

「大学探しナビ」で  
大学資料を一括請求



# 東京工芸大学

配布  
開始

5月中旬

料金

無料

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 ☎0120-125-246(工学部入試課)  
中野キャンパス 芸術学部 〒164-8678 東京都中野区本町2-9-5 ☎0120-466-233(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

(情報学系)情報コース  
(工学系)機械コース、電気電子コース  
(建築学系)建築コース

### ●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



電力ホールディングス、日本貨物鉄道、中日本高速道路、古河電気工業、大成建設、熊谷組、積水ハウス、大和ハウス工業、タマホーム、日産車体、芝浦機械、不二越、フジパルコム 他

【芸術学部】92.3% セガ、バンダイナムコフィルムワークス、A-1 Pictures、ウィットスタジオ、TRIGGER、シンエイ動画、日本アニメーション、オー・エル・エム、モリスソフト、JP GAMES、博報堂プロダクツ、アマナ、クリーク・アンド・リバー社、ヨドバシカメラ 他

## 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4つのコースを設置しています。4つのコースには、AI・データサイエンス・映像メディア・情報通信・ロボット・エレクトロニクス・建築設計……など、多彩な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

工学部の就職率は95.7%(2025年3月卒)と、学生の就職活動を徹底してサポートしており、就職希望者のほぼ全員の「顔が見える」支援体制で、4年間一貫したキャリア教育と就職支援を実施しています。履歴書の添削や面接練習といった支援以外にも、年間約400社以上の学内企業説明会によるマッチング機会の創出を行っています。

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。

### 就職内定率と主な就職先(2025年3月卒業生)

【工学部】95.7% 本田技研工業、日立Astemo、東京

電力ホールディングス、日本貨物鉄道、中日本高速道路、古河電気工業、大成建設、熊谷組、積水ハウス、大和ハウス工業、タマホーム、日産車体、芝浦機械、不二越、フジパルコム 他

【芸術学部】92.3% セガ、バンダイナムコフィルムワークス、A-1 Pictures、ウィットスタジオ、TRIGGER、シンエイ動画、日本アニメーション、オー・エル・エム、モリスソフト、JP GAMES、博報堂プロダクツ、アマナ、クリーク・アンド・リバー社、ヨドバシカメラ 他

## NEWS

### MATLAB(マトラボ)を活用

プログラミング言語「MATLAB」を授業に取り入れています。工学部ではロボティクスやデータマイニングなど、芸術学部では高品質なデジタルコンテンツの編集などに活用し、データ解析、可視化、アルゴリズム開発、モデル作成などのハイレベルなスキルを身につけます。

### アドビのアプリケーションが自由に使える

アドビシステムズと包括ライセンス契約(ETLA)を結び、学生は学内施設でも自宅の個人PC(芸術学部のみ)でもアプリケーションを自由に使用することができます。

### Googleの生成AI「Gemini」を導入

最新の生成AI「Gemini」を全学生が利用できる環境を整備しました。

工学部ではプログラミングのコード生成やデバッグの補助に、芸術学部ではアイデア出しや創作活動のパートナーとして活用し、次世代に必須となるAIリテラシーを実践的に身につけます。

## 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

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。