

「大学探しナビ」で
大学資料を一括請求



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/>

配布開始 3月末 料金 無料

TOPICS

●AIスーパーコンピュータ「青嵐」を導入 2025年10月、東京工科大学はAIスーパーコンピュータ「青嵐」を導入しました。これにより、AIモデルの学習やシミュレーション、画像解析、流体解析、生成AIなど、膨大なデータ処理を必要とする高度な研究を強力に推進していきます。「青嵐」は、世界のスーパーコンピュータ性能ランキングTOP500(2025年11月版)で世界第374位(国内第38位)に位置し、国内私立大学のスーパーコンピュータとして唯一ランクインしました。

学部組織

- (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
 - 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
 - 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/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 看護学科/臨床工学科/リハビリテーション学科(理学療法専攻、作業療法専攻、言語聴覚専攻)/臨床検査学科
 - デジタルエンターテインメント学部※
- ※2028年4月設置構想中・仮称。計画内容は変更となる場合があります。

AI教育・研究を推進

東京工科大学は、専門的な知識や国際的な教養を備え、AIなどのデジタル技術を活用して社会で力を発揮し続ける人材を育成。「未来モビリティ研究センター」「ヒューマンムーブメントセンター」をはじめ複数の研究センターを設置するなど、学びの環境を常にアップデートしています。これらの充実した教育・研究環境のもと、社会の変化に柔軟に適応できる力を育みます。

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的「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

NEW!

デジタルエンターテインメント学部(仮称)を2028年4月設置構想中です。計画内容は変更となる場合があります。

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。

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「八王子キャリアアコオプセンター」「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」により、就職を完全に支援します。

主な就職先(2025年3月卒業生実績) NEC、任天堂、カブコン、SUBARU、JRB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 (2026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://jyuku.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 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	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。
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つに分類された科目を履修し、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。
工学部 機械工学科 電気電子工学科 応用化学科	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、設計するサステ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エンジニアを育成します。さらに、新たな手法として「クオオプ教育」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。
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	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究します。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、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 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	感性やデジタルスキルの演習、講義科目などにより基礎からデザインを学び、可能性を伸ばせるカリキュラムを設置しています。専門領域の学びにおいてはAIなどのテクノロジーを積極的に取り入れるほか、企業や行政など社会との共創を通じて「問いを立て、かたちにする力」を磨きます。
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 理学療法専攻 作業療法専攻 言語聴覚専攻 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。

八王子キャンパス

蒲田キャンパス

進学イベント開催

2026年3月22日(日) 八王子キャンパス
蒲田キャンパス(デザイン学部のみ)
3月28日(土) 蒲田キャンパス(医療保健学部のみ)
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 ※2026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「パンフレット一括請求」をご覧ください。