

2025年度（令和7年度）

# 学校推薦型選抜 （指定校） 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  
医療保健学部  
デザイン学部



東京工科大学

# 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。

## 目次

<b>1</b> 募集要項	3	<b>7</b> 出願方法	11
<b>2</b> 出願手続	4	<b>8</b> インターネット出願のポイント	12
<b>3</b> 受験票	6	<b>9</b> 入学検定料の支払い方法	13
<b>4</b> 受験に際しての注意	6	<b>10</b> 八王子キャンパス 案内	14
<b>5</b> 合格発表	7	<b>11</b> 蒲田キャンパス 案内	15
<b>6</b> 学費等納入金、 納入方法及び入学手続ほか	8	<b>12</b> お問い合わせ先一覧	16

### 東京工科大学の総合型選抜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①～③を守っていただくことを条件とした上で、併願を可能とします。

- ① 総合型選抜の合格発表前に学校推薦型選抜（指定校）の出願手続を済ませること  
併願希望の方は、総合型選抜の合格発表前に、学校推薦型選抜（指定校）の出願手続を必ず済ませてください。総合型選抜の合格発表を見てから学校推薦型選抜（指定校）の出願をするケースは想定していないため、出願期間延長や書類待ち等の考慮は一切いたしません。
- ② 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
  - 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。
- ③ 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）で入学手続を行ってください。

# 学校推薦型選抜 [指定校推薦]

## 入学者受入の基本方針



●各学部・各学科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。

### メディア学部

メディア学部が指定した高校で、メディア学部での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【数学（数学Ⅰ、Ⅱ・数学A、B相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

### 応用生物学部

応用生物学部が指定した高校で、応用生物学部での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【生物、化学、数学（数学Ⅰ、Ⅱ・数学A、B相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

### 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部が指定した高校で、コンピュータサイエンス学部での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、コンピュータサイエンス学部の各専攻の入学者には以下の教科の内容を入学前に修得していることが望まれる。

・先進情報専攻：数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ・数学A、B、C相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目

・社会情報専攻：数学（数学Ⅰ、Ⅱ・数学A、B相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目

### 工 学 部

工学部機械工学科が指定した高校で、工学部機械工学科での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【物理、数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ・数学A、B、C相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

工学部電気電子工学科が指定した高校で、工学部電気電子工学科での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【物理、化学、数学（数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ・数学A、B、C相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

工学部応用化学科が指定した高校で、工学部応用化学科での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【化学、数学（数学Ⅰ、Ⅱ・数学A、B相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

## 医療保健学部

**医療保健学部看護学科**が指定した高校で、医療保健学部看護学科での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」、「看護職としての職務を遂行する基礎的能力」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【数学（数学Ⅰ・数学A相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

**医療保健学部臨床工学科**が指定した高校で、医療保健学部臨床工学科での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とする。高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」、「臨床工学技士としての職務を適正に遂行する基礎的能力」を総合的に評価し、合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【物理、化学、数学（数学Ⅰ、Ⅱ・数学A、B相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

**医療保健学部リハビリテーション学科理学療法学専攻**が指定した高校で、医療保健学部リハビリテーション学科理学療法学専攻での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」、「理学療法士としての職務を適正に遂行する基礎的能力」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【数学（数学Ⅰ・数学A相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる科目】

**医療保健学部リハビリテーション学科作業療法学専攻**が指定した高校で、医療保健学部リハビリテーション学科作業療法学専攻での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」、「作業療法士としての職務を適正に遂行するための基礎的能力」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【数学（数学Ⅰ・数学A相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

**医療保健学部リハビリテーション学科言語聴覚学専攻**が指定した高校で、医療保健学部リハビリテーション学科言語聴覚学専攻での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」、「言語聴覚士としての職務を適正に遂行する基礎的能力」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【数学（数学Ⅰ・数学A相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

**医療保健学部臨床検査学科**が指定した高校で、医療保健学部臨床検査学科での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」、「臨床検査技師としての職務を適正に遂行する基礎的能力」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【生物、化学、数学（数学Ⅰ、Ⅱ・数学A、B相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

## デザイン学部

**デザイン学部**が指定した高校で、デザイン学部での学修を強く希望し、合格した場合、入学が確約できる専願の生徒を対象とし、高い学力とともに、高校生活での様々な経験を活かし、入学後の学修や研究を通して成長する意欲を持った人物の受け入れを目的とする。調査書により「知識・技能」、出願書類及び面接試験により「思考力・判断力・表現力等の能力」や「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」、「学修に対する意欲」を総合的に評価し合格者を決定する。

入学後の学修のため、以下の教科・科目の内容を入学前に修得していることが望まれる。

【数学（数学Ⅰ、Ⅱ・数学A、B相当）、英語や国語（現代文）の基礎力にかかわる教科・科目】

# 1 募集要項

## 1) 募集人員、出願期間、試験日及び合格発表日等

### (1) 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		60名
応用生物学部	応用生物学科		55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	51名
		社会情報専攻	19名
工学部	機械工学科		32名
	電気電子工学科		32名
	応用化学科		20名
医療保健学部	看護学科		18名
	臨床工学科		13名
	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	18名
		作業療法学専攻	7名
		言語聴覚学専攻	10名
	臨床検査学科		18名
デザイン学部	デザイン学科		60名

### (2) 出願期間、試験日、試験場、合格発表日、入学手続期限

出願期間	試験日	試験場	合格発表日	入学手続期限
<b>インターネット 出願登録期間</b> 10月25日(金) 10:00 ↓ 11月1日(金) 15:00 期間内は24時間登録できます。	医療保健学部 デザイン学部	蒲田 キャンパス	12月2日(月)	12月10日(火)
	11月16日(土)			
<b>出願書類提出期間</b> 10月25日(金) ↓ 11月1日(金) 〔締切日消印有効〕 インターネットでお願登録をした後、 出願書類を郵送してください。	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	八王子 キャンパス	12月2日(月)	12月10日(火)
	11月17日(日)			

## 2) 出願資格

---

- (1) 本学を専願する者。
- (2) 本学の指定する高等学校又は中等教育学校を2025年3月卒業見込みの者。
- (3) 各指定校に通知した学部・学科・専攻の推薦条件を満たす者。
- (4) 志願学部・学科・専攻での勉学に強い熱意を有し、かつその適性があると認められる者で、学校長が責任をもって推薦する者。

## 3) 選抜方法

---

書類審査、面接試験の結果を総合して選抜します。

- 出願時に、志願理由書（400字以内）の提出を求めますが、得点化せず、面接試験の資料とします。

## 4) 試験開始時刻

---

10時30分

※試験開始時刻は、受験番号によって10時30分以降の時刻を指定する場合があります。

受験票を確認し、指定された試験開始時刻の30分前までに入室してください。

# 2 出願手続

## 1) 出願書類

---

- (1) **インターネット出願票**（11ページ「出願方法」参照）  
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) **推薦書**（本学所定用紙）  
推薦書は、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 → 学校推薦型選抜（指定校）から印刷してください。  
編集可能な様式のデータファイルも用意しています。
- (3) **出身学校の調査書**（2024年10月1日以降に発行されたもの）〈開封厳禁〉
- (4) **志願理由書**（本学所定用紙）  
本学所定の用紙に、志願理由を400字以内で記入してください。  
志願理由書は、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 → 学校推薦型選抜（指定校）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。
- (5) **受験・修学上の配慮申請書**（本学所定用紙）  
病気や負傷、心身の障がい等（補聴器、人工内耳、拡大鏡等の器具使用も含む）により、中学・高等学校で修学上の配慮を受け、本学入学後も配慮を必要とされる方、また本学入学後、新たに配慮を必要とされる方は、(1)～(4)の出願書類とは別に、9月27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。  
（5ページ「5）受験・修学上の配慮について」参照）

## 2) 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。  
(13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。
- (5) 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。

## 3) 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にご注意ください。(11ページ「出願方法」参照)

## 4) 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「速達の簡易書留」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 (4ページ「1) 出願書類」参照) を郵送してください。郵送を忘れると、インターネット出願登録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。

## 5) 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、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9月27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。

## 3 受験票

受験票は、11月12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（コピー用紙可）に「受験票」を印刷してください。（11ページ「出願方法」、12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、志願学科・専攻、氏名、フリガナ、性別、試験日、試験場、試験開始時刻

受験票（B）：受験番号、志願学科・専攻、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。

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。

## 4 受験に際しての注意

### 1) 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。

### 2) 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。
- (5) 試験室入室後は携帯電話（スマートフォン、タブレット端末含）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。
- (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。
- (9) マスクの着用については、個人の判断に委ねることを基本とします。

### 3) 欠席連絡について

欠席する場合は、どんな理由であっても必ず入試・アドミッションオフィスセンター（TEL.042-637-2011）に連絡してください。無断欠席は厳禁です。電話連絡の受付時間は、11月15日（金）の17：00までと、試験当日の9：30～10：00です。

## 5 合格発表

### 1) 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、学校長宛てのみ行い、受験者宛てには行いません。
  - 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、受験番号の見間違いなどを理由とした入学手続きの延長は、一切認めません。

### 2) 本学Webサイトによる発表

---

- (1) 本学Web サイト (<https://www.teu.ac.jp/>) でも合格者の発表を行います。
- (2) 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。
- (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 操作方法のお問い合わせには、一切応じられません。
  - ② その他  
上記1) マイページによる発表 (2) 〈注意〉①～③と同様です。

## 6 学費等納入金、納入方法及び入学手続ほか

### 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

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	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		936,300	663,000	678,000	678,000	696,000	696,000	714,000	714,000

#### ■応用生物学部／工学部

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	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		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	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		1,298,300	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・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	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		1,143,300	780,000	795,000	795,000	813,000	813,000	831,000	831,000

## ■ デザイン学部

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）を納めていただきます。

## 2) 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**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。

### 3) 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入学手続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、入学手続時の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およ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」
- ③ 「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、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「入学手続きについて」に記載してあります。

### 4) 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望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〔520万円〕支給します。さらに、学校推薦型選抜（指定校）での入学決定者は、同一学科・専攻の受験に限り入学検定料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。「奨学生入試」の詳細は、2025年度一般選抜募集要項をご確認ください。

### 5) 入学前準備教育について

---

本学では、学校推薦型選抜（指定校）による合格者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。

## 7 出願方法

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とプリンター
- パスワード：出願登録ページにアクセスするためのパスワードが必要です。パスワードは9月上旬「2025年度学校推薦型選抜（指定校）募集要項在中」（黄色封筒）にて郵送する文書内に記載します。
- 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）

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。
- 学校推薦型選抜（指定校）の出願登録は、**10月25日（金）**からできます。

STEP  
2

### 出願登録

- インターネット出願ガイドを確認後、パスワードを入力してください。
- 画面の指示に従って、出願登録をしてください。

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、13ページを参照してください。
- 入学検定料の支払いには、別途手数料が必要です。

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「マイページバナー」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。

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サイズ用の紙（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

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（4ページ「1」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。
- 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。

STEP  
7

### 受験票の印刷

- 「マイページ」から「受験票」をA4サイズの用紙に印刷してください。受験票は、**11月12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（コピー用紙可）に受験票を印刷してください。

# 8 インターネット出願のポイント

ポイント

**インターネット出願の推奨環境を確認**

**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」「入学手続き書類」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**

- Google Chrome 最新バージョン
- Microsoft Edge 最新バージョン
- Safari (Mac用) 最新バージョン

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。**

- ① 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



- ② 右上の「マイページバナー」をクリック



「バナー」をクリック。

- ③ 入学検定料支払後、「インターネット出願サイト」の「マイページバナー」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。



(画面はイメージです。)

**「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
- 入学手続き書類等の印刷
- 奨学生入試追加出願（入学手続き完了者のみ）

ポイント

**出願書類は必ず郵送**

**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。

ポイント

**受験票は各自で印刷**

**「マイページ」から受験票を印刷してください。**

受験票は、11月12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（コピー用紙可）に受験票を印刷してください。

# 9 入学検定料の支払い方法



## 注意事項

- ※1 利用可能なATMはペイジーのサイトの「ATMでペイジーが使える金融機関を探す」からご確認ください。  
ペイジー <https://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。

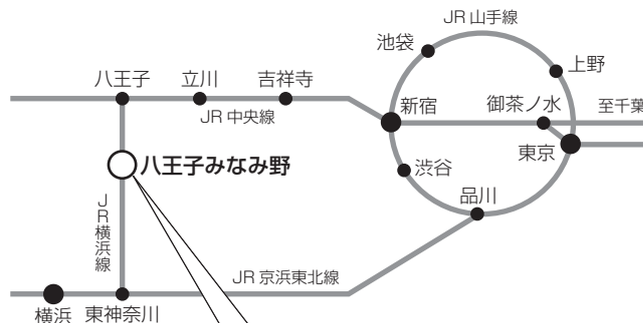
# 10 八王子キャンパス 案内

## 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)

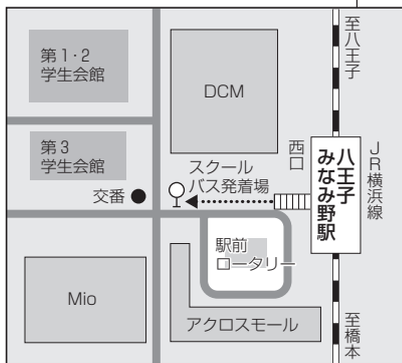
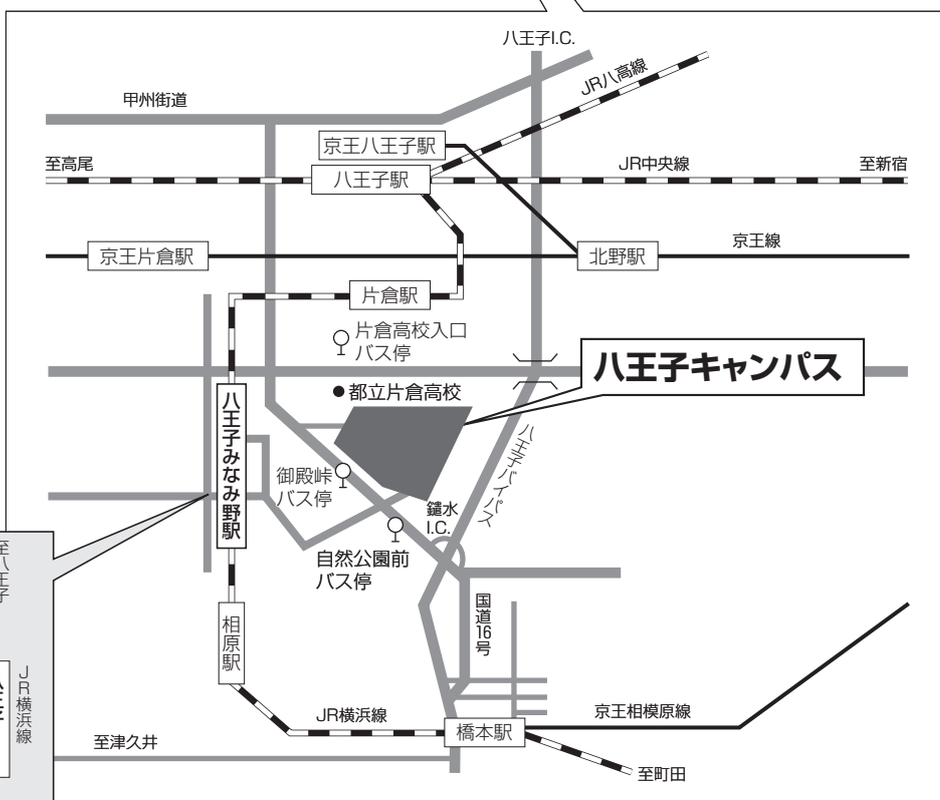
### ■ JR横浜線「八王子みなみ野」駅 西口からスクールバス約12分

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。



### 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



約38万㎡の敷地を誇る八王子キャンパス



# 11 蒲田キャンパス 案内

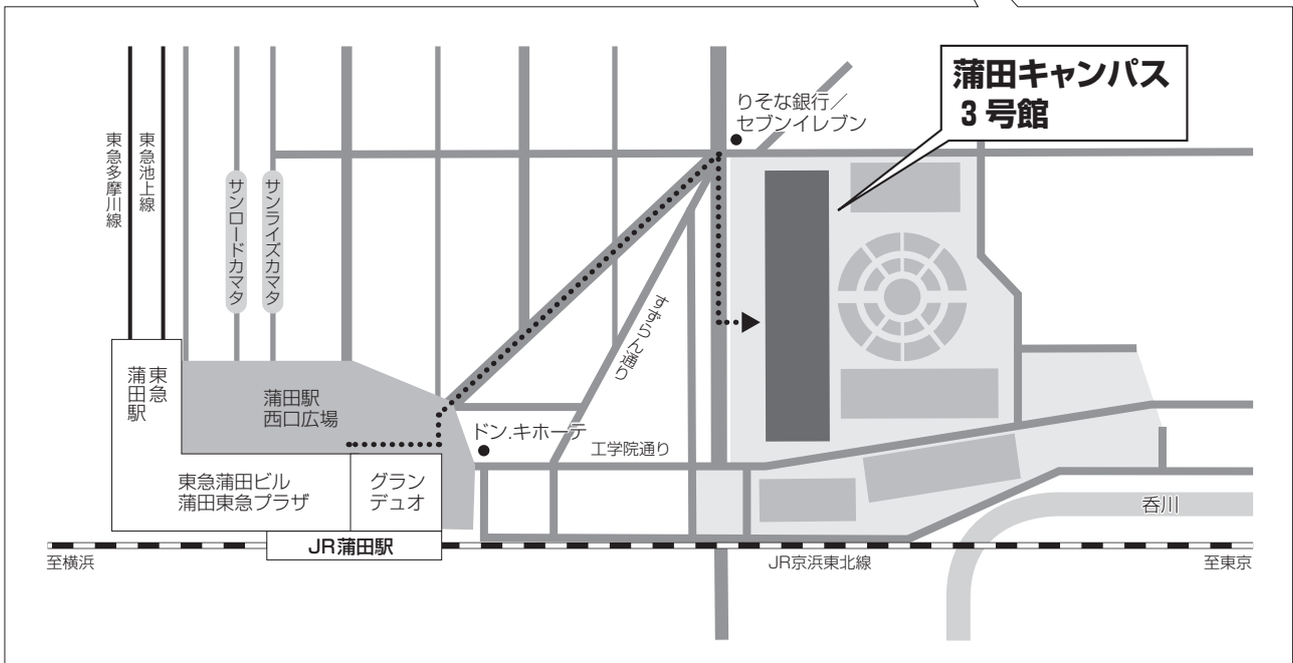
## 蒲田キャンパス

〒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

### 主要駅から蒲田駅までの所要時間

- 東京駅から約20分  
JR京浜東北線・東京駅→蒲田駅
- 横浜駅から約20分  
JR京浜東北線・横浜駅→蒲田駅



交通アクセスにも優れた都心型キャンパス



## 12 お問い合わせ先一覧

詳細な内容については、各連絡先に直接お問い合わせください。

### 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

**050-3786-4301**

受付期間：出願期間中 10月25日（金）～ 11月1日（金）  
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

**050-3786-4301**

受付期間：出願期間中 10月25日（金）～ 11月1日（金）  
受付時間：土・日・祝日を除く10：00～17：00

### 入試内容、受験について

入試・アドミッションオフィスセンター

**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

**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

**03-6424-2115**

受付時間：土・日・祝日を除く10：00～17：00

#### 〈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。

学校推薦型選抜（指定校）は、本学を専願とし、合格者は本学に入学していただくこととなります。

なお、出身学校の進路指導に役立つ目的に限り、学生の入学後の学業成績を出身学校に提供することがあります。

## 東京工科大学 入試・アドミッションオフィスセンター

---

〈連絡先〉 〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1  
TEL. 042-637-2011

〈受付時間〉 10:00～17:00（土・日・祝日を除く）

<https://www.teu.ac.jp/>