



東京工芸大学 TOKYO POLYTECHNIC  
UNIVERSITY

---

2025年度

## 編入学試験（一般型） 学生募集要項

### 工学部

情報コース  
機械コース  
電気電子コース  
建築コース

---

○出願にあたっては、12月16日（月）までに入試課にご相談（連絡先は最終ページ参照）ください。

## 教育目標

本学は、「東京工芸大学の理念」に基づき、以下に掲げる人材を育成するために、学生ひとりひとりの個性を尊重し、可能性を最大限に伸ばす教育をします。

- テクノロジーとアートので、社会の発展のために貢献できる人
- 自分の専門分野以外の事柄についても好奇心を持って学び、社会や産業界の変革にも柔軟に対応することができる人
- 人々の多様性を理解し、高いコミュニケーション能力とリーダーシップを持つ人
- 生涯にわたって学び続け、知識・教養を高めるとともに、人々のために貢献する意志を持つ人
- 本学で学んだこと、身につけたことを自身の言葉で明確に語るができる人

## 工学部のアドミッション・ポリシー

### 1. 求める人物像

工学部では、東京工芸大学の教育目標に共感し、工学部のディプロマ・ポリシーに掲げる能力を身につけようとする意欲と素養を持った人の入学を期待しています。そのため、以下に掲げる資質を持った入学生を求めています。

- ①いずれかのコースにおける専門分野の知識や技術を学ぶために必要な基礎的・基本的な知識・技能
- ②専門分野・工学分野の知識・技術を活かすために必要な思考力・判断力・表現力
- ③専門分野・工学分野の知識・技術を活かすために必要な主体性および多様な人々と協働できる力

### 2. 入学以前に望まれる学習内容

高等学校等の課程全般の基礎的な知識・技能。特に、以下の学習歴があることが望まれます。

- 数学（「数学Ⅰ」に加えて、「数学A・数学Ⅱ・数学B（数列）・数学C（ベクトル）」のうち1科目以上）
- 理科（「物理基礎」・「化学基礎」に加えて、「物理・化学」のうち1科目以上）
- 外国語（「論理表現Ⅰ・英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ」のうち2科目以上）
- 国語（「現代の国語・言語文化」から1科目以上、ただし古文および漢文を除く）

### 3. 選抜の基本方針

求める人物像の各能力について、入試区分ごとに以下のとおり評価します。

- 総合型選抜では、課題、面接で評価します。
- 学校推薦型選抜では、推薦書試験方式により、推薦書・調査書、志望理由書、面接もしくは、推薦書・調査書、学力試験、面接または特別推薦書、調査書、面接で評価します。
- 一般選抜では、試験方式により、学力試験または大学入学共通テストで評価します。

## 出願書類で求める課題等への生成系 AI の利用について

出願書類で求める課題等の作成に当たっては、以下の注意事項を踏まえて、各学部の「入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）」を確認し、選抜における課題の趣旨に沿って、不正が疑われたり、入学後に学修上の相違が起きないように、自らの責任において十分に考えたものを提出してください。

- 課題等は、「あなた自身」が取り組むことが前提となっています。
- 生成系 AI により出力される情報は、情報ソースが不明な上、事実と異なる場合や著作権侵害などの問題が生じるおそれがあります。
- 結果を得るために情報（特に機密情報や個人情報）を入力すると、意図せず漏洩するおそれがあります。
- 得られる結果は主にインターネット上の情報を使って出力されますが、それ以外の書籍等の情報の中にも重要な情報は多々存在します。。

## 編入年次

情報、機械、電気電子：3年次編入のみ

建築：2年次編入（ただしカリキュラムや単位取得状況により3年次の場合も有）

※認定単位数によっては2・3年間で卒業できない可能性があります。

※出願にあたっては、12月16日（月）までに入試課に事前相談してください。

事前審査では、以下の書類を提出していただきます。

①最終学歴の成績証明書

在学中の方は、現在履修中である科目が確認できる書類（一覧）も提出してください。

②最終学歴の学校で修得した（及び履修中の）科目のシラバス（または科目概要、講義要項等）のコピー

※書類は、日本語または英語で書かれている場合はそのまま提出してください。それ以外の言語で書かれている場合は、日本語または英語の訳文（原本を正しく翻訳したものであることを大使館・公証処等の公的機関または、日本語学校が証明したもの）も一緒に添付してください。

## 募集人員

コース	情報	機械	電気電子	建築
募集人員	若干名	若干名	若干名	若干名

## 出願資格

次の①～⑥のいずれかの条件に該当する人

- ①大学を卒業した人または2025年3月卒業見込の人
- ②日本の高等専門学校又は短期大学(部)を卒業した人または2025年3月卒業見込の人
- ③日本の専修学校の専門課程（修業年限2年以上、授業時間数1、700時間以上に限る）を修了した人または2025年3月修了見込の人
- ④本学以外の日本の大学に2年以上(休学期間を除く)在学し、60単位以上修得した人及び2025年3月にこれに該当する見込みの人
- ⑤東京工芸大学(工学部)への編入学を認める構造改革特別区域計画の申請認定校を卒業した人または2025年3月に卒業見込の人
- ⑥外国において、受験を希望するコースと同系統の15年ないし16年の課程を修了した人および2025年3月に修了見込みの人

※留学生の場合、日本語能力試験（JLPT）N2以上に合格している人、または過去2年以内の日本留学試験（EJU）の日本語（読解、聴解・聴読解）の得点が220点以上の人

※留学生の場合、「留学」の在留資格を有することが必要です。

## 入試日程

入試区分	出願期間※	試験日	合格発表日	入学手続締切日
編入学試験 （一般型）	2025年 1月31日（金） ～ 2月10日（月）	2月18日（火）	2月26日（水）	3月14日（金）

※出願にあたっては、12月16日（月）までに入試課にご相談（連絡先は最終ページ参照）ください。

## 選考方法・試験時間

選考方法	試験時間	配点	備考
筆記試験	10:30~11:30	100点	数学(微分積分学、線形代数)
面接	12:30~	100点	受験生1名に対し教員2名 1人約20分

## 試験場

東京工芸大学 厚木キャンパス

## 出願

### (1) 必要書類

- ① 志願票 黒のボールペンを使用し記入してください。
- ② 顔写真 上半身脱帽、最近3カ月以内に撮影したもの(サイズ4cm×3cm)顔写真の裏面に氏名を記入してください。

\*画像編集ソフトウェア等で加工しないでください。\*この写真を入学後学生証に使用します。

- ③ 最終学歴の卒業証明書又は卒業見込み証明書。学校に在学中の方は、在学証明書も提出してください。
- ④ 最終学歴の成績証明書。在学中の方は、履修中の科目が確認できる書類(時間割表等)も提出してください。

※事前審査で提出済みの書類は、再度提出いただく必要はありません。

※留学生の場合、他に追加資料があります。詳細はお問い合わせください。

※書類は、日本語または英語で書かれている場合はそのまま提出してください。それ以外の言語で書かれている場合は、日本語または英語の訳文(原本を正しく翻訳したものであることを大使館・公証処等の公的機関または、日本語学校が証明したもの)も一緒に添付してください。

### (2) 入学検定料

30,000円 出願期間内に、次の銀行口座へ振り込んでください(手数料はご負担ください)。

銀行名称：三井住友銀行 支店名称：厚木支店(595) 種 別：普通預金 口座番号：5020440 受取人：東京工芸大学(トウキョウコウゲイダイガク)
--

注1) 振込人名義は志願者本人の氏名とし、氏名の前に以下の出願コースの番号を付けてください。

情報コース⇒1

機械コース⇒2

電気電子コース⇒3

建築コース⇒4

例) 機械コースへ出願する場合 ⇒2 コウゲイ タロウ

注2) 振り込まれた入学検定料は、理由のいかんにかかわらず返金できません。

注3) 出願締切日までに入学検定料の入金が確認できない場合は、受験できません。

### (3) 出願書類の提出と受験票の交付

○提出先 〒243-0297 神奈川県厚木市飯山南5-45-1  
東京工芸大学 厚木キャンパス事務部入試課 宛  
TEL: 046-242-9520

○出願方法 市販の封筒に入れ、出願期間内に速達・簡易書留で郵送してください。(締切日消印有効)

○受験票 出願期間終了後に出願書類の受付が済んだものから順次受験票を郵送します。受験票を受け取りましたら、必ず出願コース、試験日、試験場を再度確認してください。試験当日は受験票を持参してください。なお、願書提出が締切り日直前だった時など、受験票をご自宅に郵送すると試験日に間に合わない可能性がある場合、大学で受験票を保管し、試験当日に試験場でお渡しします(その時は電話で連絡します)。

## 受験に関する注意

- (1) 試験時間中に机の上に置けるものは、机の上に置けるものは、受験票の他に筆記用具、小型鉛筆削り、時計、眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー、目薬です。  
携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末は、時計の代わりに試験時間中に机の上には置けません。
- (2) そろばん・電卓・定規(定規の機能を備えた鉛筆などを含む)・コンパスなどの補助具や、電子辞書・携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・ICレコーダー等の電子機器類は試験中に使用できません。
- (3) 電子機器類(電子辞書・携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル端末・ICレコーダー等)は、試験室に入る前にアラーム等の設定を解除し、電源を切りかばん等にしまってください。
- (4) 試験当日は受験票を必ず持参し、着席後は机上の受験番号シールの横に置いてください。また、受験票は合格発表まで大切に保管してください。
- (5) 試験開始時刻の1時間前から、試験場への入場が可能です。
- (6) 交通機関の遅延により、試験開始時刻に遅れそうな場合は、可能な限り交通機関が発行する遅延証明書を受け取ってください。
- (7) 遅刻した場合や受験票を忘れた場合は、入試本部の指示を受けてください。
- (8) 試験中は試験監督者の指示にしたがってください。指示に従わないと不正行為となることがあります。
- (9) 試験開始後は、試験終了時刻まで試験室から退室できません。
- (10) 昼食は各自で用意してください。
- (11) 身体に障がいがあり、受験上の特別な措置や入学後の特別な配慮を必要とする人は、出願前に入試課に相談してください。
- (12) 試験場の下見はできませんので、あらかじめご了承ください。

## 合格発表

入試区分	合格発表	備考
編入学試験 (一般型)	2025年2月26日(水)	合格者には合格発表日に合格通知書を郵送します。 (掲示による合格発表はありません) 到着は合格発表日の翌日以降となります。

## 入学手続き

詳細については、合格通知書に同封する「入学手続き要項」を参照ください。

### (1)入学手続き期限

入試区分	手続き期限	備考
編入学試験 (一般型)	2025年3月14日(金)	手続き期限までに、入学手続き時納付金の振込と、必要書類を郵送してください。

### (2)納付金額

項目	納期	入学手続き時	後期(9月)
学 費	入学金	200,000 円	—
	授業料	530,000 円	530,000 円
	施設設備費	145,000 円	145,000 円
	小計	875,000 円	675,000 円
諸 会 費	学友会会費	7,000 円	—
	後援会会費	9,000 円	9,000 円
	同窓会会費	10,000 円	—
	小計	26,000 円	9,000 円
合計		901,000 円	684,000 円
1年間の学費		1,585,000 円	

### (3)納入方法

入学手続き書類の中の所定の振込用紙を使って、銀行窓口にて電信扱いで納入してください。

所定の振込用紙を使わず、ATM・インターネットバンキング等で納入することも可能です。

## 試験場アクセス

東京工芸大学 厚木キャンパス  
神奈川県厚木市飯山南 5-45-1

小田急線「本厚木駅」バスセンター7番バス乗り場から、神奈川中央交通「東京工芸大学」行き  
終点下車

所要時間約 20 分



## 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

入学者選抜において、当大学が取得した個人情報は、以下の目的に利用します。

- (1) 入学者選抜(出願処理・試験実施)
- (2) 合格発表
- (3) 入学手続
- (4) 合格者・入学予定者を対象とした各種書類・案内等の送付
- (5) 入学後の学籍管理等の業務
- (6) 各種統計資料作成

その他の目的に使用することは一切ありません。

## 東京工芸大学

入試に関する問い合わせ先  
厚木キャンパス事務部 入試課  
〒243-0297  
神奈川県厚木市飯山南 5-45-1  
TEL : 046-242-9520(直通)  
月～金曜日 9 : 00～17 : 00 / 祝日除く