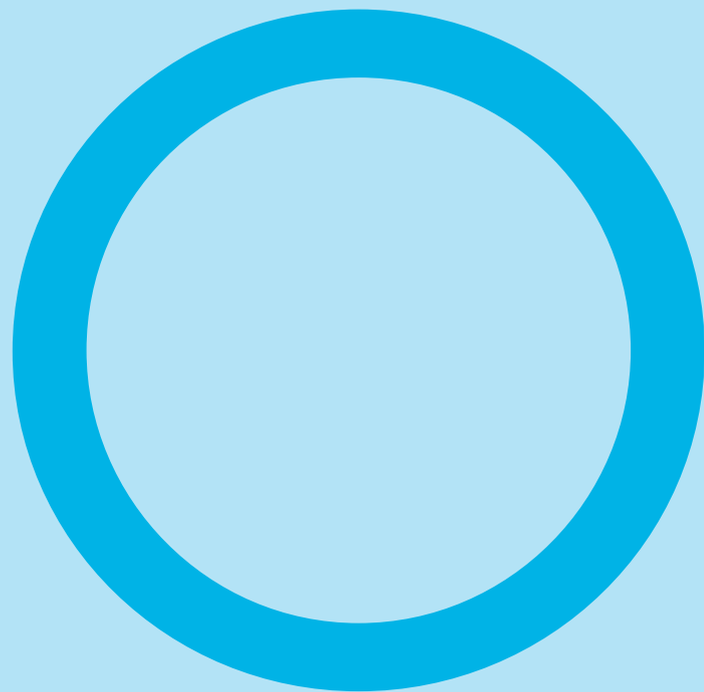


A

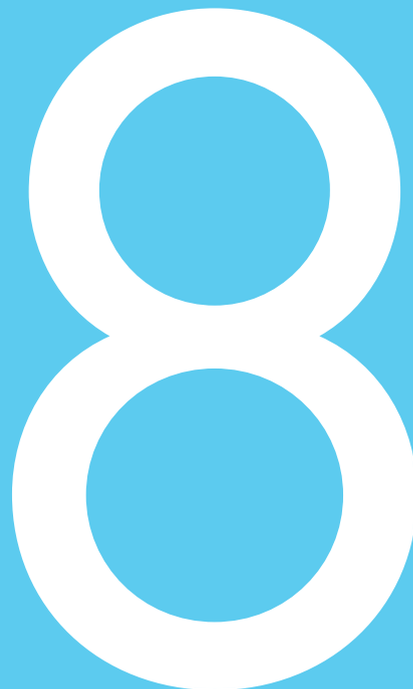


デザイン学部は、
全国8都市に試験場を設置

面接重視のAO入試

インターネット出願

ネット割 導入



2015年度(平成27年度) 8月AO入試募集要項

デザイン学部／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

東京工科大学

東京工科大学の基本理念

東京工科大学では、昭和61年(1986年)の開学以来、教育の原点である大学のあり方や教職員一人ひとりの判断や行動の基軸として、以下の基本理念と基本理念を実現するための3つの具体的理念を掲げています。

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

こうした理念のもと、それぞれの学部・学科で学生の個性を尊重しながら、創造性、自立性、実学、ICTスキル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しています。

東京工科大学のアドミッションポリシー(入学者受入方針)

- 1 各専門分野の学修と研究に強い意欲を持って挑み、自己成長と自分の夢の実現をめざす人
- 2 豊かな教養と人間性を育み、社会に寄与する姿勢を持ち、持続的に発展する社会の実現に貢献する人

◎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、自己成長をして自分の夢の実現をめざす人。
豊かな教養と人間性を育み、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、
持続的に発展する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、自己成長をして自分の夢の実現をめざす人。
豊かな教養と人間性を育み、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、自己成長をして自分の夢の実現をめざす人。
豊かな教養と人間性を育み、メディアを活用した新たな価値やサービスを創造し、
持続的に発展する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、自己成長をして自分の夢の実現をめざす人。
豊かな教養と人間性を育み、医療、環境、食品、化粧品などの産業社会で自立して活躍し、
持続的に発展する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

蒲田キャンパス

デザイン学部

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)
工業デザインコース(空間デザイン専攻/工業デザイン専攻)

感性教育

感性を呼び起こし豊かに育む

スキル教育

多様なメディアに対応するためのデジタル技術を学ぶ

専門教育

高度な専門性と社会で活躍できる力を育成

求める人物像

- デザイン学部の特色を理解し、強い興味と熱意を持つ人
- デザインのための豊かな感性と社会に適応したスキルを身につけようとする人
- デザインを学ぶために一定レベル以上の感性などの資質を備えていること
- デザインを学ぶために一定レベル以上の学力を備えていること

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

実社会や日常生活に役立つ先端的なICT(情報通信技術)の専門知識と技術を身につけた有能な人材を育成します。最先端のICTを学ぶことで、新しい先端の技術や情報・社会システムを創造するICTスペシャリストやシステムエンジニア、さらにはICTに強いビジネスパーソンなど、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

先端ICTの学修に意欲的に取り組む人。先端ICTを活用して、社会的に価値ある斬新なソフトウェア、多くの人に使われる情報通信端末活用システムなど、革新的な情報システムを自らの手で創造したい人。さらには、ICTを駆使するビジネスパーソンとして、あるいは、生活者・消費者の目線で安心・安全な情報化社会の実現をめざす技術者として社会に貢献したい人を求めます。

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学の3要素に基づき教育を行います。3要素とは、メディアが運ぶ情報を創作表現する「コンテンツ」、豊かな生活を提供するメディアを創造する「技術」、メディアを活用して充実した社会を築く「社会」をさします。具体性のある基礎教育と実践的演習などの専門教育を通じて、実社会で活躍できる人材を育てます。

求める人物像

メディア学の学修と研究に強い情熱を持って挑み、夢の実現をめざす人、豊かな教養と人間性を育み、メディアを活用して社会を変えていこうとする意欲のある人を求めます。メディアは人と人を結ぶものであり、求める興味の範囲は情報通信技術のみならず、音や映像などの創作・提示・知覚、教育やビジネスへの活用、文化にまで及びます。

八王子キャンパス

応用生物学部

バイオテクノロジーコース/環境生物コース/先端食品コース/先端化粧品コース

応用生物学部がめざしているのは、生物に備わるさまざまな機能を、我々の生活や地球環境のために役立てていくことです。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、機能性食品の創製や化粧品の開発など、多彩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、その知識を技術として応用し、人に役立つものを実現させる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。

募集人員

学 部	学 科	募集人員	選抜方法
デザイン学部	デザイン学科	50名	書類審査、提出課題審査及び面接試験の結果を総合して選抜
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	25名	
メディア学部	メディア学科	25名	
応用生物学部	応用生物学科	20名	

スケジュール

出願期間	8月1日(金)～8月8日(金) [消印有効]
------	------------------------



試験日・試験場 <small>※複数日の出願及び複数学部への出願はできません。</small>	8月29日(金)、30日(土)、31日(日) <small>面接試験を実施します。</small>
	デザイン学部 _____ 8月29日(金) 札幌、仙台、新潟、長野、静岡、広島、福岡 8月31日(日) 蒲田キャンパス
	コンピュータサイエンス学部 _____ 8月30日(土) 八王子キャンパス
	メディア学部 _____ 8月30日(土) 八王子キャンパス
	応用生物学部 _____ 8月30日(土) 八王子キャンパス



合格発表日	9月12日(金) <small>選考結果通知は、この日に本学から簡易書留・速達郵便で発送します。</small>
-------	--------------------------------------------------------------------



入学手続締切日	12月9日(火)
---------	-----------------

選抜方法

デザイン学部

書類審査、提出課題審査及び面接試験の結果を総合して選抜

●提出課題

①、②いずれかの提出課題を選択し、出願票(インターネット出願確認票または紙の出願票)、出身学校の調査書とともに出願期間中に郵送してください。

①[文章提出]課題

[文章提出]課題シートに記載の「この大学やデザイン学部を選んだ理由及び入学後に学びたいテーマ、分野」と「将来(大学卒業後)の進路希望」をそれぞれ400字以内(合計800字以内)で記述し提出してください。

※課題シートは、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●8月AO入試から印刷してください。

②[作品提出]課題(A4サイズの作品2点)

過去に自分で制作した「デッサン」「イラスト」「まんが」「絵画」「写真」「ポスター」「立体作品の平面資料」などのA4サイズの作品2点を提出してください。(本学所定の課題シートはありません)

[作品提出]課題について…作品はA4サイズ(実物、複写、プリントアウトしたもの、いずれも可)の平面に限ります。作品の裏面には、氏名と生年月日を必ず記入してください。また、事前に本学のオープンキャンパスや出張授業等で実技相談を受けた作品でも構いません。

●面接試験 試験日当日に実施します。

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(講義と面接)の結果を総合して選抜

●面接試験 試験当日に実施します。

面接試験は、講義と面接で評価をします。志願学部ごとに45分間の講義を行い、講義終了後、ノートを整理する時間(15分)を設けます。面接は、講義内容についての質問を含みます。

学部	講義テーマ	講義内容
コンピュータサイエンス学部	「コンピュータの話し」	私たちが日常的に使っているコンピュータ。その歴史は浅くまだ半世紀しかたっていない。しかしながら、私たちの生活は今やコンピュータなしでは成り立たない。この講義では、コンピュータサイエンスの観点から、コンピュータの発展を歴史的に説明する。特に、コンピュータの発展の背後には、社会的必要性、関連技術の発展、人間の夢などが深くかかわっていることにも言及しつつ、コンピュータの将来について展望する。
メディア学部	「メディア学」について	「メディア学」とは何かについて、いくつかの話題を取り上げて解説する。この講義では、メディア学部の学びのうち、特に基礎学問を中心に解説を行う。この講義の内容は、高校における基本授業科目である国語、英語、数学、理科、地歴の知識の範囲で十分理解できるものとし、特別な専門知識は必要としない。ただし、講義を理解して聞き取る力、論理的に考える力は必要とする。
応用生物学部	「生命科学の話し」	応用生物学部では、最先端のバイオテクノロジーを駆使することによって、医療や環境、エネルギーなどにおける様々な問題を解決し、生活の質の向上と技術の発展に貢献することをめざしている。このためには、まず基盤となる生命の仕組みを十分に理解することが極めて重要である。この講義では、生命現象にかかわる様々な事柄について解説する。

評価の基準

- 講義内容を理解する基礎学力はあるか。
- 講義の内容をノートにまとめることができるか。
- 講義のポイントをとらえることができ、要約することができるか。
- 講義内容の質問に対して、受け答えができるか。

講義中は、筆記用具(黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム)のみ机に出すことを許可します。ノートは、大学で用意する所定の用紙を配付します。講義内容についての質問は受け付けません。

募集要項

1 選抜方法

[デザイン学部] 書類審査、提出課題審査及び面接試験の結果を総合して選抜。

[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（講義と面接）の結果を総合して選抜。

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2015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2015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2015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、試験日及び合格発表日

出願期間	試験日	合格発表日
2014年8月1日(金)～8月8日(金) [消印有効]	デザイン学部	2014年8月29日(金) 8月31日(日)
	コンピュータサイエンス学部	2014年8月30日(土)
	メディア学部	
	応用生物学部	
		2014年9月12日(金)

※8月9日(土)～17日(日)は全学休業期間のため、お問い合わせはお受けできません。

4 試験場

試験場の詳細は、11・12ページをご確認してください。

試験日	学部	試験場
2014年8月29日(金)	デザイン学部	札幌、仙台、新潟、長野、静岡、広島、福岡
2014年8月30日(土)	コンピュータサイエンス学部	八王子キャンパス
	メディア学部	
	応用生物学部	
2014年8月31日(日)	デザイン学部	蒲田キャンパス

5 面接試験

●面接試験開始時刻：[学外試験場]10:00 [本学試験場:蒲田キャンパス・八王子キャンパス]10:00

面接試験開始時刻は、受験番号によって10:00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、指定された面接試験開始時刻の30分前までに集合してください。

【試験日当日の流れ】

デザイン学部志願者

受験票に記載してある面接試験開始時刻
30分前までに集合



面接試験(15分)



終了・解散

コンピュータサイエンス学部・メディア学部・応用生物学部志願者

受験票に記載してある面接試験開始時刻
30分前までに集合



面接試験

講義(45分)
ノート整理(15分)



面接(15分)



終了・解散

出願方法

出願方法は、①[インターネット出願]と②[紙の出願票]による出願の2通りあります。いずれかの方法を選んで出願してください。インターネット出願すると、入学検定料が割引されます。

① [インターネット出願]

STEP 1

「インターネット出願」ページにアクセス

インターネットに接続できるパソコンとプリンタを用意し、本学Webサイトにアクセス ▶ インターネット出願 ▶ ガイダンスページへ進んでください。

STEP 2

必要事項を入力

ガイダンスページをよく読んでから、ガイダンスページ上部「出願手続き」をクリックし、画面の指示に従って入力してください。

STEP 3

入学検定料の支払い(コンビニ支払のみ)

支払可能なコンビニエンスストアから、30,000円をお支払いください。※別途、決済手数料400円がかかります。

STEP 4

出願書類の郵送

- インターネット出願確認票(大学提出用)
インターネット出願確認票(大学提出用)の印刷方法は本冊子13ページを参照してください。
 - 出身学校の調査書:本冊子7ページを参照
 - 提出課題:デザイン学部志願者のみ
- 以上を市販の角2(A4が折らずに入るサイズ)封筒に封入し、宛名面には必要事項を記入した「宛名ラベル」を貼付し、必ず「簡易書留・速達」で出願期間内(締切日消印有効)に郵送してください。

STEP 5

受験票を印刷

(インターネット出願した方には「受験票」の郵送は行いません)

8月25日(月)以降、「受験票」を印刷してください(本冊子13ページ参照)。受験票の所定の箇所に「顔写真」を貼付し、試験日当日持参してください。

② [紙の出願票]による出願

STEP 1

紙の出願票を印刷

インターネットに接続できるパソコンとプリンタを用意し、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 ▶ 8月AO入試 ▶ 印刷(「出願票」、「出願票の記入例」、「宛名ラベル」を印刷します)。

STEP 2

必要事項を記入

紙の出願票と一緒に印刷される「出願票の記入例」を参照しながら、もれなく記入してください。

STEP 3

入学検定料の支払い(銀行窓口のみ)

出願票に記載してある4つの振込先銀行から1つを選び、お近くの銀行の窓口から33,000円をお振込みください。

STEP 4

出願書類の郵送

- 出願票(A票):入学検定料の銀行収納印があるもの
 - 出身学校の調査書:本冊子7ページを参照
 - 提出課題:デザイン学部志願者のみ
- 以上を市販の角2(A4が折らずに入るサイズ)封筒に封入し、宛名面には必要事項を記入した「宛名ラベル」を貼付し、必ず「簡易書留・速達」で出願期間内(締切日消印有効)に郵送してください。

STEP 5

受験票

紙の出願票で出願した方には、8月27日(水)までに到着するように「受験票」を郵送します。受験票の所定の箇所に「顔写真」を貼付し、試験日当日持参してください。

1 出願手続

①インターネット出願確認票(大学提出用)または、出願票(A票※入学検定料の銀行収納印があるもの)

②出身学校の調査書

2015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。

●2015年3月卒業見込みの方は、調査書に「2015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。

上記書類はいずれも2014年7月1日以降に発行されたものに限りです。

③提出課題(デザイン学部のみ)

※[文章提出]課題の課題シートは、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➡8月AO入試から印刷してください。

【インターネット出願の場合】

(1)インターネット出願に必要な事項の入力が完了しないと「入学検定料の支払い」には進むことはできません。

(2)インターネット出願の場合は、コンビニエンスストアからのお支払いのみになります。銀行窓口、ATM、インターネットバンキングは利用できません。

(3)支払い可能なお近くのコンビニ(13ページ 4 参照)からお支払いください。

(4)領収書(レシート、バウチャー等)は大切に保管してください。出願書類に同封してはいけません。

【紙の出願票による出願の場合】

(1)本学所定の振込用紙(出願票と一連綴り)により**銀行の窓口で「電信扱い」により振り込んでください**。ATM、インターネットバンキングは利用しないでください。

(2)振り込み後、取扱銀行収納印欄の「A」「B」「C」のすべてに銀行収納印が押されていることを確認してください。

(3)入学検定料納入の銀行取扱期限は出願期限と同じですが、出願書類の郵送期間を考慮して早めに手続きをしてください。

(4)入学検定料領収書(B票)は切り取って大切に保管してください。出願書類に同封してはいけません。

(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)**インターネット出願した方も、出願期間内(締切日消印有効)に出願書類(上記「1.出願書類」参照)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日前までに入試課(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、必ず出願前に入試課(TEL.042-637-2011)までお問い合わせください。

2 出願書類の送付先

〒211-8691 日本郵便株式会社 中原郵便局 私書箱41号 東京工科大学 願書受付センター

※印刷した「宛名ラベル」をご利用ください。 ※蒲田キャンパス、八王子キャンパスへ送付しないようご注意ください。

3 受験票

インターネット出願した方は、8月25日(月)以降、「受験票」を印刷してください(本冊子13ページ参照)。

紙の出願票で出願した方には、8月27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、入試課(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、合否照会番号

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、入試課(TEL.042-637-2011)まで連絡してください。

4 受験に際しての注意

【試験日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。

【試験日当日の注意事項】

(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、**面接試験開始時刻の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) **遅刻は認めません。**

(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。

5 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。

【インターネット合否照会システムについて】

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

下記サイトへアクセスし、ガイダンスにしたがい操作を行ってください。

● 本学スマートフォンサイト <http://www.teu.ac.jp/sp/>

● 本学モバイルサイト <http://kam.teu.ac.jp/>

● 本学パソコンサイト <http://www.teu.ac.jp/>

※インターネットによる合否照会は、合格発表日の11:00から3日間ご利用いただけます。

※合否照会には、受験票(B)に記載されている【合否照会番号】が必要です。受験票(B)を紛失した場合は照会できませんので、郵送による選考結果通知の到着をお待ちください。

※数字はすべて半角で入力してください。それ以外で入力するとエラーになります。

※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行ってください。

※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

デザイン学部 (2015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

コンピュータサイエンス学部 (2015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 (2015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 (2015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

- ※寄附金または学校債のお願いは一切していません。
- ※施設設備費、実験実習費等は授業料に含まれています。
- ※授業料は、分納(前期・後期)で納入していただきます。
- ※入学後に教材や教科書等の費用が別途かかります。
- ※インターンシップ実習、学外実習などに関わる諸経費として、学部により別途費用がかかります。
- ※コンピュータサイエンス学部、メディア学部、応用生物学部では、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

入学時納入金(入学料)の合計金額を2014年12月9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、2015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(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)「合格証明書」
- ⑤「個人情報の取扱いに関する同意書」(本学所定用紙)
- ⑥(外国籍の者のみ)「住民票」

(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、入学金を除く入学時納入金(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、高田商事「サンクス片柳学園店」奨学金、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。

●学長賞

1年次から3年次の学生を対象に、1年間の学びの集大成として、各学部の特徴を活かした取り組み(プログラミングコンテスト、プロジェクト、作品制作など)で、優れた成績を修めた学生やグループを学長が表彰します。副賞として、成績に応じて、最高40万円を授与します。

●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、奨学金を給付する制度で、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、2015年度一般選抜募集要項でご確認ください。

入学前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。

●2015年度入学生対象「入学前準備ガイダンス」日程

デザイン学部:2014年12月6日(土)
 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:2014年11月29日(土)
 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。

試験場アクセスマップ

本学試験場 試験室等は、試験当日に案内板に掲示します。



学外試験場

デザイン学部

- 試験会場の下見はできません。 ●学外試験場への直接のお問い合わせはご遠慮ください。
- やむを得ず試験場を変更する場合があります。必ず、受験票を確認してください。

札幌会場

8月29日(金)

京王プラザホテル
札幌
札幌駅南口から
徒歩5分
札幌市中央区
北5条西7-2-1



静岡会場

8月29日(金)

ホテル
アソシア静岡
静岡駅北口から
徒歩1分
静岡市葵区
黒金町56



仙台会場

8月29日(金)

ホテル
JALシティ仙台
仙台駅西口から
徒歩5分
仙台市青葉区
花京院1-2-12



広島会場

8月29日(金)

ホテル
JALシティ広島
広島駅南口から
徒歩5分
広島市中区
上幟町7-14



新潟会場

8月29日(金)

新潟東急イン
新潟駅万代口から
徒歩1分
新潟市中央区
弁天1-2-4



福岡会場

8月29日(金)

ホテル
センターザ博多
博多駅筑紫口から
徒歩1分
福岡市博多区
博多駅中央街4-23



長野会場

8月29日(金)

メルバルク長野
長野駅東口から
徒歩5分
長野市鶴賀高畑
752-8



東京工科大学 インターネット出願のススメ

入学検定料は「ネット割」で3,000円優遇します。

従来の紙による出願に比べ、インターネット出願は、さまざまな経費を削減することができます。その削減分を、受験生に還元します。

紙による出願 33,000円



ネット出願 30,000円

ネット出願の流れ

1 8月AO入試の内容を確認



ネット上の8月AO募集要項で入試の内容、入試日程、試験会場を確認する。



2 登録(登録は、8月1日からできます)



登録内容

- 志願学部・学科
- 試験場の選択 (デザイン学部のみ)
- 個人情報

インターネットに接続しているパソコンから登録内容を画面の指示に従って入力する。



3 入学検定料の支払い方法を選択



支払い方法を選択し、「画面に表示された番号」をメモする。(支払いの流れ、番号は、印刷や携帯端末に転送できます)

インターネット出願の入力が完了したら、「お支払い方法選択サイト」へ移動。



5 「インターネット出願確認票(大学提出用)」を印刷



入学検定料支払終了後(遅くとも2時間以内)、再度、インターネット出願のサイトにアクセスし、ガイダンス画面の上部「申込確認」をクリックしてください。本人氏名(フリガナ)、生年月日、自宅電話番号、受付番号を入力すると「出願確認票表示」ボタンから「インターネット出願確認票」と「宛名ラベル」が印刷できます。



4 お支払い



コンビニ内の端末を利用して支払いができる

- ローソン ● ミニストップ ● ファミリーマート
- サークルK ● サンクス ● セイコーマート

レジで支払いができる

- スリーエフ ● デイリーヤマザキ



6 出願書類の郵送



「インターネット出願確認票(大学提出用)」、「調査書」、「提出課題(デザイン学部志願者のみ)」以上を市販の角2(A4が折らずに入るサイズ)封筒に封入し、宛名面には必要事項を記入した「宛名ラベル」を貼付し、「簡易書留・速達」で郵送してください。



7 受験票を印刷



8月25日(月)以降、再度、インターネット出願のサイトにアクセスし、ガイダンス画面の上部「申込確認」をクリックしてください。本人氏名(フリガナ)、生年月日、自宅電話番号、受付番号を入力すると「受験票表示」ボタンから「受験票」が印刷できます。受験票の所定の箇所に「顔写真」を貼付し、試験日当日持参してください。

インターネット出願 Q & A

Q. 携帯電話やスマートフォンから出願できますか?

A. 上記のインターネット出願の流れ 5 7 にあります通り、「インターネット出願確認票(大学提出用)」、「受験票」を印刷する必要があります。プリンターに接続されたパソコンから出願してください。

Q. メールアドレスは必要ですか?

A. はい。「登録確認メール」と「入金確認メール」を送信しますので、そのためにメールアドレスが必要です。メールアドレスは、携帯電話、フリーメール等のアドレスでも構いません。確認メールが受信できるアドレスを入力してください。

インターネット出願の
入力操作で
疑問がでたら...

インターネット出願サポートセンターへ

0120-752-257

<出願期間中 8月1日~8月8日 / 受付時間 12:00~18:00>

INFORMATION

高校1、2年生や
保護者の方の
参加もOK!

2015年4月
新設!

全国11都市で、新学部のこと、変わる入試について説明会を開催します。

工学部説明会&入試相談会

① 主なプログラム(各会場共通)

工学部 (2015年4月設置届出書類提出中)	●学部・学科説明 ●入試説明 ●奨学金・学生寮相談 ●AO入試対策相談 ●個別相談 ほか
デザイン学部	●AO入試対策相談 (デザイン学部教員と個別相談ができます。[文章提出]課題の「課題シート」、[作品提出]課題の「デッサン」「イラスト」「まんが」「絵画」「写真」「ポスター」などの作品をご持参ください。) ●学部・コース相談 ●入試相談 ●奨学金相談 ほか
コンピュータサイエンス学部	●AO入試対策相談 ●学部・学科相談 ●入試相談 ●奨学金・学生寮相談 ほか
メディア学部	
応用生物学部	
医療保健学部	

② スケジュール 開催時間 13:00~16:00 / 入退場自由(各会場共通)

開催地	開催日	会場名	
札幌	7月13日(日)	京王プラザホテル札幌	札幌市中央区北5条西7-2-1
仙台	7月 6日(日)	ホテルJALシティ仙台	仙台市青葉区花京院1-2-12
水戸	7月13日(日)	三の丸ホテル	水戸市三の丸2-1-1
宇都宮	7月 5日(土)	ホテルニューイタヤ	宇都宮市大通り2-4-6
高崎	7月 6日(日)	高崎ワシントンホテルプラザ	高崎市八島町70
新潟	7月 6日(日)	新潟東急イン	新潟市中央区弁天1-2-4
長野	7月12日(土)	メルパルク長野	長野市鶴賀高畑752-8
松本	7月12日(土)	ホテルモンターニュ松本	松本市市上3-2
静岡	7月13日(日)	ホテルアソシア静岡	静岡市葵区黒金町56
広島	7月12日(土)	ホテルJALシティ広島	広島市中区上幟町7-14
福岡	7月 5日(土)	ホテルセンターザ博多	福岡市博多区博多駅中央街4-23

※詳細は本学Webサイトでご確認ください。

蒲田キャンパス

6.15 日 7.20 日 8.3 日 8.24 日 ほか

八王子キャンパス

6.22 日 7.21 祝 8.2 土 8.23 土 ほか

※詳細は本学Webサイトでご確認ください。

※施設見学、入学相談は随時(月~土曜日 10:00~16:00)受け付けています。事前に広報課までご連絡ください。

ACCESS MAP アクセスマップ



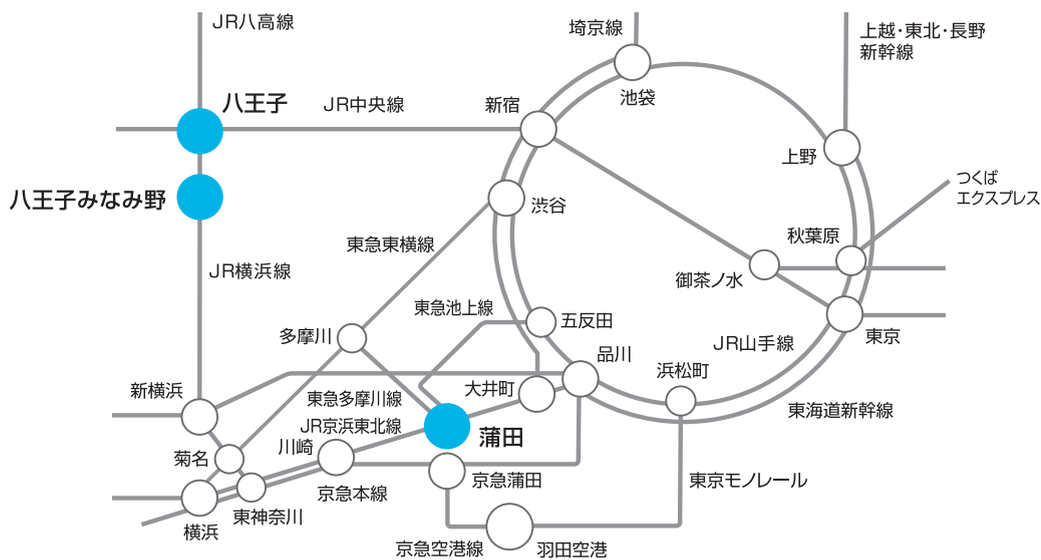
蒲田キャンパス

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



八王子キャンパス

JR中央線「八王子」駅南口からスクールバス約10分
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



東京工科大学

施設見学・入学相談についてのお問い合わせ

[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]

[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)

- 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
- 工学部(2015年4月設置届出書類提出中)

[機械工学科/電気電子工学科/応用化学科]

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。

※デザイン学部合格者の提出課題作品は、本学発行の印刷物やホームページなどへ掲載する場合があります。

出願・入試についてのお問い合わせ

東京工科大学 入試課

〒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)

☒ スマホ・PC <http://www.teu.ac.jp/>

☒ Mobile <http://kam.teu.ac.jp/>

☒ E-mail pr@so.teu.ac.jp

