

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求



東京都市大学

〒158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 入試課 TEL 03-6809-7590 (HP) <https://www.tcu.ac.jp>

TOPICS

- 理工系を軸とする総合大学の伝統校
- 武蔵工業大学の先駆的な研究力を受け継ぎ、企業に求められる高い研究力を誇る
- 有名企業400社実就職率ランキング上位の常連校
- すべての学生が「数理科学・データサイエンス教育」を展開
- 2027年4月、理工系の「創発デザイン工学環」を世田谷キャンパスに設置構想中

創立100周年に向けて一企業、社会、時代が求める人材を育成。

理工系を軸とする総合大学の伝統校として約100年の歴史を刻んできた東京都市大学。1929年に工学教育の理想を掲げる学生たちが中心となって前身となる武蔵工業大学を創立して以来、根幹となる先進の理工系分野から文理融合分野まで広がりが8学部18学科に進化。2027年4月には「デザイン工学」から「社会実装」へ繋げる「創発デザイン工学環」を設置構想中です。現在約8,500人の大学生と大学院生が勉学・研究に励んでいます。

11万人以上の卒業生を輩出し、「就職に強い」と称される東京都市大学は、東急グループに属する大学であり、企業に選ばれる高い研究力があることも魅力の一つです。

理工学部 約100年の歴史を持つ「理工学部」は、武蔵工業大学時代からの学びを継承しつつ、工学の枠にとられない理学との融合を実現し、これまで国内外の経済発展を支えるエンジニアを多数輩出。身近にある「ものづくり」から、地球環境、医療、宇宙開発、エネルギーなど時代のニーズを見据えた学科に進化しています。理論と実践を重視しながら、高度な専門性で、人々の暮らしを豊かにできる人材を育みます。

建築都市デザイン学部 約100年の歴史を持つ「建築学科」と「都市工学科」を擁します。建築と都市にデザインの視点を加えた新たな可能性を追求し、持続可能社会の実現に貢献する建築設計者・建築技術者、また、災害に強い都市づくりに寄与するエンジニアを養成します。

情報工学部 情報工学、計算機科学を学び、超スマート社会(Society5.0)の未知なる課題を解決へ導く人材を養成します。学科の枠を超え、人工知能(AI)、ビッグデータ解析、ヒューマンインターフェース、データサイエンス等、来るべきデータ駆動型社会に即した新しいタイプの教育と研究を展開しています。

創発デザイン工学環(2027年4月設置構想中) 工学技術を広く学び、デザインの実践による創造的発想を統合して一人ひとりの知識や想いを掛け合わせ、皆で新たな最適解を生み出す人材を育成します。

■学ぶキャンパス/学部・学科

【世田谷キャンパス】

●理工学部
機械工学科110 / 機械システム工学科100 / 電気電子通信工学科130 / 医用工学科60 / 応用化学科80 / 原子力安全工学科40 / 自然科学科60

●建築都市デザイン学部
建築学科120 / 都市工学科100

●情報工学部
情報科学科100 / 知能情報工学科80

●創発デザイン工学環* 80
*2027年4月 設置構想中

●都市生活学部
都市生活学科150

●人間科学部
人間科学科70

【横浜キャンパス】

●環境学部
環境創生学科90 / 環境経営システム学科90

●メディア情報学部
社会メディア学科90 / 情報システム学科100

●デザイン・データ科学部
デザイン・データ科学科100



世田谷キャンパス

DATA・FILE

- 専任教員数……304 (教授155 准教授111 講師37 助手1)
- 学生数……8,478 (学部7,506 大学院972)
- 校地総面積……約218,901㎡ (東京ドーム約4.7個分)
- 蔵書数……約31万冊 (全キャンパス)

(2025年)

環境学部 文系・理系の枠を超えた実践的な教育・研究が特徴です。環境問題の解決法を自然科学と社会科学の視点から探り、地球規模の課題の解決や改善を目指します。SDGs(持続可能な開発目標)の達成に貢献できる人材を育てます。

メディア情報学部 最新のメディア技術を駆使したコミュニケーションや、快適で安心に利用できる情報通信技術の設計・構築を掛け合わせた情報スペシャリストとして、情報社会の仕掛けをデザインし、実現可能な人材の育成を目指します。

デザイン・データ科学部 文系・理系を問わず、データサイエンスを生かした分析力を基盤に創造力を磨きます。全員が留学プログラムに参加することで、国際力を兼ね備えたイノベーション人材の輩出を目指します。

都市生活学部 都市の本質的な魅力を見極め、都市が機能するための制度や政策を把握し、空間をデザインする力や企画力・実行力を生かして、価値ある都市生活の持続に貢献できる人材を養成します。

人間科学部 男女共学の学びの中で、保育の実践、幼児教育、自己表現授業、発達心理学、社会福祉といった独自の体験プログラムで「感性」と「実践力」を磨き、幼稚園教諭免許、保育士資格の取得を目指します。

閑静な住宅街にたたく学びの場

世田谷キャンパス(理工学部/建築都市デザイン学部/情報工学部/創発デザイン工学環/都市生活学部/人間科学部)

大規模リニューアルが完了した緑豊かな都市型キャンパスで、東京23区内の私立理工系キャンパスでは最大規模の面積を誇ります。座学の授業を受ける教室だけでなく、研究室や実験棟、スポーツ施設などが揃い、学部生から大学院生までワンキャンパスで学びます。課外活動では学科を超えた交流ができるメリットも。周辺の自由が丘や渋谷、恵比寿、二子玉川、横浜へのアクセスも便利です。

横浜キャンパス(環境学部/メディア情報学部/デザイン・データ科学部) 国内の教育機関として初の環境ISO14001の認証を取得し、約30%の敷地が保存林に囲まれています。2026年3月には新棟が竣工予定です。

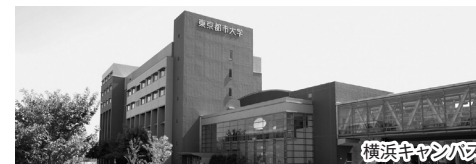
授業料全額免除の「特待生制度」

全学部を対象に、一般選抜(前期)の成績優秀者は授業料が全額免除される「特待生制度」の特典があります。

全学生が「数理科学・データサイエンス教育」を展開

2020年4月入学者から、理系・文系を問わず、すべての学生を対象に「数理科学・データサイエンス教育」を実施。来るべきデータ駆動型社会を見据えます。

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。



横浜キャンパス

大学院進学も主要な進路選択に。理学部大学院進学率39.1%

優秀な学生の大学院進学を奨励するために、学費減免制度や学内進学者向けの推薦入試制度を設けています。毎年、理工系学科では4割前後の学生が大学院に進学しており、より高度な専門性を究めています。

学年1/3分の定員枠のある留学制度

オーストラリアの大学に留学する独自のプログラムがあります。また、独自の海外インターンシップ(奨学金制度あり)や海外研修で、年間約500人以上の学生が海外経験を将来のキャリアに繋げています。

卒業後の進路 (前年度参考)

就職内定率 98.6% (女子のみ99.2%)

主な就職先(2025年3月卒業生実績) 東急電鉄、三菱電機、HONDA、SUBARU、いすゞ自動車、トヨタ自動車、マツダ、JR東海、JR東日本、JR西日本、日立製作所、パナソニック、ソニー、富士通、NEC、村田製作所、キリンホールディングス、キャノン、大成建設、鹿島、清水建設、東急建設、NTTドコモ、NTTデータグループ、KDDI、ソフトバンク、SCSK、アクセンチュア、野村総合研究所、リクルート、丹青社、日本IBM、Sky、日本航空、全日本空輸、東京都庁、神奈川県庁、長野県庁、愛媛県庁、横浜市役所、国土交通省ほか
※就職者の2人に1人は従業員1,000人以上の大企業へ就職しています

※「著名企業400社実就職率ランキング」全国の私立大学で第1位(卒業生数1,000人以上2,000人未満 2025年3月卒)

主な進学先(2025年3月卒業生実績) 東京都市大学大学院、東京大学大学院、東京科学大学大学院、東北大学大学院、名古屋大学大学院、京都大学大学院、大阪大学大学院、電気通信大学大学院、筑波大学大学院ほか

入試GUIDE (前年度参考)

- 総合型選抜
- 学校推薦型選抜(指定校制・公募制)
- 一般選抜(前期・中期・後期)
- 共通テスト利用入試(前期・後期)

ほか