

# 東京工芸大学

厚木キャンパス 工学部 〒243-0297 神奈川県厚木市飯山南5-45-1  
中野キャンパス 芸術学部 〒164-8678 東京都中野区本町2-9-5

☎0120-125-246(工学部入試課) ☎0120-466-233(芸術学部入試課)  
(HP) <https://www.t-kougei.ac.jp/>

高い専門性を活かして次代を担うエンジニアやメディアコンテンツ・クリエイターを目指す

## ■学部・学科組織・募集人員

### ●工学部 400

(総合工学系)機械コース、電気電子コース、情報コース、化学・材料コース

(建築学系)建築コース

※2024年度から情報コースの拡充等、コースの改編を行います。詳細は大学案内2024をご確認ください。

### ●芸術学部

写真学科80 / 映像学科80 / デザイン学科155 / インタラクティブメディア学科70 / アニメーション学科70 / ゲーム学科70 / マンガ学科60

### ●大学院 工学研究科 / 芸術学研究科



## 就職内定率と主な就職先(2022年3月卒業生)

【工学部】93.4%

NECフィールドینگ、キューブシステム、スタンレー電気、ソフトバンク、大和ハウス工業、タマホーム、東急建設、凸版印刷、日産自動車、富士ソフト、富士通ゼネラル、プリマハム、前田建設工業、山崎製パン など

【芸術学部】90.4%

佐藤写真、小学館スクウェア、セガサミーホールディングス、サミー、博報堂プロダクツ、白川プロ、TOHOシネマズ、黒澤フィルムスタジオ、サンエックス、サン・アド、シンエイ動画 など

## 大学GUIDE

東京工芸大学は、1923年に当時最先端のメディアであった写真の表現と技術を学ぶ高等教育機関として創設されました。

### 工学部

情報処理に強くなる教育カリキュラムでエンジニア育成を目指した5つのコースを設置しています。5つのコースには、ロボット・情報通信・AI・映像メディア・光工学・先端材料・建築設計……など、多彩な「15の学びの分野」があります。学生の「伸びしろ」を最大化し、進歩が実感できる教育をしています。

### 芸術学部

スマートフォンやPC、カメラなど、道具を使うアートである「メディア芸術」のスキルを教育し、クリエイティブ産業や文化を支える人材を育成します。

## 卒業後の進路

### 就職NO.1を目指す工学部

### 多くのプロを輩出している芸術学部

工学部の内定率は毎年非常に高く、特に建築業界や製造業界の優良企業を中心に複数企業から内定を得る学生が多くいます。これは1年次から学ぶキャリア教育科目により、企業が求める力(コミュニケーションやロジカルライティング等)を徹底して身につけているからです。

また、多くの学生がデザイナー等のクリエイティブ職を目指す芸術学部では、専門知識だけではなくクリエイティブ職に必要なプレゼン能力やポートフォリオ制作能力等を養う実践的なキャリア教育を1年次から開講。その結果、大手広告代理店やゲーム会社にもたくさんの卒業生が在籍しています。

## NEWS

### 顔の見えるサポート体制

教職員が丸となり学生一人ひとりと向き合っています。工学部就職決定者のうち65%が大学主催のイベントで進路決定するなど、支援への満足度が高まっています。

### 美術の教員免許状取得が可能に!

デザイン学科に取得可能な資格として新たに中学校・高等学校教諭免許(美術)が加わりました。将来の進路にひとつ選択肢が増え、卒業生のさらなる活躍が期待できます。

## 入試GUIDE (前年度参考)

①総合型 ②推薦 ③一般 ④共通テスト利用 など

### 奨学金 / 待优生制度

- 奨学金 / 日本学生支援機構奨学金、えんのき奨学金、野呂奨学金、後援会教育奨学金、工学部同窓会奨学金、同窓会芸術学部奨学金など
- 待优生制度 / 全学統一選抜待优生(初年度納付金から100万円減免)、工学部第1種、第2種待优生、アート・スカラシップ(タイプA・タイプB)など

資料請求方法：巻末ページの「パンフレット一括請求」をご覧ください。