

2017年度

(平成29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

TOKYO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## 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

# 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

### 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。

# 募集要項

## 1. 募集人員

学 部	学 科	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	15名	9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	18名	12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) 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。

## 2. 入試日程

出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表 日	入 学 手 続 締 切 日
2016年 9月29日(木)～10月6日(木) (締切日消印有効)	2016年 11月12日(土)	2016年 11月25日(金)	2016年 12月9日(金)

## 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。

- (1) 大学、短期大学及び高等専門学校を卒業した者ならびに2017年3月までに卒業見込みの者。
- (2) 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2017年3月までに修了見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)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。
- (4) 学士の学位を有する者及び2017年3月までに取得見込みの者。
- (5) 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2017年3月までに修了見込みの者。
- (6) 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2017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。

- (1) 大学、短期大学及び高等専門学校を卒業した者ならびに2017年3月までに卒業見込みの者。
- (2) 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2017年3月までに修了見込みの者。
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)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。
- (4) 学士の学位を有する者及び2017年3月までに取得見込みの者。
- (5) 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2017年3月までに修了見込みの者。
- (6) 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2017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

出 願 書 類	摘 要
① 出 願 票 (本学所定用紙)	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 編 入 学 志 願 理 由 書 (本学所定用紙)	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。
③ 卒 業 ( 見 込 ) 証 明 書 専 門 士 称 号 の 取 得 ( 見 込 ) 証 明 書 在 学 証 明 書 等	出身学校所定のもの。 ・出願資格(1)の者は卒業(見込)証明書 ・出願資格(2)の者は専門士称号の取得(見込)証明書又は、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)の者は卒業(修了)証明書 ・出願資格(4)の者は大学評価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)の者は修了(見込)証明書(学位を証明するもの) ・出願資格(6)の者は在学証明書
④ 成 績 証 明 書	出身学校所定のもの、単位数の記載のあるもの。 注：在学中の者は2016年度前期までの成績が記載されたもの。
⑤ 高等学校の卒業証明書	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および大学入学資格検定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)	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。 注：在学中の者のみ提出してください。
⑦ 授 業 要 覧	修得単位認定審査を受けようとする授業科目の授業内容、単位等が記載された要覧(シラバス等)

※証明書の発行日はすべて3か月以内のものとなります。

## 2. 入学検定料：33,000円（振込手数料はご負担ください）

銀行のATMから振り込み、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。

※キャッシュカードを使用して振り込む場合、ご利用明細票に取引後の口座残高が表示されることがあるので、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。

振込先：次の4つの振込先いずれも可です。

三菱東京UFJ銀行	八王子支店	普通 1001202
	八王子中央支店	普通 0400015
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) カタヤナギガク 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。

### 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「出願用宛名ラベル（K係）」を貼付してください。  
必ず、「簡易書留・速達」で出願期間内（締切日消印有効）に郵便局の窓口から郵送してください。（日本国外の場合は航空便にて郵送）  
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) 出願書類及び入学検定料は、一切返還しません。
- (5) 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。
- (6) 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。

## 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、11月9日（水）までに到着するように「受験票」を郵送します。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。

- (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、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、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。**
  - 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+入学手続時用1枚=計2枚]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。

## 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. 受験票ならびに筆記用具（黒鉛筆〈H、F、HBのいずれか〉、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、係員の指示を待ってください。（9時30分から入室できます。）
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）
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。
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。

## 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。



# 学費等納入金、納入方法及び入学手続

## 1. 学費等納入金（2017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		250,000						
	授 業 料		663,000	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000	
	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			932,100	663,000	681,000	681,000	699,000	699,000	
3 年次 編入	学 費	入 学 金	250,000						
		授 業 料	681,000	681,000	699,000	699,000			
	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			945,750	681,000	699,000	699,000			

●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		250,000						
	授 業 料		688,000	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000	
	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			957,100	688,000	706,000	706,000	724,000	724,000	

※応用生物学部のみ

3 年次 編入	学 費	入 学 金	250,000				
		授 業 料	706,000	706,000	724,000	724,000	
	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			970,750	706,000	724,000	724,000	

※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。

※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。



## 2. 納入方法及び期限

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

なお、1年目後期分授業料の納入は、2017年10月となります。

## 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。

### (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出願資格となる学校の「成績証明書」(2016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、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、入学手続時納入金のうち、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。

## 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。

### ●2017年度編入学生対象「入学準備ガイダンス」日程:2016年12月11日(日)

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

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。

# 試験場案内図

## 八王子キャンパス 試験室等は、試験当日に案内板に掲示します。

### ● 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

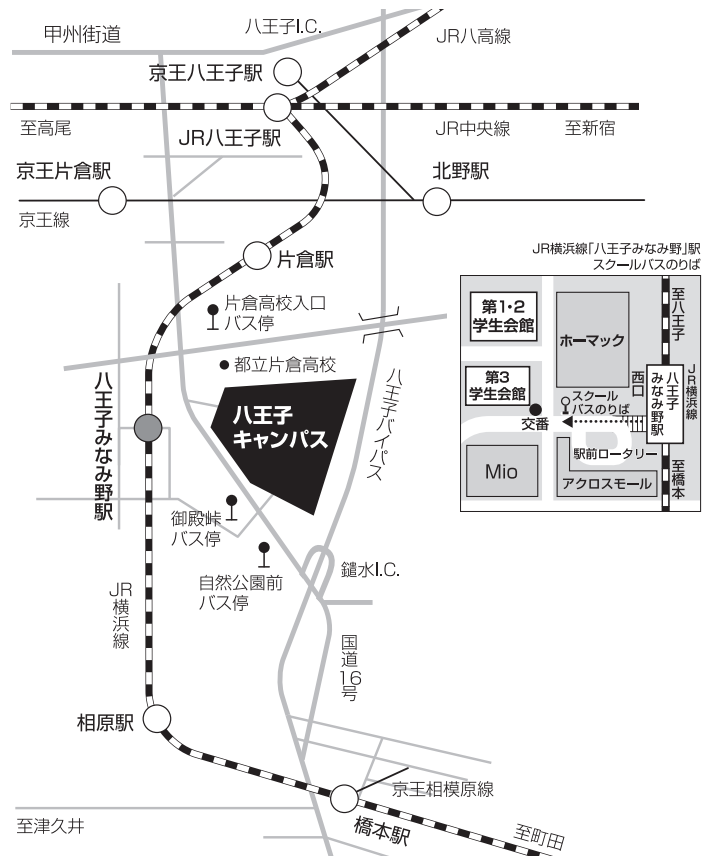
東京駅「JR中央線」→八王子駅  
「JR横浜線」→八王子みなみ野駅

#### 新宿駅から約50分

東京駅「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



お問い合わせ先

◎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

◎入学手続きについて

◎入学準備ガイダンス及び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〉月～金曜日 9:00～17:00

〈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。

- ・入学者選抜にかかわる業務
- ・入学前準備教育等にかかわる業務

※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

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

平日（月～金）9:00～17:00

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