

時代と社会が求める“未来を変える”学びが始動

理工系総合大学の特徴を生かし、2020年4月より**7学部体制**となり、教育内容をより充実させています。

東京都市大学の 理工系学部が 新加している

- 武蔵工業大学の伝統と研究力を受け継ぐ、理工系を軸とする総合大学の伝統校。
- 全入学者が「数理・データサイエンス教育」を実施。多分野におけるAI専門家の育成を図る。
- 理工系の学生が学ぶ世田谷キャンパスの約3分の1を大規模リニューアル(2023年夏以降完成予定)

《理工系 学部学科》
世田谷キャンパス

Point 全学生在研究室に所属し、専門力を高めます!

入学定員

| 学部 | 学科 | 定員 |
|------------|------------------|------|
| 理工学部 | 機械工学科 | 120名 |
| | 機械システム工学科 | 110名 |
| | 電気電子通信工学科 | 150名 |
| | 医用工学科 | 60名 |
| | 応用科学科 New | 75名 |
| | 原子力安全工学科 | 45名 |
| | 自然科学科 | 60名 |
| 建築都市デザイン学部 | 建築学科 | 120名 |
| | 都市工学科 | 100名 |
| 情報工学部 | 情報科学科 | 100名 |
| | 知能情報工学科 | 80名 |

《理工系 大学院》
世田谷キャンパス

Point 学部生の約3割が進学!

総合理工学 研究所

Point
私立理工系トップクラスの規模
博士前期課程
入学定員 **276名**

| 専攻 | 定員 |
|-------------------------|----|
| 機械専攻 | |
| 電気・化学専攻 | |
| 共同原子力専攻 早稲田大学との共同大学院 | |
| 自然科学専攻 | |
| 建築・都市専攻 | |
| 情報専攻 | |

理工学部

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

- 専門分野だけにとどまらない実践力を身につける
- 機械系、電気系、応用化学系の3つの学科系統から編成
- 理学・工学の専門分野に優れた教員陣

建築都市デザイン学部

建築と都市の新たな可能性を追求し、持続可能社会の実現に向け、さらなる専門性を高める

- 社会基盤から建築デザインまで多彩なフィールド
- 建築学の幅広い分野に対応する知識と技術の修得
- 環境や防災など都市の最先端の研究を実施
- 創立以来90年の伝統と多くの卒業生を輩出

情報工学部

情報・IoT・人工知能(AI)・ビッグデータの解析技術で、「超スマート社会」の実現を目指す

- 次世代の情報化社会に必要なリーダーを養成
- AIやビッグデータなど社会環境の変化を見据えた研究を実施
- 情報科学科と知能情報工学科の2学科で編成

TCU Info

社会が高く評価
「就職に強い都市大」

有名企業400社 実就職率ランキング

全国第 **1** 位*

※規模別 卒業生1,500人以上2,000人未満
大学通信課程へ

2019年度 就職内定率

工学部 **99.0%**
知識工学部 **97.1%**

大学のキャリアサポートは、目標達成度を見える化する「キャリアポートフォリオ」や、企業に客観的な学修成果を示すため、卒業時にディプロマサブメントを発行する「TCU FORCE」など、独自の取組ときめ細かなサポートが特徴です。就職力に加え高い研究力・実践力が「就職に強い都市大」との評価に結びついています。