

東京工科大学

【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 (HP) <https://www.teu.ac.jp/>

●**新専攻・コースが誕生** 2024年4月、コンピュータサイエンス学部 先進情報専攻に情報基盤／人間情報／人工知能の3コースを設置するほか、社会情報専攻を新設。また、応用生物学部には生命医薬／地球環境／食品／化粧品の4コースを、デザイン学部には視覚デザイン／情報デザイン／工業デザイン／空間デザインの4コースを新設します。

- 学部組織**(2024年度予定)
 (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(情報基盤コース*、人間情報コース*、人工知能コース*)／社会情報専攻*
 ●メディア学部 メディアコンテンツコース／メディア技術コース／メディア社会コース
 ●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*
 ●大学院 工学研究科／バイオ・情報メディア研究科
 (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
 ●大学院 デザイン研究科 医療技術学研究科
 *2024年4月新設

実学主義で確かな実践力を

東京工科大学は実学主義により、社会の変化に適応しながら活躍できる力を備えた人材を育成しています。実学主義の推進においては、SDGsの達成に貢献する最先端の研究と教育を展開。環境問題へのアプローチや人々の健康に寄与する取り組みなどさまざまな学びで、全学部が持続可能な社会に貢献する知の創造をめざしています。

充実したキャンパス環境

広大な敷地を誇る八王子キャンパスは、実社会で役立つ専門の「学理」と「技術」を学ぶための施設・設備が整い、実学主義の教育が実践されています。学修・研究施設のほか、学生生活をサポートするさまざまな厚生施設も充実しています。一方、蒲田キャンパスは最新の情報や人が集まる都心に立地。蒲田駅前に建つタワー型の校舎に、充実した設備を用意しています。また、医療保健学部専用棟に医療現場と同等の実習設備が整うほか、キャンパスには広々とした庭園もあります。

■**片柳研究所(八王子キャンパス)** 「東京工科大学の頭脳」ともいえるビッグスケールを誇る施設。革新的な工

DATA・FILE

- 教員数……298
- 学生数……7,579 (男4,912 女2,667) ※学部生のみ
- キャンパス面積……八王子キャンパス 381,100㎡
 蒲田キャンパス 26,951㎡
 (2022年5月1日現在)

資料請求	
請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月

業用材料の開発など、さまざまな産官学連携プロジェクトが進行中です。

■**3号館(蒲田キャンパス)** 地上20階地下1階建て、全面ガラス張りの外観で、約550人収容の大講義室などを完備。実際の医療現場と同等の設備を備えた医療保健学部専用棟も設置しています。

卒業後の進路

各種セミナーなど就職関連イベントの主催、就職情報の提供などを行う就職サポートの拠点が「キャリアサポートセンター」「キャリアコーオプセンター」。模擬面接やエントリーシート添削といった個別対応もきめ細かく行い、学生一人ひとりを希望の進路へと導きます。また、特定の業界について精通した「キャリアアドバイザー」や就職指導を専任とする教員である「就職特任講師」らを配し、多角的な就職サポートを実現しています。これらキャリアサポートと、社会人基礎力を養う「実践型キャリア教育」により、就職を完全に支援します。

■**主な就職先(2022年3月卒業生実績)** 本田技研工業、ヤフー、セガ、富士通、カプコン、NTT東日本、SUBARU、凸版印刷、伊藤ハム、富士フィルム和光純薬、アシックス、伊藤園、ソニーミュージックグループ、インターネットイニシアティブ、オムロン、コナミデジタルエンタテインメント、資生堂、協和キリン、たきコーポレーション たき工房、紀文食品、大林道路、虎の門病院、国立病院機構関東東信越グループ ほか

入試GUIDE (2023年度入試参考)

- 総合型選抜(全学部AO入試／探究成果発表入試／言語聴覚学専攻特別入試) ●学校推薦型選抜(指定校)
- 一般選抜(奨学生入試／A日程／B日程／大学入学共通テスト利用試験前期／大学入学共通テスト利用試験後期)

受験生情報サイト「工科大ナビ」

受験生に欠かせない入試情報はもちろん、各学部のことがよくわかるムービーや学生のインタビューなどのコンテンツが満載です！
<https://jyuku.teu.ac.jp/>

学部・学科・コース紹介

工学部 機械工学科 電気電子工学科 応用化学科	各学科とも従来の工学分野の学びをベースとしながら、「サステナブル工学」という概念を統一的に学びます。持続可能な社会を実現するために、さまざまな視野で技術をとらえ、原材料、製造、消費、再利用・廃棄という様々な観点から評価し、設計する工学で、「地球規模でのものの考え方」を養い、次世代において広く社会に貢献できるエンジニアを養成します。さらに、新たな手法として「コーオプ教育」を採用。産学連携による学内外での約8週間の就業経験も行うことで課題を発見し、大学における勉学意欲を高め、就業力の向上にもつなげていきます。
	コンピュータサイエンス学部 先進情報専攻 情報基盤コース* 人間情報コース* 人工知能コース* 社会情報専攻* *2024年4月新設
メディア学部 メディアコンテンツコース メディア技術コース メディア社会コース	技術教育を中心に学修した上で、メディアコンテンツコース、メディア技術コース、メディア社会コースの3コースに分かれて専門性を高めます。コース選択後も他コースの科目を履修できるなど、柔軟なカリキュラムを展開しています。メディアビジネスやソーシャルメディア、アニメーション、CG、ゲーム、プログラミング、音楽、広告、コミュニケーションまで多様なメディアコンテンツに対応する学びの環境を整備。1年次から専門性の高い演習で学ぶこともできます。
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* *2024年4月新設	環境やエネルギーの問題を解決するためには、生物の高効率・省エネルギーの機能を学ぶことが有効な手段のひとつです。応用生物学部は、生物に関する知識を工学的に応用し、人々に役立たせる技術を追及します。砂漠化の防止の可能性を秘めた機能を持つ植物の研究、新規医薬品の研究開発、シミ・シワに効果を発揮する機能性化粧品の開発や、健康に寄与する機能性食品の開発など、多彩な研究を展開しています。
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* *2024年4月新設	表現や発想の根幹となる「感性」とデザイン制作に必要な「スキル」を修得する演習により、初学からデザインを学べるカリキュラムを展開。世の中の問題を可視化し、豊かな暮らしへと導くデザインを提案する力をはぐくみます。デザイン制作だけではなく、社会の多様なニーズに適應する、コミュニケーション能力に富んだ人材の育成をめざしています。
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	社会との情報伝達・相互理解・協働する力を含め、チーム医療に欠かせないコミュニケーション力や、他職種とコラボレーションする力を養成。さらに、ICT(情報通信技術)をはじめ今日の医療を支える科学技術の基礎的教育も行います。学内に病院同等の実習設備を整えるほか、臨床実習については多様な医療機関との協力体制を築いています。2021年4月にはリハビリテーション学科言語聴覚学専攻が誕生し、より充実した医療教育・研究体制へと進化しました。

進学イベント開催

年間を通して、オープンキャンパスをはじめ、皆さまの進路選択をサポートするさまざまなイベントを開催予定です。日程・詳細等は決定次第、大学Webサイト等でお知らせします。

奨学生入試 ※2023年度入試参考

奨学生合格者(全学部合計103人)として入学した方に、返還不要の年額130万円を最長4年間支給する「奨学生入試」を実施。試験は統一型で、追加の入学検定料不要で2学科・専攻の併願が可能です。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。

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。