



ADMISSIONS OFFICE 2017

2017年度(平成29年度)

AO入試 募集要項

工 学 部
コンピュータサイエンス学部
メディア学部
応用生物学部
デザイン学部

東京工科大学

インターネット出願

ネット割

インターネット出願を
推奨しています。

東京工科大学の基本理念

東京工科大学は1986年(昭和61年)の開学以来、基本理念として、「生活の質の向上と技術の発展に貢献する人材を育成する」を掲げ、この基本理念を実現するために3つの具体的理念を定めています。

基本理念 生活の質の向上と技術の発展に貢献する人材を育成する

基本理念を実現するための3つの具体的理念

1. 実社会に役立つ専門の学理と技術の教育
2. 先端的研究を介した教育とその研究成果の社会還元
3. 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

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。

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。

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。

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。

AO入試で各学部が求める人物像

八王子キャンパス

工学部

機械工学科／電気電子工学科／応用化学科

工学部では、機械工学科、電気電子工学科、応用化学科の各学科で、それぞれの専門分野およびサステナブル工学の知識と技術を身につけます。また、コーオプ教育により実践力と就業力の強化を行い、広い視野での教養と国際性を身につけた世界で通用するエンジニアを育成します。

求める人物像

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。また、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。

八王子キャンパス

コンピュータサイエンス学部

コンピュータ・ソフトウェアコース／システムエンジニアリングコース／ネットワークコース／応用情報コース

実社会や日常生活の質や利便性を向上させる先進的なICT(情報通信技術)の専門知識と技術を身につけた真に有能な人材を育成します。プログラミング能力の涵養を含め、最先端のICTを基礎から順に学ぶことにより、システムエンジニア、Web開発者、ネットワーク技術者、クラウドシステム開発者、さらには、ICTに強いビジネスパーソンなど、21世紀型社会で活躍できる実践的人材を育成します。

求める人物像

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、持続的に発展する社会の実現に貢献する意欲がある人。特にAO入試では、文系理系等の既成の枠にこだわることなく、失敗を繰り返してでも未知のものに果敢に挑戦する人を求めます。

八王子キャンパス

メディア学部

メディアコンテンツコース／メディア技術コース／メディア社会コース

メディア学部では、メディアが運ぶ情報である「コンテンツ」の創作方法、メディアで豊かな生活を提供する「技術」、充実した「社会」の実現のためのメディアの活用の3点に基づき教育を行います。原理や方法を中心とする基礎教育と実践的専門教育を通じて、コミュニケーション能力、論理的思考力、分析・評価能力、問題解決力のある人材を育てます。

求める人物像

メディア分野の学修と研究に強い情熱を持って挑み、メディアの観点から持続可能な社会の実現に意欲のある人を求めます。対象分野は情報通信技術のみならず、音や映像の創作技術、視聴覚、教育・ビジネス・広告等への活用にも及びます。AO入試では、メディアに強い関心を持ち、その意欲を伝えることができる積極性のある人を求めます。

八王子キャンパス

応用生物学部

生命科学・環境コース(2016年4月設置)／医薬品コース(2016年4月設置)／先端食品コース／先端化粧品コース

応用生物学部では、生物に備わるさまざまな省エネルギーで高度な機能を、私たちの生活や地球環境のために役立てていく研究を進めています。最新のバイオテクノロジーに基づく医薬品の開発や環境問題の解決、機能性食品の創製、化粧品の開発など多様な分野で実社会に役立つ人材を育成します。

求める人物像

生物が持つ機能や仕組みをよく理解して、その知識を応用し、人や地球環境に役立てたいと考える人を求めます。加えて、応用生物学部の目標をよく理解し、意欲的に勉学・研究に取り組む人を求めます。

蒲田キャンパス

デザイン学部

工業デザインコース(工業デザイン専攻／空間デザイン専攻) 視覚デザインコース(視覚デザイン専攻／映像デザイン専攻)

デザイン学部では、デザインは社会に役立つ「実学」と考えています。感性教育やスキル教育を通してデザインマインドを身につけ、専門演習や講義により、デザインする知恵を育み、「工業デザイン」「視覚デザイン」のいずれかを専門として学び、社会で活躍するための6つの力「チーム力」「集中力」「提案力」「実現力」「取材力」「発想力」を備えた人材を育成します。

求める人物像

デザインの感性とスキルを学び、「チーム力」「集中力」「提案力」「実現力」「取材力」「発想力」を身につけるための学修に積極的に挑んで自分の夢の実現をめざす人。そのためには、演習実技・学科目ともに強い意欲を持って学修に臨み、デザインの考え方やスキル、知識を身につけ、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。

募集人員

学部	学科	募集人員
工学部	機械工学科	10名
	電気電子工学科	10名
	応用化学科	8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	45名
メディア学部	メディア学科	45名
応用生物学部	応用生物学科	35名
デザイン学部	デザイン学科	70名

選抜方法

●工学部 ●コンピュータサイエンス学部 ●メディア学部 ●応用生物学部

書類審査及び面接試験(基礎学力を問う内容も含む)の結果を総合して選抜。

●デザイン学部

書類審査及び面接試験(学びの意欲を問う内容も含む)の結果を総合して選抜。

スケジュール

出願期間	8月29日(月)～9月20日(火) [出願書類の郵送は締切日消印有効] インターネット出願の登録は、出願期間最終日の17:00まで。
------	---

試験日・試験場	10月1日(土) 面接試験を実施。												
	<table border="0"> <tr> <td>工学部</td> <td>コンピュータサイエンス学部</td> </tr> <tr> <td>八王子キャンパス</td> <td>八王子キャンパス</td> </tr> <tr> <td>メディア学部</td> <td>応用生物学部</td> </tr> <tr> <td>八王子キャンパス</td> <td>八王子キャンパス</td> </tr> <tr> <td>デザイン学部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒲田キャンパス</td> <td></td> </tr> </table>	工学部	コンピュータサイエンス学部	八王子キャンパス	八王子キャンパス	メディア学部	応用生物学部	八王子キャンパス	八王子キャンパス	デザイン学部		蒲田キャンパス	
工学部	コンピュータサイエンス学部												
八王子キャンパス	八王子キャンパス												
メディア学部	応用生物学部												
八王子キャンパス	八王子キャンパス												
デザイン学部													
蒲田キャンパス													

※複数学部への出願はできません。

合格発表日	10月14日(金) 選考結果通知は、この日に本学から簡易書留・速達郵便で発送。
-------	---

入学手続締切日	12月9日(金)
---------	----------

本学では、インターネットを利用した「インターネット出願」を推奨しています。「インターネット出願」は、画面の指示に従って入力するため出願ミスがなく、従来の紙による出願にくらべ、さまざまな経費を削減することができます。本学では、その削減分を入学検定料で還元させていただいています。

「インターネット出願」は、出願内容をインターネットで登録しただけでは、出願手続きは完了しません。必ず、出願期間内に「入学検定料」を納入し、「出願書類」を郵便局窓口から簡易書留・速達で郵送してください。詳しくは、9～12ページをご確認ください。

募集要項

1 選抜方法

[工学部、コンピュータサイエンス学部、メディア学部、応用生物学部]

書類審査及び面接試験(基礎学力を問う内容も含む)の結果を総合して選抜。

[デザイン学部]

書類審査及び面接試験(学びの意欲を問う内容も含む)の結果を総合して選抜。

面接試験

◎試験開始時刻：10時00分

試験開始時刻は、受験番号によって10時00分以降の時刻を指定する場合があります。

受験票を必ず確認し、指定された試験開始時刻の30分前までに集合してください。

2 出願資格

志願する学部を第一志望とし、「志願学部が求める人物像」にふさわしいと自ら考える者で、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2017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2017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2017年3月31日までにこれに該当する見込みの者

3 出願期間、試験場、試験日及び合格発表日

学部	出願期間	試験場	試験日	合格発表日	入学手続締切日
工学部	8月29日(月) ～9月20日(火) [出願書類の郵送は 締切日消印有効] インターネット出願の登 録は、出願期間最終日 の17:00まで	八王子 キャンパス	10月1日(土)	10月14日(金)	12月9日(金)
コンピュータサイエンス学部					
メディア学部					
応用生物学部					
デザイン学部		蒲田 キャンパス			

4 出願書類

①インターネット出願票

②出身学校の調査書(2016年8月1日以降に発行されたもの)〈開封厳禁〉

2017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。

●2017年3月卒業見込みの方は、調査書に「2017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。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。

5 入学検定料

入学検定料：インターネット出願 30,000円

- (1) インターネット出願では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お振り込みは利用できません。
(11ページ「入学検定料の支払い方法」参照)
- (2) 入学検定料の支払いには、別途手数料が必要です。
- (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。
- (4) 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簡易書留・速達で郵送してください。

6 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**市販の角2(A4が折らずに入るサイズ)封筒**に入れ、**簡易書留・速達扱い**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) **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) 出願にあたり個別の入学資格審査を必要とする者は、出願受付開始日の20日前までに入試・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) 身体の障がい等により、受験及び修学に際して特別な配慮を必要とする場合は、必ず出願前に入試・アドミッションオフィスセンター(TEL.042-637-2011)までお問い合わせください。

7 出願方法

出願はインターネットによる登録、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。
(9ページ「インターネット出願の流れ」参照)

8 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

※印刷した「宛名ラベル」をご利用ください。 ※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。
(9ページ「インターネット出願の流れ」参照)

9 受験票

受験票は、9月27日(火)13:00から印刷できます。「マイページ」にアクセスし、A4サイズの用紙に「受験票」を印刷してください。
(9ページ「インターネット出願の流れ」、10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、志望学科、氏名、フリガナ、性別、試験日、試験場
受験票(B): 受験番号、志望学科、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**。
 - ① 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。
 - ② 写真は[受験票貼付用1枚+入学手続時1枚=計2枚]が必要です。あらかじめ同一の写真を用意しておくとう便利です。
なお、入学手続時用の1枚は、学生証の写真として卒業まで使用します。
- (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。

10 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。

【試験当日の注意事項】

- (1) 筆記用具を持参してください。
- (2) **受験票を持参し、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、**試験開始時刻の30分前までに試験室等に入室し、係員の指示を待ってください。**
- (4) **試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後20分以内の遅刻に限り、受験を認めます。**
- (5) **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。
- (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。

11 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**簡易書留・速達**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・電子メール等で可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(<http://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。

※合否照会ページは、合格発表日の11:00から3日間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。

※「マイページ」からも合否照会ができます。

学費等納入金、納入方法及び入学手続

工学部 (2017年度入学者)

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	673,000	673,000	688,000	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000
諸会費	課外活動費	14,000							
	同窓会費	6,000							
	学生教育研究 災害傷害保険料	3,300							
合計		946,300	673,000	688,000	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000

コンピュータサイエンス学部 (2017年度入学者)

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	648,000	648,000	663,000	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000
諸会費	課外活動費	14,000							
	同窓会費	6,000							
	学生教育研究 災害傷害保険料	3,300							
合計		921,300	648,000	663,000	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000

メディア学部 (2017年度入学者)

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	648,000	648,000	663,000	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000
諸会費	課外活動費	14,000							
	同窓会費	6,000							
	学生教育研究 災害傷害保険料	3,300							
合計		921,300	648,000	663,000	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000

応用生物学部 (2017年度入学者)

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	673,000	673,000	688,000	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000
諸会費	課外活動費	14,000							
	同窓会費	6,000							
	学生教育研究 災害傷害保険料	3,300							
合計		946,300	673,000	688,000	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000

デザイン学部 (2017年度入学者)

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	課外活動費	14,000							
	同窓会費	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願いは一切していません。

※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、実験実習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・集中実技費等は、授業料に含まれています。ただし、実験・実習・集中実技に関わる交通費、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おります。

納入方法及び期限

入学時納付金の合計金額を2016年12月9日(金)までに一括納入してください。

なお、1年後期分授業料の納入は、2017年10月となります。

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)にてお知らせします。

(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」(学費振込用紙の上段を切り離してください。)

受験票に貼付したものと同一の写真1枚を所定欄に貼ってください。卒業まで学生証の写真として使用します。

③出身学校の「卒業証明書」

④「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)

⑤「個人情報の取扱いに関する同意書」(本学所定用紙)

⑥「住民票」(外国籍の者のみ)

(2) 入学辞退による授業料等返還について

入学手続完了後、やむを得ない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・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、合格者宛てに送付する「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。表彰学生には、授業料の一部を援助することを目的として、表彰の種類に応じて所定の奨励金を支給します。

●スカラシップ制度

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、スカラシップ制度を実施しています。これは、本学の一般入学試験での成績上位合格者に、年額73～120万円の奨学金を最長4年間給付する制度で、返還の義務はありません。AO入試での入学決定者も、一般入学試験に出願し、スカラシップ制度にチャレンジすることができます。詳細は、2017年度一般選抜募集要項でご確認ください。

入学準備ガイダンスについて

本学では、入学時から円滑に充実した学生生活が送れるように、入学予定者に対して「入学の心構え」「大学での学び」「学生生活の過ごし方」等についてのガイダンスを実施します。また、保護者対象にも本学の学生支援、就職支援体制等についての説明会を開催します。

●2017年度入学生対象「入学準備ガイダンス」日程

工学部、コンピュータサイエンス学部、メディア学部、応用生物学部:2016年11月26日(土) 八王子キャンパスにて実施

デザイン学部:2016年12月18日(日) 蒲田キャンパスにて実施

合格者には別途詳細をお知らせします。

入学前準備教育について

東京工科大学では、AO入試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

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(本冊子) ※本学Webサイトからも閲覧できます。
- ✓ 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)
- ✓ 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(<http://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」「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。支払い方法は、11ページをご参照ください。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サイズ用の紙に印刷

STEP 5 「インターネット出願票」などを印刷

「マイページ」から、出願書類をA4サイズ用の紙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

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封筒に、出願書類を封入し、郵便局から、「簡易書留・速達」で郵送してください。「本人控え」は郵送不要です。(4ページ「4.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サイズの
用紙に印刷

STEP 7 受験票の印刷

受験票は、9月27日(火)13:00から印刷できます。

「マイページ」にアクセスし、A4サイズ用の紙に「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、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



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」から「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」)の印刷
- 出願書類の到着状況
- 受験票の印刷
- 選考結果の確認

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」「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

- Internet Explorer 10.x、11.x(互換表示非推奨)
- Google Chrome 最新バージョン
- Microsoft Edge
- Safari 最新バージョン

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「マイページ」から印刷した「宛名ラベル」を貼付し、郵便局の窓口から簡易書留・速達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、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。

受験票は、9月27日(火)13:00から印刷できます。

「マイページ」にアクセスし、A4サイズの用紙に「受験票」を印刷してください。

入学検定料の支払い方法

コンビニエンスストア						Pay-easy (ペイジー)	クレジット
セブン-イレブン 店頭レジ	デイリーヤマザキ ヤマザキ デイリーストア スリーエフ 店頭レジ	ローソン ミニストップ Loppi	ファミリーマート Famiポート	サークルKサンクス Kステーション	セイコーマート クラブステーション	Pay-easy 利用ATM ※1	VISA MasterCard JCB AMERICAN EXPRESS Diners Club International 出願登録と 同時に決済 ※4
レジで 「インターネット 代金支払」と 伝える	レジで 「オンライン決済」と 伝える	「各種サービス メニュー」を 選択	「コンビニで お支払い」を 選択	「各種支払い」を 選択	「インターネット 受付各種 代金お支払い」を 選択	「税金・料金 払い込み」などを 選択	「クレジット決済へ」を 選択
払込票番号を 伝える	タッチパネルに オンライン 決済番号を 入力	「各種代金・ インターネット受付・ スマートビット (Smart Pit)/ クレジット等のお 支払い/Amazon等 受取り」を選択	「各種代金 お支払い」を 選択	「11ケタの番号を お持ちの方」を 選択	オンライン 決済番号 入力	収納機関番号を 入力	「カード番号」 「有効期限」 「セキュリティコード」を 入力
		「各種代金 お支払い」 を選択	「番号入力画面 に進む」 を選択	「マルチペイメント サービス」を選択			
		「マルチペイメント サービス」を選択	お客様番号入力	お客様番号入力			
		お客様番号・ 確認番号入力	確認番号入力	確認番号入力			
		お客様番号・ 確認番号入力	確認番号入力	確認番号入力			
支払い内容確認	支払い内容確認	支払い内容確認	支払い内容確認	支払い内容確認	支払い内容確認	支払い内容確認	支払い内容確認
レジで検定料を 現金で支払う ※2	発行された申込券(受付票)をレジへ持参し、検定料を現金で支払う ※2 申込券(受付票)発行後は30分以内にレジにて支払ってください				「現金または キャッシュカード」を 選択し支払う ※2	「購入」を選択	
領収書(レシート形式)を 必ず受け取る ※3	取扱明細兼領収書を必ず受け取る ※3				ご利用明細票 を必ず受け取る ※3	購入処理の完了	

※1 利用可能なATMはペイジーのサイトの「ATMから支払える金融機関を探す」からご確認ください。
ペイジー <http://www.pay-easy.jp/where/index.html>

※2 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。

Q & A

インターネット出願について

Q1. スマートフォンやタブレットから出願はできますか。

A. 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。

Q2. インターネット出願はいつすればいいですか。

A. 出願期間中(最終日は、17:00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。

A. 出願内容を入力し、「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。登録ミスによる出願内容(志願学部・学科等)の変更はできませんので、充分注意してください。

Q4. インターネットで出願内容を登録しただけで、出願は完了しますか。

A. いいえ。入学検定料をお支払いいただいた後に書類の郵送が必要です。

Q5. 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. 「マイページ」で出願内容を確認することができます。

Q6. 受験票が届きません。

A. 受験票は郵送しません。各自で印刷してください。
受験票は9月27日(火) 13:00から印刷できます。「マイページ」にアクセスし、A4サイズの用紙に「受験票」を印刷してください。

Q7. インターネット環境が整いません。どのように出願すればいいでしょうか。

A. 東京工科大学 出願受付係で、電話による入力代行の取扱いを出願締切3日前まで行います。出願期間中(月～金曜日/9:00～18:00) 050-3786-4301に連絡してください。また、郵便・FAX等による出願内容確認を行いますので、インターネット出願よりも出願処理に時間がかかります。出願期間中、なるべく早めに出願してください。なお、入力代行による出願では、入学検定料を還元いたしませんので、入学検定料は33,000円となります。

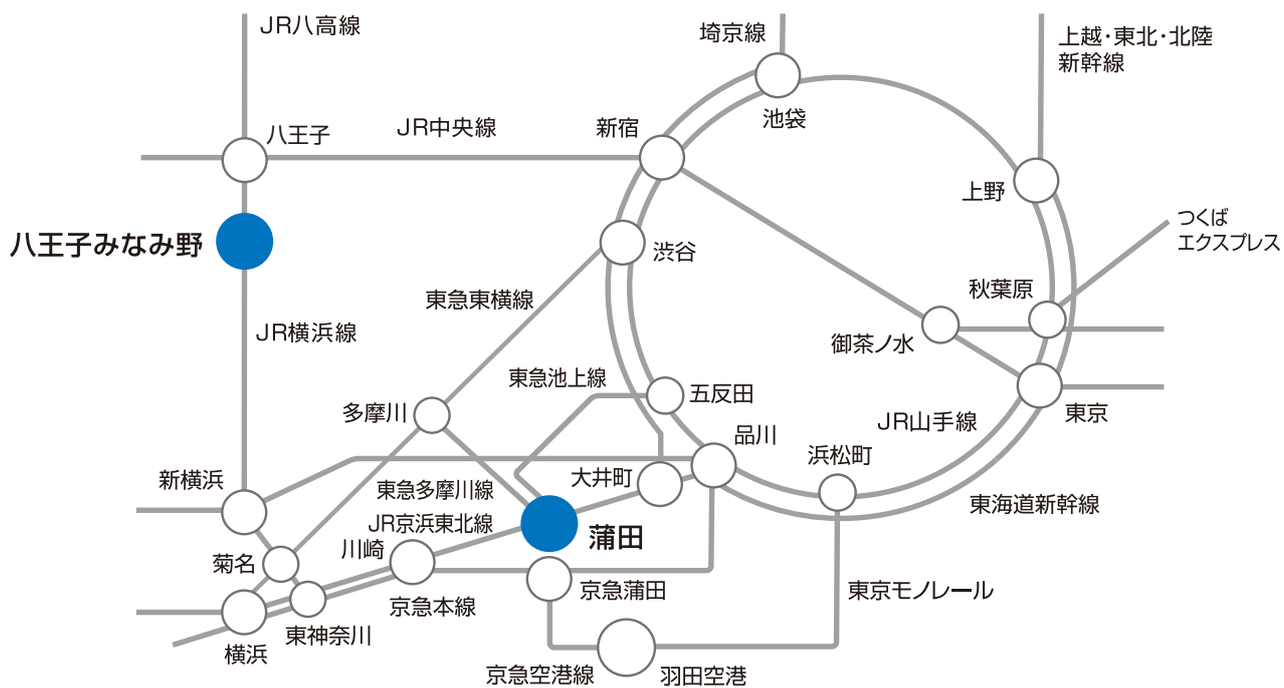
出願について

Q. AO入試が不合格だった場合でも、一般入試を再度受験することは可能ですか。

また、AO入試の成績が一般入試に影響しますか。

A. AO入試が不合格だった場合でも、一般入試の受験は可能です。また、入試区分ごとに合否判定をしますので、AO入試の成績は影響しません。

試験場 アクセスマップ



約38万㎡の敷地を誇る八王子キャンパス

八王子キャンパス

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



学園創立70周年を記念して蒲田キャンパスの再整備が進行中
(2016年6月完成予定)

蒲田キャンパス

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

本学試験場 試験室等は、試験当日に案内板に掲示します。

八王子キャンパス

〒192-0982
 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5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)を利用することもできます。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。

東京駅から約65分

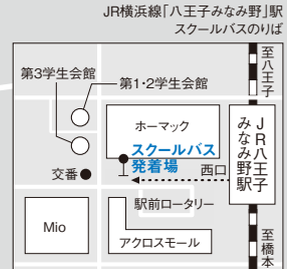
東京駅 [JR中央線] → 八王子駅 [JR横浜線] → 八王子みなみ野駅

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47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



蒲田キャンパス

〒144-8535
 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

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。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 月～金曜日 9:00～18:00

◎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 月～金曜日 9:00～18:00

◎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(八王子キャンパス)

TEL.042-637-2011 〈受付時間〉月～金曜日 9:00～17:00

◎入学手続きに関すること

学務課(八王子キャンパス) TEL.042-637-2114

●工学部 ●コンピュータサイエンス学部 ●メディア学部 ●応用生物学部

〈受付時間〉
月～金曜日 9:00～17:00

学務課(蒲田キャンパス) TEL.03-6424-2116

●デザイン学部 ●医療保健学部

OPEN CAMPUS

八王子キャンパス

7月17日(日) 8月7日(日) 8月28日(日)

7/17はAO入試対策講座も開催!

蒲田キャンパス

7月24日(日) 8月6日(土) 8月27日(土)

7/24はAO入試対策講座も開催!

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)

●工学部[機械工学科/電気電子工学科/応用化学科]
●コンピュータサイエンス学部 ●メディア学部 ●応用生物学部

【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)

●デザイン学部
●医療保健学部
[看護学科/理学療法学科/作業療法学科/臨床工学科/臨床検査学科]

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。

・入学者選抜にかかわる業務及び統計集計 ・出身学校等への試験結果報告 ・入学前準備教育にかかわる業務

※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 (月～金曜日 9:00～17:00)

URL <http://www.teu.ac.jp/>

DIGITAL 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

