資料請求



請求ハガキ 巻末ハガキ

料 金 無料

完成時期 3月末

【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 20120-444-903 【蒲田キャンパス】〒144-8535 東京都大田区西蒲田5-23-22 広報課 20120-444-925 (HP) https://www.teu.ac.ip/

●研究センターが続々誕生 先端の研究・教育に取り組むセンターが続々誕生。「デジタルツイン ヤンター|や「食と農の未来研究センター」「未来モビリティ研究センター」「デジタルヘルス・ イノベーションセンター」「ヒューマンムーブメントセンター」などがあり、教員と学生がともに 学び新たな成果の創出をめざしています。

■学部組織(2025年度)

- 〈八王子キャンパス〉
- ●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

東京工科大学

- ●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 イア社会コース
- ●工学部 機械工学科/電気電子工学科/応用化学科
- ●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/
- ●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 看護学科/臨床工学科/リハビリテーション学科
- (理学療法学専攻、作業療法学専攻、言語聴覚学専攻)/臨床検査学科 ●大学院 デザイン研究科/医療技術学研究科

先端の教育・研究を展開

東京工科大学は「実学主義教育」を基盤として、先端 知識・技術だけでなく国際的教養、ICTリテラシーや豊 かな人間性を育みます。専属の「教養学環」で充実した リベラルアーツ教育を提供するほか、各学部・研究科で は先進的な研究内容に取り組める環境を整備するなど、 充実した体制のもとで社会の変化に柔軟に対応できる人 材を育成します。

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・設備が整っ 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。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、医療保健学部のため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

DATA · FILE

- ○教員数……298
- ○学生数……7.624 (男4.880 女2.744) ※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㎡

(2024年5月1日現在)

脳」ともいえるビッグスケールを誇る施設。革新的な工 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 学部の実習室も設置しています。

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「八王子キャリ アコーオプセンター|「蒲田キャリアセンター」。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 型キャリア教育しにより、就職を万全に支援します。

主な就職内定先(2025年3月卒業生実績) NEC、任天 堂、カプコン、SUBARU、JR東日本、サントリーホー ルディングス、NTT東日本、本田技研工業、東急電鉄、 山崎製パン、ソフトバンク、高砂熱学工業、JTB、三越 伊勢丹プロパティ・デザイン、東京都立病院機構、東京 都済生会中央病院、初台リハビリテーション病院 ほか



入試GUIDE (2025年度入試参考)

- ●総合型選抜(全学部AO入試/学部特色入試)
- ●学校推薦型選抜(指定校/公募制)
- ●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・中期・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などのコン テンツが満載です! https://jyuken.teu.ac.jp/



学部・学科・コース紹介 コンピュータサイエンス学部 時代の変化を先取りして主導できる技術者を育成するため、2024年4 先進情報専攻 月より専攻とカリキュラムを一新。先進情報専攻に情報基盤コース、人 情報基盤コース 間情報コース、人工知能コースを設置し、さらに社会情報専攻を設置。 人間情報コース 人工知能などのICTの最先端から、ICTによる新たな価値創造やビジネス 人工知能コース 基盤の実現、問題解決まで幅広く学修することができます。 社会情報専攻 メディア学部 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 メディアコンテンツコース ア技術コース、メディア社会コースの3つに分類された科目を履修し、 メディア技術コース 専門性を高めます。メディアビジネスやソーシャルメディア、アニメー メディア社会コース ション、CG、ゲーム、プログラミング、サウンド、広告、コミュニケー 八王子キ 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。 丁学部 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捉え、原 機械工学科 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 電気電子工学科 るサステイナブル工学を実践し、次世代において広く社会に貢献できる 応用化学科 ス エンジニアを育成します。さらに、新たな手法として「コーオブ教育」 を採用。産学連携による学内外での約2カ月間の就業経験を、給与を得 ながら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。 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 応用生物学部 生命医薬コース 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、 地球環境コース 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究しま 食品コース 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 化粧品コース の研究開発、肌トラブルに関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 「感性」や「スキル」を学ぶ演習やデザイン基礎理論を理解するための 視覚デザインコース 講義科目などを通して、入学後に基礎からデザインを学び、段階的に自 情報デザインコース 身のコースを定めていきます。社会とつながりのある課題にグループ 工業デザインコース ワークで取り組む機会なども設け、デザイン力で現代社会に適応できる 空間デザインコース 人材を育成していきます。 田 + 医療保健学部 看護学科 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 臨床工学科 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 リハビリテーション学科 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 理学療法学専攻 術の基礎の教育も行います。学内に病院同等の実習設備を整えるほか、 作業療法学専攻 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。

進学イベント開催

臨床検査学科

言語聴覚学専攻

2025年 3 月23日(日) 八王子キャンパス・蒲田キャンパス 年間を通して、オープンキャンバスをはじめ、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 ※2025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【520万円】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複数の学 部・学科・専攻の併願が可能です。奨学生合格者のほかに、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「パンフレットー括請求」をご覧ください。