

東京工科大学

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

〈八王子キャンパス〉〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1 広報課 ☎ 0120-444-903
〈蒲田キャンパス〉〒144-8535 東京都大田区西蒲田5-23-22 広報課 ☎ 0120-444-925



八王子キャンパス

充実した学びの環境を整備し、 確かな研究・就職実績を実現

Ranking

首都圏工科大

第6位

2023年実就職率
(卒業生数1,000人以上の大学)

東京工科大学は、「2023年実就職率ランキング」において、卒業生数1,000人以上の大学で首都圏工科大第6位、全体の27位にランキングされました。

東京工科大学では、キャリア支援を行う「キャリアコーポセンター（八王子キャンパス）」「キャリアサポートセンター（蒲田キャンパス）」を設置しています。支援活動には業界に精通したアドバイザーが加わるほか、各学部には就職支援専任の特任講師がいるなど、多角的な視点で学生一人ひとりをきめ細かくサポートする体制が整っています。

また、工学部で必修科目としている（八王子キャンパスのその他の学部では選択科目）コーポ教育では、有給かつ長期間の就業を経験できます。産学連携で実践力や就業力を高めるユニークなプログラムとなっており、このような取り組みに裏打ちされた充実した体制が、高い就職実績につながっています。



Ranking

全国

第2位

朝日新聞出版 大学ランキング2024

ロケ地として協力した回数

東京工科大学の恵まれた環境は、テレビ番組「Doctor-X〜外科医・大門未知子」「マイ・セカンド・アオハル」「Get Ready!」など、多数のロケ地として利用されています。また、ドラマなどに利用される美しさや快適さだけでなく、先端研究と多彩な学びを支えている施設・設備も充実。八王子キャンパスの「片柳研究所棟」では、先端の科学技術を教育・研究に取り入れており、多くの学生や教員、研究者がそれぞれのテーマに励んでいます。キャンパス内には、「デジタルソインセンター」や「先端リグニン材料研究センター」、「セラミックス複合材料センター」など、先端の研究・教育に取り組むセンターを複数設置。学生も活動に加わり、先端の学びを展開しています。一方、蒲田キャンパスには最先端のデザインが学べる環境と医療現場と同等の学内実習施設を完備。JR・東急「蒲田」駅から徒歩2分の立地に、地上20階地下1階建ての校舎を中心とした有機的な校舎群と、広々とした庭園をはじめとする憩いのスペースも配されています。



蒲田キャンパス

2024年度入試 TOPICS

- **奨学生入試を実施** 「奨学生入試」では、奨学生合格者（全学部合計103人）として入学した方に、返還義務のない年額130万円の奨学金を最長4年間〔520万円〕支給。追加の検定料なく2学科・専攻を併願可能で、奨学生合格者に加えて一般選抜免除合格者も発表します。八王子・蒲田の両キャンパスに加えて、札幌、仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、横浜、松本、静岡、名古屋、大阪、福岡で受験できます。
- **統一型の入試** 奨学生入試およびA・B日程は、それぞれ統一入試で実施します。これにより、1試験日の受験で、複数の学部・学科・専攻を併願することが可能です。学部・学科・専攻をABCのグループに分け、グループごとに選択教科・科目、出題範囲を設定。同グループ内の学部・学科・専攻を、追加の検定料不要で併願することができます。さらに、A日程は4日間の試験日自由選択制のため、別日に異なるグループを受験することも可能です。
- **A日程は試験日自由選択制／試験会場も選べる** A日程は4日間の試験日自由選択制。2日間以上の受験も可能です。また、試験日により、八王子・蒲田の両キャンパスに加えて、仙台、水戸、宇都宮、高崎、さいたま、千葉、新潟、松本、静岡、名古屋、福岡の各会場で試験を実施します。

主な Ranking Data

2023年保健師 国家試験合格率	■	全国第1位	2023年臨床検査技師 国家試験合格者数	■	東京第4位
2023年臨床工学技士 国家試験合格者数	■	全国第3位	2023年実就職率 学部系統別編(農学系)	■	全国私立大第5位

学部/学科情報

<八王子キャンパス>

- 工学部／機械工学科、電気電子工学科、応用化学科
- コンピュータサイエンス学部／先進情報専攻、社会情報専攻※
- メディア学部
- 応用生物学部／生命医薬コース※、地球環境コース※、食品コース※、化粧品コース※

<蒲田キャンパス>

- デザイン学部／視覚デザインコース※、情報デザインコース※、工業デザインコース※、空間デザインコース※
- 医療保健学部／リハビリテーション学科(言語聴覚学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻)、看護学科、臨床工学科、臨床検査学科

※2024年4月新設