



# 東京工科大学



蒲田キャンパス 〒144-8535 東京都大田区西蒲田 5-23-22 フリーダイヤル：0120-444-925



デザイン学部

## デザイン学科

工業デザインコース [工業デザイン専攻/空間デザイン専攻]

視覚デザインコース [視覚デザイン専攻/映像デザイン専攻]



・オープンキャンパス・進学イベント(2017年度)：  
5/21(日)、6/11(日)、7/23(日)、8/5(土)・26(土)

・進学相談会  
5月14日(日) 13:00-17:00 新宿 NSビル  
地下1階イベントホール(大ホール)

## 特徴

機器やインテリア、雑貨をはじめとするプロダクトのデザインや空間演出を学ぶ工業デザインコースと、グラフィック、Web、映像などの視覚表現を学ぶ視覚デザインコースを設置しています。「描く」「つくる」「伝える」「関係づける」を組み合わせた感性演習と、デジタルな表現技術などを身につけるためのスキル演習が融合したカリキュラムを展開。3年次より希望のコースに分かれ、コース内の2専攻の内容を学んだ上で、3年次後期から専攻をひとつに定めるため、総合的な視点や分野を横断した思考力を身につけるとともに、専門性を高められる学びを実現しています。デザインの学びを通して問題解決力を培い、卒業後はデザイン専門職に限らず、あらゆる業界・職種において広く社会で活躍できる人材を育成します。

## OC情報

例年、学部説明にはじまり、どんな受験方法があるのか確認できる入試説明、さまざまなテーマのもとにデザイン制作をする体験授業、持参した作品を教員が個別で講評する個別作品相談など多彩なプログラムでオープンキャンパスを開催しています。体験授業では、工業デザインや視覚デザインに関するテーマに沿って参加者のみなさんに実際にデザインを体験していただく内容も用意しています。また、デザイン学部の学びの拠点となる地上二〇階地下一階建て、全面ガラス張りの近未来的な外観の校舎と、そこに整う最新の学習環境もご案内しています。

デザインの学びを通して問題解決力を培う「東京工科大学デザイン学部」。時代に適応した新しいスタイルの教育をぜひ、感じてみてください!!!



## TOPIC

### 先端の研究を進めるデザイン学部

デザイン学部では、教育はもちろんのこと、先端に行く研究開発にも力を入れています。大型3Dプリンタを導入した新たなデザイン手法の構築、人工知能(AI)研究会デザインAI分科会においてデザイン分野でのAI活用について追究するなど、多彩なプロジェクトを推進しています。

