

2025年度

(令和7年度)

編入学一般選抜 募集要項

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



東京工科大学

目 次

	ページ
東京工科大学の基本理念及びアドミッションポリシー	1
募集要項	2
出願手続	3
出願書類の送付先	4
受験票	4
受験に際しての注意	5
合格発表	5
学費等納入金、納入方法及び入学手続	6
奨学金等	7
既修得単位の認定について	8
試験場案内図	9

〈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
- 入学前準備教育等に関わる業務

※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書類への個人情報の記入は、上記目的の利用に同意の上、行ってください。

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

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（サステイナブル社会）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（サステイナブル工学）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。

※上記は、2024 年 3 月までのアドミッションポリシーです。2024 年 4 月以降のアドミッションポリシーは、本学 Web サイトでご確認ください。

募集要項

1. 募集人員

学 部	学 科 ・ 専 攻	募集人員（指定校推薦を含む）	
		2 年次編入	3 年次編入
メディア学部	メディア学科	17名	12名
応用生物学部	応用生物学科 生命科学・医薬品専攻	—	5 名
	応用生物学科 食品・化粧品専攻	—	4 名
	応用生物学科	15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	13名	7 名
	コンピュータサイエンス学科 人工知能専攻	—	5 名
	コンピュータサイエンス学科 社会情報専攻	5 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	3 名	—

- (注1) 3年次編入学募集では、修得単位状況及び選考結果により2年次に編入学となる場合があります。
 コンピュータサイエンス学科 人工知能専攻 3年次受験者が、2年次合格となった場合は、コンピュータサイエンス学科 先進情報専攻 2年次に編入学となります。
- (注2) 応用生物学部応用生物学科食品・化粧品専攻食品コースは、食品衛生管理者及び食品衛生監視員養成施設として登録されているため、3年次編入では、食品・化粧品専攻の「食品コース」を選択することはできません。

2. 入試日程

出 願 期 間	試 験 日	合格発表日	入学手続締切日
9月30日(月)～10月4日(金) (締切日消印有効) ●インターネットによる出願はできません。	11月24日(日)	12月2日(月)	12月10日(火)

3. 出願資格

2年次編入出願資格

- 次の(1)～(6)のいずれかに該当する者。
- 大学、短期大学及び高等専門学校を卒業した者ならびに2025年3月までに卒業見込みの者。
 - 修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数が1700時間以上である専修学校の専門課程を修了した者（ただし、学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）及び2025年3月までに修了見込みの者。
 - 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）附則第7条に定める従前の規定による学校等を卒業（修了）した者。
 - 学士の学位を有する者及び2025年3月までに取得見込みの者。
 - 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者及び2025年3月までに修了見込みの者。
 - 他の大学に1年以上（休学期間を除く）在学し、34単位以上修得した者及び2025年3月までにこれに該当する見込みの者。

3年次編入出願資格

- 次の(1)～(6)のいずれかに該当する者。
- 大学、短期大学及び高等専門学校を卒業した者ならびに2025年3月までに卒業見込みの者。
 - 修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数が1700時間以上である専修学校の専門課程を修了した者（ただし、学校教育法第90条に規定する大学入学資格を有する者に限る。）及び2025年3月までに修了見込みの者。
 - 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）附則第7条に定める従前の規定による学校等を卒業（修了）した者。
 - 学士の学位を有する者及び2025年3月までに取得見込みの者。
 - 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者及び2025年3月までに修了見込みの者。
 - 他の大学に2年以上（休学期間を除く）在学し、62単位以上修得した者及び2025年3月までにこれに該当する見込みの者。

4. 試験場

八王子キャンパス（9ページ参照）

5. 選抜方法

学 部	選抜方法	試験時間
メディア学部	書類審査、筆記試験及び面接試験の結果を総合して選抜します。	(1) 筆記試験（数学・英語） 10:30～12:00 (2) 面接試験（口頭試問） 13:00～
応用生物学部		
コンピュータサイエンス学部		
工学部		

出願手続

1. 出願書類

証明書の発行日はすべて3か月以内のものとしします。

出願書類等	摘要
① 出願票 (本学所定用紙)*	記入上の注意をよく読んで、太線枠内をもれなく記入してしてください。 記入は楷書で黒のボールペンを使用してください。
② 編入学志願理由書 (本学所定用紙)*	志願者本人の自筆(黒ボールペン使用)で記入してください。
③ 卒業(見込)または 在学等を証明する書類	出身学校所定のもの。該当する証明書をいずれか1通提出してください。
	出願資格(1)の者 卒業(見込)証明書
	出願資格(2)の者 下記のいずれか1点 ・卒業(見込)証明書 ・専門士称号の取得(見込)証明書 ・修業年限2年以上で、かつ、修了に必要な総授業時数が1700時間以上の専門課程を修了したこと(修了見込みであることを証明する証明書)
	出願資格(3)の者 卒業(修了)証明書
	出願資格(4)の者 大学改革支援・学位授与機構が発行する学士の学位授与(申請受理)証明書
	出願資格(5)の者 修了(見込)証明書(学位を証明するもの) 出願資格(6)の者 在学証明書または在籍証明書
④ 成績証明書	出身学校所定のもので、単位数の記載のあるものを提出してください。 注1: 在学中の者は2024年度前期までの成績が記載されたもの。(後期の履修状況が記載された履修登録表等があれば一緒に提出すること。) 注2: 大学、短期大学及び高等専門学校等における単位修得状況に基づき単位認定を行います。単位認定を希望する大学、短期大学及び高等専門学校等の成績証明書ならびに⑦授業要覧(シラバス)は全て提出すること。
⑤ 高等学校の卒業証明書 (高等専門学校の者は不要)	出身学校(高等学校)所定のもの。高等学校卒業程度認定試験合格者は合格証明書を提出してください。 外国の学校を卒業した者は出身校の卒業証明書と成績証明書の原本とそれぞれの和訳もしくは英訳を提出してください。
⑥ 履修計画書 (本学所定用紙)*	在学中の者は全員必ず提出してください。
⑦ 授業要覧 (シラバス)	修得単位認定審査を受けようとする全ての授業科目(現在履修中の科目も含む)の授業内容、単位等が記載された要覧(シラバス等)を提出してください。
⑧ 出願用宛ラベルK係 (本学所定用紙)*	必要事項を記入のうえ、出願書類を封入した市販の角2封筒に貼り付けてください。

*本学所定用紙は、本学Webサイトにアクセス➡入試・入学案内➡出願書類ダウンロード➡編入学一般選抜から印刷してください。

2. 入学検定料：33,000円(振込手数料はご負担ください)

国内の金融機関のATMから志願者本人名義で振り込み、ご利用明細票(コピー可)を出願票の裏面に貼り付けてください。

*ご利用明細票に取引後の口座残高が表示されている場合は、その部分が見えないように加工(ペンで塗りつぶす、付箋で隠す等)してからコピーしてください。

*志願者本人名義でなく保護者名義等で振り込んだ場合は、入金確認の都合上、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。

*海外からの送金は受け付けません。海外在住者が出願を希望する場合は、必ず入試・アドミッションオフィスセンターへ電話して指示を受けてください。

振込先：次の3つの振込先いずれも可です。

三菱UFJ銀行 八王子支店 普通 1001202
三井住友銀行 八王子支店 普通 5485649
りそな銀行 八王子支店 普通 0275770

受取人：ガク カタ ヤギ ガク エントウ キョウ コウ カ ダイ ガク
(学) 片柳学園東京工科大学

依頼人：HE2_志願者の姓_志願者の名 で入力してください(_は空白)

(例) 志願者の姓名が工科太郎さんの場合、

HE2_コウカ_タロウ と入力します。

HE2は編入学一般選抜の志願者であることを表す本学独自のコードです。

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①～⑦は、市販の角 2 封筒（A4 が折らずに入るサイズ）に入れ、宛名面には、必要事項を記入した⑧「出願用宛名ラベルK係」を貼付してください。
必ず、「速達の簡易書留」で出願期間内（締切日消印有効）に郵便局の窓口から（日本国外の場合は航空便にて）郵送してください。
インターネットによる出願および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) 出願書類及び入学検定料は、一切返還しません。
- (5) 出願後は、志願学部・学科・専攻、編入年次を変更できません。
- (6) 出願にあたり個別の入学資格審査を必要とする者は、2024 年 8 月 30 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）まで申請してください。
- (7) 病気や負傷、心身の障がい等（補聴器、人工内耳、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、2024 年 8 月 30 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。

出願書類の送付先

〒192-0982 東京都八王子市片倉町 1404-1 東京工科大学 入試・アドミッションオフィスセンター
※印刷した「出願用宛名ラベルK係」をご利用ください。

受験票

受験票は、出願票の住所宛てに郵送します。2024 年 11 月 20 日（水）までに届かない場合は、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。
ただし、住所が日本国外の場合は郵送せず、電子メールで受験票のスキャンデータを送付します。
受験票の原本は試験当日、試験場の受付で渡しますので、受験票に貼る写真を持参してください。

- (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
受験票（B）：受験番号、志願学科・専攻、編入年次、試験開始時刻、合格発表日
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、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、試験当日に持参してください。**
大きさは縦 4 cm× 横 3 cm（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。
なお、入学手続書類（合格した場合）にも、同じ写真が必要になりますので、あらかじめ同一の写真を用意してください。
- (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

本学からの電子メールを受信できるよう、アドレス @stf.teu.ac.jp および@edu.teu.ac.jp の受信を許可してください。受験票発送と同時期に電子メールで「試験会場、スクールバス等についてのご案内」(PDF形式)を送付しますので、必ず確認してください。その電子メールが届かない場合は、迷惑メールフォルダに振り分けられていないか確認してから、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(黒い鉛筆またはシャープペンシル〈HB以上の濃さであること〉、プラスチック製の消しゴム)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がありますので、受験票に記載された**試験開始時刻の30分前までに入室**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。ただし、試験時間の延長は認めません。
5. 昼食は、試験室内の自分の席でとってください。昼食は持参し、ゴミは各自で持ち帰ってください。
6. 試験時間中ならびに面接待機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。
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。
9. マスクの着用については、各個人の判断に委ねることを基本とします。

合格発表

選考結果通知は、受験者全員(欠席者を除く)宛てに速達の簡易書留にて郵送します。合格発表当日に発送しますので、翌日または翌々日の到着となります。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、一切お答えしません。

【合否照会ページについて】

補助的な手段としてインターネット(スマートフォン・パソコンからの閲覧)による合否照会を行います。

合否照会方法

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。

※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。

※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。

※操作方法等のお問い合わせには、一切応じられません。

学費等納入金、納入方法及び入学手続

1. 学費等納入金（2025年度入学者）

メディア学部

コンピュータサイエンス学部

単位：円

2 年次 編入	費 目		1年目		2年目		3年目	
			前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	入 学 金	250,000					
		授 業 料	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000
	諸会費	課 外 活 動 費	10,500					
		同 窓 会 費	6,000					
		学 生 教 育 研 究 災 害 傷 害 保 険 料	2,600					
合 計		947,100	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000	
3 年次 編入	学費	入 学 金	250,000					
		授 業 料	696,000	696,000	714,000	714,000		
	諸会費	課 外 活 動 費	7,000					
		同 窓 会 費	6,000					
		学 生 教 育 研 究 災 害 傷 害 保 険 料	1,750					
合 計		960,750	696,000	714,000	714,000			

応用生物学部

工学部（学科共通）

単位：円

2 年次 編入	費 目		1年目		2年目		3年目	
			前期 (入学手続時)	後期	前期	後期	前期	後期
学費	入 学 金	入 学 金	250,000					
		授 業 料	703,000	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000
	諸会費	課 外 活 動 費	10,500					
		同 窓 会 費	6,000					
		学 生 教 育 研 究 災 害 傷 害 保 険 料	2,600					
合 計		972,100	703,000	721,000	721,000	739,000	739,000	

※応用生物学部のみ

3 年次 編入	学費	入 学 金	250,000				
		授 業 料	721,000	721,000	739,000	739,000	
	諸会費	課 外 活 動 費	7,000				
		同 窓 会 費	6,000				
		学 生 教 育 研 究 災 害 傷 害 保 険 料	1,750				
合 計		985,750	721,000	739,000	739,000		

※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、前納（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。

※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、在學生は同窓会会則第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。

2. 納入方法及び期限

入学時納付金の合計金額を2024年12月10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、2025年10月末日となります。

- 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きをされていても、本学に未着金の場合は手続完了とはなりません。
- 入学時納付期間経過後の入学時納付はどのような事情があっても一切認めません。

3. 入学手続

入学手続についての詳細は、合格者宛てに郵送（選考結果通知とは別便）により通知します。

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。

(1) 入学手続に必要な書類

- ①「誓約書」(本学所定用紙)
- ②「学生証用カード作成依頼書」
所定欄に顔写真(受験票と同一のもの)を貼付してください。卒業まで学生証の写真として使用します。
- ③出願資格となる学校の「成績証明書」(2024年度までの成績が記載されたもの)
- ④出願資格となる学校の「卒業証明書」
- ⑤「退学証明書」(現在在学している大学を中途退学し、本学へ編入学する者のみ)
- ⑥「個人情報の取扱いに関する同意書」(本学所定用紙)
- ⑦「住民票」(外国籍の者のみ)

(2) 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、入学時納付金のうち、入学金を除く授業料・諸会費を返還します。

返還手続についての詳細は、合格者に対して郵送する「入学手続等について」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。

入学前準備教育について

本学では、編入学募集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。

既修得単位の認定について

既修得単位の認定は、本学が定めるところにより、当該出身学校のカリキュラム及び成績等を総合的に判断して以下のとおり単位を認定します。

学 部	2 年次編入の場合	3 年次編入の場合
メディア学部	最大 40 単位を認定します。	最大 80 単位を認定します。
応用生物学部	最大 40 単位を認定します。	最大 80 単位を認定します。
コンピュータサイエンス学部	最大 40 単位を認定します。	最大 80 単位を認定します。
工 学 部 (学科共通)	最大 40 単位を認定します。	—

既修得単位認定の対象となる科目は、原則として、本学授業科目一覧表（2、3 年次編入用）に掲載してある科目です。各学部の授業科目一覧表は、本学 Web サイトから確認できます。なお、出願時に、入学後の単位認定に関するお問い合わせには、一切お答えしません。

試験場案内図

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)

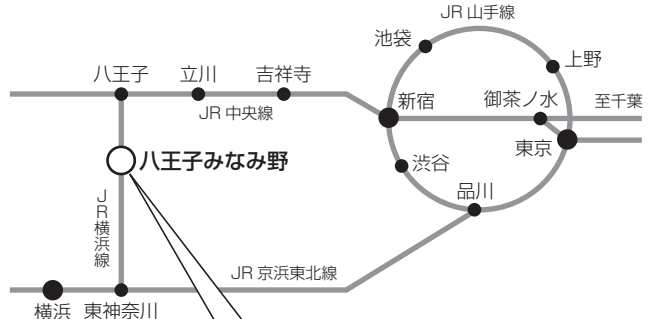
■JR横浜線「八王子みなみ野」駅 西口からスクールバス約12分

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。

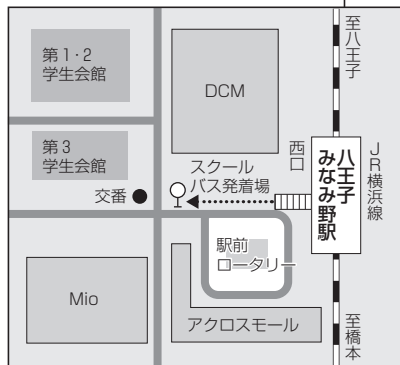
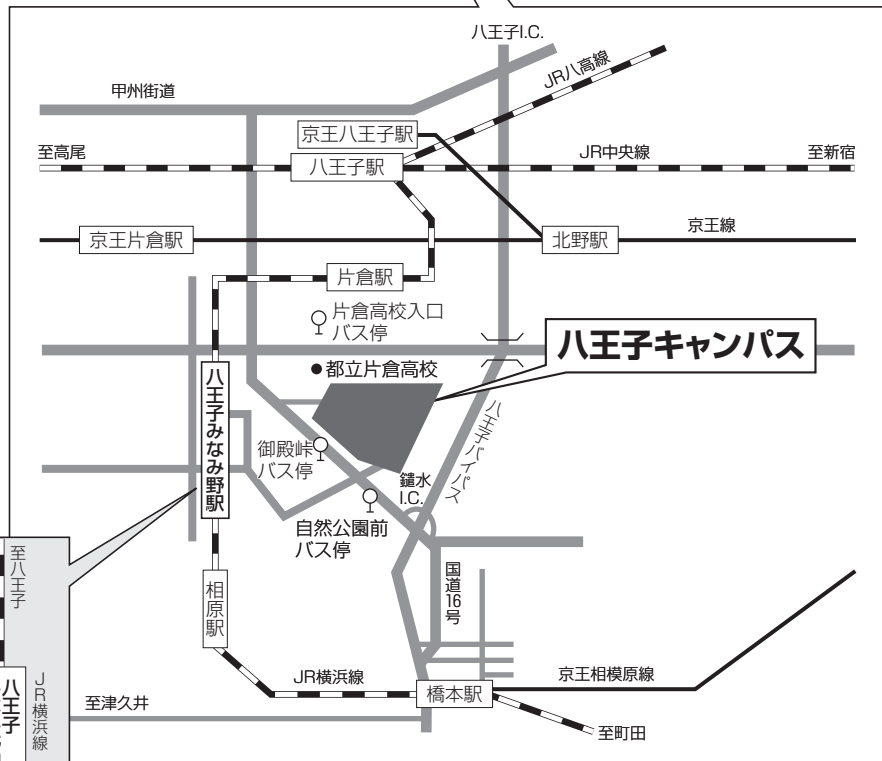
JR八王子駅からの受験生用スクールバスの運行はありません。

- ・試験室等は、試験当日に案内板に掲示します。



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



お問い合わせ先 ※受験票到着後に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。

◎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（八王子キャンパス）

TEL. **042-637-2011** 〈受付時間〉土・日・祝日を除く 10:00～17:00

◎入学手続きについて

◎入学前準備教育について

学務課（八王子キャンパス）

TEL. **042-637-2114** 〈受付時間〉土・日・祝日を除く 10:00～17:00

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/>