください。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。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。(USBメモリは返却しません)
- ⑤志願理由書(400字以内) 本学所定用紙
志願理由のほか、入学後に取り組みたい研究テーマについて、取り組みたい理由、意欲、計画等も含め400字以内にまとめてください。

●研究テーマ例
ゲーム制作、CG、アニメーション、音楽音響、映像制作、ヒューマンコンピュータインタラクション、コミュニケーション、人工知能、マーケティング、教育システム など

総合型選抜 【言語聴覚学専攻特別入試】

募集人員

学部学科・専攻		募集人員
医療保健学部	リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻	3名

入試日程

出願期間	インターネット出願登録期間 11月9日(木) 10:00 ～ 11月15日(水) 15:00 まで 出願書類提出期間 (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。) 11月9日(木) ～ 11月15日(水) [締切日消印有効]		
受験票印刷開始日	11月21日(火) 13:00～		
試験日	11月26日(日)	試験場	蒲田キャンパス
合格発表	12月4日(月) <small>12ページをご確認ください。</small>	入学手続期限	12月12日(火) <small>14ページをご確認ください。</small>

選抜方法

書類審査、小論文及び面接試験の結果を総合して選抜します。

※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】

試験当日、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。

【小論文について】

試験当日、出題される「テーマ」について、60分で800字以内の小論文を完成させてください。

【試験当日のスケジュール】(予定)

入室開始時間	9:00～	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。
受験上の注意事項伝達	10:00～	昼食の要不要についても、受験票を確認してください。
小論文(60分)	10:15～11:15	
面接試験	11:30～	

【出願書類】

11ページの[出願書類]をご確認ください。

総合型選抜【全学部AO入試】【探究成果発表入試】【メディア学部特別入試】共通
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。

【国語】

総合型選抜 基礎学力試験「国語」サンプル問題

【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 次の会話で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.

- 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**サンジ**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 **ウイテンベン**は世の習いだ。 ① 憂為転変 ② 有為天変 ③ 憂為天変 ④ 有為転変
- (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 こうぎや
- 問オ 与えられた任務を**完遂**する。 ① かんつい ② かんすい
- 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 『にこりえ』 ② 『たけくらべ』 ③ 『浮雲』 ④ 『おおつもり』
- 問コ 三島由紀夫 ① 『仮面の告白』 ② 『潮騒』 ③ 『愛国』 ④ 『人間失格』

総合型選抜【言語聴覚学専攻特別入試】
小論文サンプル問題 (試験時間60分)

・解答例は公開しません

- 日本では言語聴覚士が不足しているが、その原因と解決策について、あなたの考えを800字以内で述べてください。
- 病院内におけるチーム医療や、病院間の連携による医療体制が、社会にどのような影響を与えるか、あなたの考えを800字以内で述べてください。

出願・受験等について (全学部AO入試、探究成果発表入試、特別入試 共通)

● 出願書類

① インターネット出願票

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、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 出身学校の調査書(開封厳禁)

全学部AO入試、探究成果発表入試またはメディア学部特別入試に出願する方は2023年8月1日以降に発行されたもの
言語聴覚学専攻特別入試に出願する方は2023年10月1日以降に発行されたもの

2024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。

● 2024年3月卒業見込みの方は、調査書に「2024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。

③ 志願理由書(400字以内) 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。
インターネット出願サイトからも印刷できます。

④ (探究成果発表入試のみ) 探究成果報告書(A4サイズ1枚、書式自由、ワープロ可)

探究成果発表入試の志願者のみ、提出してください。裏面には、必ず名前、高等学校名を黒のボールペンで記入してください。

⑤ (メディア学部特別入試のみ)

作品制作報告書(A4サイズ1枚、書式自由、ワープロ可)

メディア学部特別入試の志願者のみ、提出してください。裏面には、必ず名前、高等学校名を黒のボールペンで記入してください。

作品紹介メディア

USBメモリに作品を保存し、郵送には緩衝材に包むなど破損しないように注意してください。

● 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。(16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。

● 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、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、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、2023年7月28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。(17ページ「受験・修学上の配慮について」を参照)

● 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。(15ページ「インターネット出願の流れ」参照)

● 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ご注意ください。(15ページ「インターネット出願の流れ」参照)

● 受験票

受験票は郵送しません。各自「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。

全学部AO入試、探究成果発表入試及びメディア学部特別入試は9月19日(火)13:00から、言語聴覚学専攻特別入試は11月21日(火)13:00から印刷できます。(15ページ「インターネット出願の流れ」、16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(A)に「顔写真」を貼付し、試験当日持参してください。
※大きさは縦4cm×横3cm(カラー撮影)。上半身、正面脱帽、最近3ヵ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。

● 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、手配は各自で直接行ってください。
- (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(TEL.042-637-2011)まで連絡してください。

【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) 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。
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など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します。

基礎学力試験、小論文試験中に机の上に置いて使用可能な物品については、以下の通りです。

使用を認めるもの	使用を認めないもの
<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)● 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、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)	<p>左記「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、電子辞書、ICレコーダーなどの電子機器● 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

※試験室に時計はありません。 ※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) 試験当日の作品等の持込みはできません。(探究成果発表入試の発表用ポスター、メディア学部特別入試の作品に関するものを除く)
- (7) 探究成果発表入試及びメディア学部特別入試の受験者は、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。
- (8) 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)
- (9) 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。
- (10) 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。

● 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、受験番号の見間違えなど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お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。

学費等納入金 (2024年度入学者)

メディア学部 (メディア学科)

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	663,000	663,000	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000
	諸会費	23,300	—	—	—	—	—	—	—
合計		936,300	663,000	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000

応用生物学部 (応用生物学科)

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	688,000	688,000	703,000	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000
	諸会費	23,300	—	—	—	—	—	—	—
合計		961,300	688,000	703,000	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000

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])

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	663,000	663,000	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000
	諸会費	23,300	—	—	—	—	—	—	—
合計		936,300	663,000	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000

工学部 (機械工学科・電気電子工学科・応用化学科)

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	688,000	688,000	703,000	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000
	諸会費	23,300	—	—	—	—	—	—	—
合計		961,300	688,000	703,000	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000

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	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	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	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)で納入していただけます。※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)を納めていただいています。

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2023年12月12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は、2024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。

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、日本学生支援機構の奨学金は、入学後の支給となるため、学費等納入金にご利用いただくことはできません。

(1)印刷する書類は以下の通りです。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

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(インターネット出願票及び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)

(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、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「入学手続について」に記載してあります。

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年間支給します。さらに、総合型選抜や学校推薦型選抜(指定校)での入学決定者は、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、2024年度一般選抜募集要項をご確認ください。

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。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。

インターネット出願の流れ

インターネット出願の推奨環境を確認してください。

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。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。

推奨するブラウザ及びバージョンは ●Google Chrome 最新バージョン ●Microsoft Edge ●Safari 最新バージョン

STEP 0 インターネット出願をする前に用意するもの

- ✓ インターネットに接続できるパソコン
- ✓ プリンター
- ✓ 募集要項 ※本学Webサイトから閲覧できます。
- ✓ 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))
- ✓ 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サイト」にアクセス

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。

出願登録

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」などです。

入学検定料の支払い

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。

「マイページ」にアクセス

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「マイページボタン」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。

「マイページ」から「インターネット出願票」などをA4サイズ用紙に印刷

STEP 5 「インターネット出願票」などを印刷

「マイページ」から、以下の出願書類をA4サイズ用紙(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(顔写真貼付) ○宛名ラベル ○本人控え

出願書類の郵送

STEP 6 出願書類の郵送

「宛名ラベル」を貼付した市販の角2(A4が折らずに入るサイズ)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。(11ページ「出願書類」参照) 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。

「マイページ」から「受験票」をA4サイズ用紙に印刷

STEP 7 受験票の印刷

全学部AO入試、探究成果発表入試、メディア学部特別入試は、9月19日(火)13:00から、言語聴覚学専攻特別入試は、11月21日(火)13:00から印刷できます。「マイページ」にアクセスし、A4サイズ用紙(コピー用紙可)に受験票を印刷してください。

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。



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

↓ パナーをクリック



東京工科大学「インターネット出願サイト」。このページから出願登録ができます。

「マイページ」(出願専用ページ)イメージ



入学検定料支払い後、「インターネット出願サイト」の「マイページボタン」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。

「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
- 入学手続書類等の印刷
- 奨学生入試追加出願(入学手続完了者のみ)

● 出願書類は、必ず郵送してください。

◎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、各自で印刷してください。

◎「マイページ」から受験票を印刷してください。

全学部AO入試、探究成果発表入試、メディア学部特別入試は、9月19日(火)13:00から、言語聴覚学専攻特別入試は、11月21日(火)13:00から印刷できます。「マイページ」にアクセスし、A4サイズ用紙(コピー用紙可)に受験票を印刷してください。

● 入学検定料の支払い方法

詳しい支払い方法は、登録完了画面をご確認ください。

- 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 検定料のほかに、払込手数料が必要です。登録時にご確認の上、各自お支払いください。

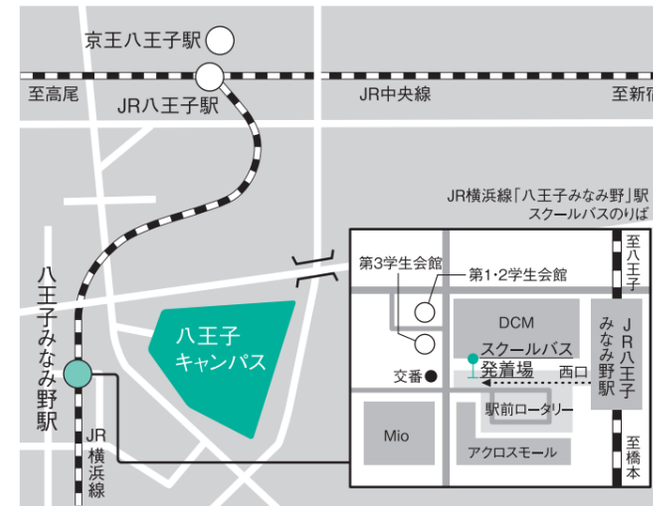
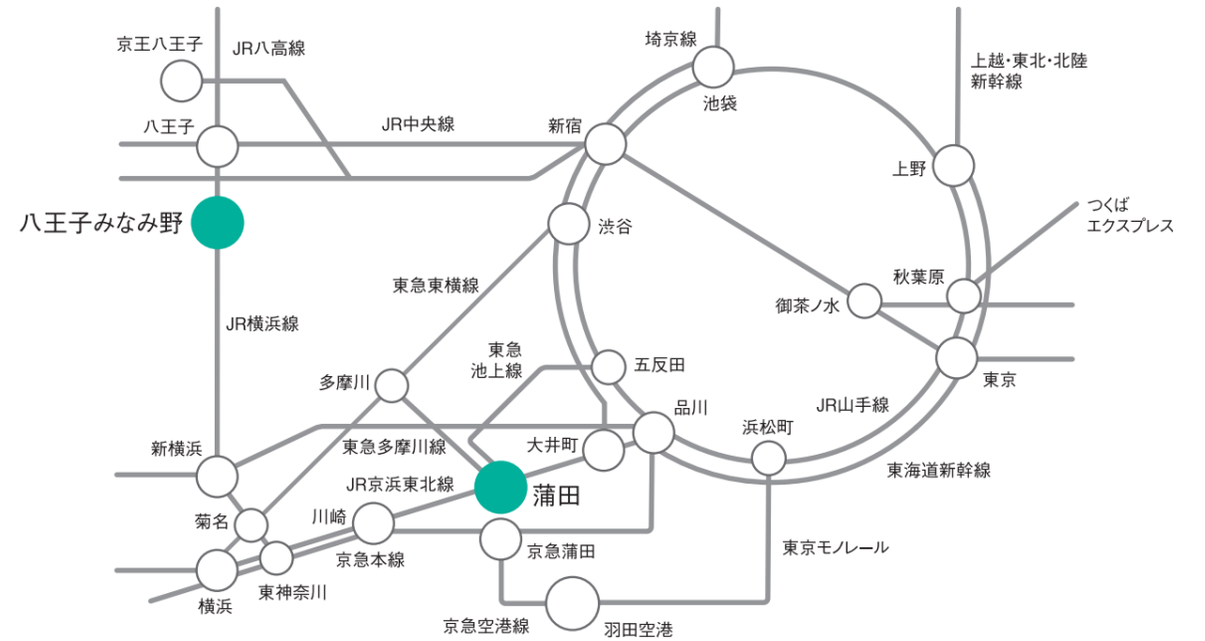
Q & A

<p>Q1 東京工科大学の学校推薦型選抜(指定校)との併願はできますか。</p> <p>本学の総合型選抜と学校推薦型選抜(指定校)の併願は、下記の①②についてご理解いただいた上で併願を可能とします。</p> <p>①総合型選抜の試験日までに学校推薦型選抜(指定校)の出願が決まった場合について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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。 <p>学校推薦型選抜(指定校)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。</p> <p>②総合型選抜に合格した場合について</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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(指定校)に合格したときは、学校推薦型選抜(指定校)で入学手続きを行ってください。 	<p>Q2 基礎学力試験について教えてください。</p> <p>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9・10ページに掲載していますので、参考にしてください。</p>	<p>Q3 面接試験の対策を教えてください。</p> <p>原則として、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。オープンキャンパスで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、将来の展望などについて回答できるようにとアドバイスしています。</p>
<p>Q4 当日の入室開始時間は何時ですか。</p> <p>入室開始時間は9時を予定しています。ただし、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ので、必ず受験票を確認してください。</p>	<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>Q6 他大学を併願できますか。</p> <p>総合型選抜の出願資格(1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ことをご理解いただいた上で出願してください。</p>
<p>Q7 総合型選抜で複数併願はできますか。</p> <p>出願期間が同一である総合型選抜の併願はできません。</p>		

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、2023年7月28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。

試験場アクセスマップ



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5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。

浦田キャンパス

- 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
- [言語聴覚学専攻/理学療法学専攻/作業療法学専攻]
- 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「浦田」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]→浦田駅

横浜駅から約20分
横浜駅[JR京浜東北線]→浦田駅

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。 など

東京工科大学 出願受付係

TEL.050-3786-4301

[受付期間] 出願期間中 8月29日(火)～9月6日(水)
11月9日(木)～11月15日(水)

[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 8月29日(火)～9月6日(水)
11月9日(木)～11月15日(水)

[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ご用意ください。

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

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 2023 (来場型)

八王子
キャンパス

7/23日、8/6日・20日

蒲田
キャンパス

7/16日、8/5日・19日

別途、「総合型選抜対策講座」や
オンラインによる「オープンキャンパス」も開催予定!

東京工科大学受験生情報サイト

工大ナビ



Welcome!



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/>

📄 デジタルパンフレット
大学案内はPC・スマホでcheck!

✉ E-mail pr@stf.teu.ac.jp

