

東京工科大学

多彩な選抜で受験生を評価。奨学生の募集も実施

広報課 〒192-0982 東京都八王子市片倉町1404-1 TEL.0120-444-903

東京工科大学は、八王子キャンパスに工学部、コンピュータサイエンス学部、メディア学部、応用生物学部を、蒲田キャンパスにデザイン学部と医療保健学部を設置。実学主義のもと、専門知識に加え豊かな教養等を培うほか、ハイレベルな学修に取り組める環境を整えた大学院も設置している。研究面では、最先端のテーマに取り組んでおり、一例として航空機などに活用される革新的工業用材料や循環型の細胞プラスチックの研究開発などに従事。企業との連携だけでなく、国の機関による支援のもとで進行するビッグプロジェクトとなっている。

≫ 一般選抜の概要

奨学生入試は 一般選抜免除合格者も発表

奨学生入試は、1月27日(水)という早期に試験日を設定。合格者103名には年額130万円が最長4年間支給される。また、奨学生合格者だけでなく、一般選抜免除の合格者が発表されることも特徴。なお、統一入試として実施されるため、1試験日の受験で、2学科・専攻を併願することができ、合格のチャンスを広げることが可能だ。

一方のA日程は、2月7日(日)～10日

(水)の4日間から選択できる試験日自由選択制。試験は統一入試のため1試験日で複数学科・専攻を併願でき、最大で8学科・専攻を併願可能だ。同じ試験教科で2月28日(日)を行うB日程も用意している。

なお、東京工科大学の統一入試は、学部・学科・専攻をABCの3グループに分け、グループごとに試験教科・科目、出題範囲などを設定している。

大学入学共通テスト利用試験は 学習スタイルに合わせて受験可能

大学入学共通テスト利用試験は、前期・後期の2回実施(後期は医療保健学部を除く)。前期は3科目型・4科目型および3教科型・3教科+1科目型で実施するため、合否判定の教科・科目数を自身の学習スタイルに合わせて選択可能。また、複数の教科・科目型を併願することができる。

[新型コロナウイルス感染症対策]

▶ 試験について

例えば、A日程が通常通り実施できなかった場合は、大学入学共通テストの成績を利用して合否判定するといった配慮を検討中。受験生が新型コロナウイルスに感染した場合なども、A日程の受験をB日程に振り替えるなどの対応を検討している。詳細は募集要項等で要確認。

▶ 出題範囲について

2021年度の一般選抜における試験教科・科目のうち「数学Ⅲ」「物理」「化学」「生物」については、次の出題範囲を除いて出題する。

- 数学Ⅲ : 「複素数平面」を除く
- 物理 : 「原子」を除く
- 化学 : 高等学校教科書における「発展的な学習内容」を除く
- 生物 : 「生物の進化と系統」を除く

[検定料優遇制度]

A日程で複数日を受験する場合や、大学入学共通テスト利用試験前期において複数の教科・科目型を併願する場合に受験料を減額する。また、大学入学共通テスト前期・後期ともに、同一学部内の複数の学科・専攻を併願する場合にも適用。

期待する受験生像



広報課 課長
山岸 利生

アドミッションポリシーとして、「自己成長して自分の夢の実現をめざす人」「持続可能な社会(サステイナブル社会)の実現に貢献する人」などを掲げています。これを踏まえ、東京工科大学では実学主義のもと、専門分野の知識・技術だけでなく、国際的な教養や豊かな人間性、ICT(情報通信技術)リテラシーを育てています。これらを身につけ、社会の変化に柔軟に対応しながら先端分野で力を発揮し続ける“適応力”を獲得し、未来社会で幅広く活躍したいと願う皆さんのチャレンジをお待ちしています。

2021入試の全貌をお確かめください

オンラインイベント開催!

12/6 駿台予備学校による
プレ入試/解答解説講座

バーチャルオープンキャンパス DAYも同時開催します!

2021年4月、言語聴覚学専攻の新設をはじめ、 医療保健学部が進化します。

- リハビリテーション学科(2021年4月新設)
言語聴覚学専攻/理学療法学専攻/作業療法学専攻