

東京都市大学

☎158-8557 東京都世田谷区玉堤1-28-1 入試センター ☎03-5707-0104代 (HP) <https://www.tcu.ac.jp>

資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月下旬(予定)

TOPICS

- 2020年4月、7学部17学科の新体制に改編(構想中) 改組により「建築都市デザイン学部」を新設。工学部を「理工学部」、知識工学部を「情報工学部」に改称
- 武蔵工業大学の伝統と研究力を受け継ぎ、企業・社会・時代が求める人材を育成
- 全国工科大トップの実力(海外留学制度・留学生派遣) 学生4人に1人が海外留学へ
- オーダーメイドのキャリア支援により「就職に強い都市大」として定評
- 特色ある入試制度 センター利用入試(5教科基準点型)は定める基準点以上で合格確約。一般入試(前期)の入試成績優秀者は特待生制度や国際プログラム奨学生制度の特典あり

創立90周年。企業、社会、時代が求める人材を育成し続けています。

理工学部(現・工学部) 2020年4月、「理工学部」が誕生し、同時に「自然科学科」を設置します。90年の歴史を持つ工学部は、日本の経済発展を支える優れたエンジニアを多数輩出してきました。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7学科体制に進化し続けています。各学科ともに社会の要請に応えるべく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 **New** 2020年4月に開設する同学部では、建築・都市の発展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。工学、自然科学から社会科学まで幅広い学問を学びます。

情報工学部(現・知識工学部) 最先端&未来志向の情報工学関連技術を学び、知識融合社会の情報基盤を構築する技術と、それらをビジネスや社会へ展開するための活用方法を身につけます。また、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、時代に即した新しいタイプの教育と研究を展開しています。

環境学部 「環境の世紀」と呼ばれる21世紀において、経済活動に伴い変化する環境や生態系に関する知識と、問題解決に必要な実行力を身につけ、21世紀の課題の解決に貢献できる人材を育てます。文系・理系の枠を超えた実践的な教育・研究を特徴としています。

メディア情報学部 飛躍的に進歩する情報技術と人間・社会との共生を目指し、第一線級研究者や企業での実績を持つ教員スタッフによる教育・研究を展開しています。また、充実したネットワーク環境のキャンパスで、情報コミュニケーション技術(ICT)に関わる専門職として、社会に深くコミットし貢献できる人材を育成します。

都市生活学部 「都市生活」という新しい概念にもとづいて、都市の「ライフスタイル」「マネジメント」「デザイン」「しくみ」の4つの領域から、新時代の都市づ

■学部・学科組織(2020年度予定)

- 理工学部※1
 - 機械工学科120 / 機械システム工学科110 / 電気電子通信工学科150 / 医用工学科60 / エネルギー化学科75 / 原子力安全工学科45 / 自然科学科60※1
 - 建築都市デザイン学部※1
 - 建築学科120 / 都市工学科100
 - 情報工学部※1
 - 情報科学科100 / 知能情報工学科80
 - 環境学部
 - 環境創生学科90 / 環境経営システム学科90※2
 - 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90
 - 都市生活学部
 - 都市生活学科160
 - 人間科学部
 - 児童学科100
- ※1 2020年4月改組予定(構想中)
※2 2020年4月定員増(構想中)



世田谷キャンパス

DATA・FILE

- 専任教職員数……469(教員290 職員179)
- 学生数……7,413(学部6,820 大学院593)
- 校地総面積……約229,506㎡(東京ドーム約5個分)
- 蔵書数……約60.3万冊(全キャンパス)

(2018年)

くり、都市環境を総合的にマネジメントできる人材を育成します。実社会での豊富な経験と能力を持つ教員陣が、新鮮な学びを提供します。

人間科学部 子どもの人格形成について理解を深め、心身の健やかな成長を促すための専門的な知識や技術を修得し、さらに子どもの成長に関わる人々を支え、子育ての機能を活性化させるための社会的な知識と実践力の養成を通じて児童学を総合的に学修します。

キャンパス 閑静な住宅街にたたずむ学びの場

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)

東急大井町線「尾山台」駅から徒歩12分で、学部生から大学院生までワンキャンパスで学ぶことができます。2018年3月に新しい研究・実験棟が完成。効率の良い研究環境が整っています。東京23区内にある私立理工系大学の学部としても有数の広さを誇ります。自由が丘や渋谷、二子玉川、恵比寿、横浜など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)

横浜市営地下鉄「中川」駅から徒歩5分の緑豊かな住宅街にあり、日本の大学を含む教育機関として初めて「ISO14001」の認証を取得した横浜キャンパスは、東京・横浜の中心部にもアクセス良好です。近未来を先取りした「エコ&サイバーキャンパス」で、国内外の大学とコンテンツ配信や共同授業も行っています。

等々力キャンパス(都市生活学部・人間科学部)

「都市フォーラム」や子育て支援センター「びっぴ」などで地域と密接に連携しながら、新しい都市生活と保育・幼児教育の未来を創ります。東急大井町線「等々力」駅から徒歩10分の都心にあり、各号館すべてに無線LANを完備しているなど、先進的な修学環境が整っています。



横浜キャンパス

チェック インターンシップ

東京都市大学では、学生が自らの経験を通じ、自分に必要な力、大学で学ぶべきことを知る機会と捉えており、主に「長期インターンシップ」と「東急グループインター

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。

ンシップ」「海外インターンシップ」と学生の興味にそって選べる3つのインターンシップを用意しています。インターンシップで就業を体験したあとは、自分の将来に役立つ科目がわかるようになり、大学での学びをより有意義なものにすることができます。

進路 卒業後の進路 (前年度参考)

東京都市大学は、90年にわたり日本の産業界を支えた実績と、学生一人ひとりの特性を考えたい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」を実現しています。

- 工学部 ★1学科あたりの求人企業数14,516件
三菱電機、本田技研工業、日立製作所、JR東日本、鹿島、大成建設、三菱自動車工業、日産自動車、東京急行電鉄、東京都庁、オリンパス、トヨタ自動車、東北電力、東芝、富士通ゼネラル、厚生労働省、積水ハウス、日本郵政
- 知識工学部 ★1学科あたりの求人企業数14,070件
富士ソフト、富士通、キヤノン、NEC、NTTデータ、NTT東日本、凸版印刷、日立製作所、パナソニック、KDDI、スズキ、大日本印刷、JR東海、東京急行電鉄、楽天、セコム、NHK、富士ゼロックス、横浜市教員、茨城県庁
- 環境学部 ★1学科あたりの求人企業数13,878件
パソコ、住友林業緑化、日立製作所、日本郵便、楽天、凸版印刷、スタンレー電気、大和リース、ヤフー、アジア航測、大日本コンサルタント、千葉県庁、横浜市役所
- メディア情報学部 ★1学科あたりの求人企業数13,949件
NEC、凸版印刷、日本通運、JR東日本、本田技研工業、ジェーシービー、オンキヨー、ベネッセコーポレーション、日本経済社、朝日広告社、山梨県庁、NHK
- 都市生活学部 ★求人企業数15,259件
大和ハウス工業、丹青社、野村不動産パートナーズ、JR東日本、東京急行電鉄、カブコン、芝信用金庫、マイナビ、積水ハウス、木下工務店、星野リゾート
- 人間科学部 ★求人企業数15,326件 ★保育・教育業界への内定率100%
全国各地の幼稚園・保育園、官公庁、日本生命保険、スタジオアリス、東急リパブル、学研ココファンサー

入試GUIDE (前年度参考)

- ①AO型入試/全学部
- ②AO型社会人入試/全学部
- ③AO型帰国生徒入試/全学部
- ④原子力人材入試/工学部原子力安全工学科
- ⑤指定校推薦入学考査/全学部
- ⑥公募推薦入試/全学部
- ⑦外国人留学生入試/工・知識工・環境・メディア情報・都市生活学部
- ⑧センター利用入試(前期・後期)/全学部
- ⑨一般入試(前期・中期・後期)/全学部