

東京都市大学

URL <https://www.tcu.ac.jp/>

〈世田谷キャンパス〉〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 入試センター TEL 03-6809-7590
〈横浜キャンパス〉〒224-8551 神奈川県横浜市都筑区牛久保西3-3-1



武蔵工業大学の伝統と研究力を受け継ぐ8学部18学科 企業・社会・時代が求める人材を育成

Ranking

全国私立大

第1位

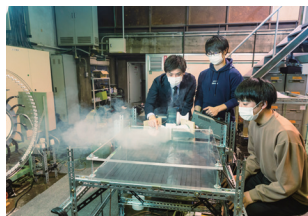
大学卒業後の進路

2025年著名400社実就職率
(卒業生数1,000~2,000人未満の大学)

東京都市大学の興りである武蔵高等工科学校（武蔵工業大学の前身）は、今から96年前の1929年に、工学教育の理想を求める学生たちが中心となって創られた大学です。創立以来、日本の産業界を支える人材を数多く輩出してきた実績と、学生一人ひとりの特性を考えたきめ細かなオーダーメイドの就職・キャリア支援により、「就職に強い東京都市大学」として定評があります。

学生一人ひとりが理想の就職を実現できるように、大学独自のディプロマサブリメントによる学修成果の可視化や500社以上の企業が参加する企業研究会、各種キャリアガイダンス、国内外でのインターンシップといったキャリア支援プログラムを豊富に用意。内定獲得への確かな“チカラ”を養っていくことで、毎年高い就職実績を実現しています。

また、東京都市大学大学院進学を奨励するため入学金や授業料減免、推薦入試制度を設けており、理系学部では約4割の学生が大学院へ進学しています。



Ranking

全国

第8位

全国私立大

第4位

大学卒業後の進路

2025年著名400社
業種別実就職率(建設・住宅)
2025年著名400社
業種別実就職率(自動車)

理工学部、建築都市デザイン学部、情報工学部は、製造業や情報通信業、情報サービス業、建設業など、都市を支える“ものづくり”企業への就職に強いことが最大の特徴です。

武蔵工業大学時代からさまざまな企業や複雑化・多様化する社会で活躍する卒業生を11万人以上輩出してきたことへの信頼感や、在学生の学びの姿勢への期待感を集めていることが「就職に強い東京都市大学」の動向に表れています。

特に、ライフラインとして欠かせない社会インフラを担う電力・ガスなどのエネルギー業界や、国内全ての製造業出荷額で約20%のシェアを誇る自動車業界、道路やダム、トンネル、学校、オフィス、マンション、ハウスメーカーなど人々が生活する上で必要不可欠な“ものづくり”を手掛ける建設・住宅業界等の著名企業への実就職率は高く、全国私立大学で毎年上位にランキングしています。



2026年度入試 TOPICS

- 共通テスト利用入試：前期に3教科型、5教科基準点型、6教科基準点型を実施。また、2026年度入試から後期（6教科型）がスタート。3/10出願締め切りで、共通テスト6教科の得点のみで合否判定。
- 一般選抜・前期：3教科型と2教科型、探究問題・共テ併用型、情報問題・共テ併用型があります。
- 一般選抜・中期：3教科型と2教科型があります。
- 一般選抜・後期：2教科型と小論文・共テ併用型があります。

Information

東京都市大学オーストラリア留学プログラム (TAP・ATAP)

TAPは約4カ月間オーストラリアに留学するプログラムです。登録時の英語力は不問。100日間事前学習を進めて万全の体制で留学に臨み、4年間で卒業が可能です。大学の補助があるため安い費用で留学できます。また、ATAPはより英語上級者向けのプログラム。世界大学ランキング上位1%のクイーンズランド工科大学で世界140か国からの留学生とともに学びます。

学びのキーワード

#ゲームチェンジャー #イノベーション #ヒューマノイドロボット #人工臓器 #半導体 #自動運転 #宇宙工学 #都市防災 #建築 #都市環境 #VR・AR #ビッグデータ解析 #IoT #生態系保全 #グリーンインフラ #環境経営 #多文化・異文化 #消費者行動 #情報セキュリティ #デザイン #マネジメント #データサイエンス #都市計画 #まちづくり #マーケティング #ユニバーサルデザイン #幼児教育・保育

学部/学科情報

〈世田谷キャンパス〉

- 理工学部／機械工学科、機械システム工学科、電気電子通信工学科、医用工学科、応用化学科、原子力安全工学科、自然科学科
- 建築都市デザイン学部／建築学科、都市工学科
- 情報工学部／情報科学科、知能情報工学科
- 都市生活学部／都市生活学科
- 人間科学部／人間科学科

〈横浜キャンパス〉

- 環境学部／環境創生学科、環境経営システム学科
- メディア情報学部／社会メディア学科、情報システム学科
- デザイン・データ科学部／デザイン・データ科学科