



東京造形大学 Tokyo Zokei University



〒192-0992 東京都八王子市宇津貫町 1556 TEL : 042-637-8716 (進路支援課)



造形学部

■デザイン学科 (8 専攻領域)

グラフィックデザイン
写真
映画・映像
アニメーション
メディアデザイン
室内建築
インダストリアルデザイン
テキスタイルデザイン

■美術学科 (2 専攻領域)

絵画
彫刻

OC

◆ 専攻領域説明会

6月中旬開催予定

オープンキャンパスに先がけて開催される相談会です。詳細は決まり次第、本学ホームページにてお知らせいたします。

◆ オープンキャンパス

7月16日(土)・17日(日) 開催予定

詳細は決まり次第、本学ホームページにてお知らせいたします。



※今後の社会状況によって、開催方法等を変更する場合があります。開催方法等に変更が生じた場合、大学Webサイトでお知らせいたします。

●学内・キャンパス見学(事前予約制) 個別の見学も随時受け付けています。申込方法は、大学Webサイトでご確認ください。

OC情報 ●専攻領域説明会 各専攻領域の教員・助手・学生が、それぞれの専攻領域についてプレゼンテーションをします。総合型選抜(自己アピール)入試受験希望の方には、ポートフォリオ(作品・活動の資料ファイル)作成方法などについても直接アドバイスをします。

●オープンキャンパス 本学のオープンキャンパスは、毎年有志で結成される学生ユニットが、自分たちで「テーマ」を決めて、メインビジュアルをデザインし、ポスターやパンフレット、Tシャツ、グッズ等、様々な制作物に展開し、運営しています。当日は、公開授業や体験型のワークショップ、学生作品の展示・上映のほか、教員による個別相談スタッフによる学生生活相談など、本学の雰囲気を感じていただける企画を実施予定です。



東京造形大学は、1966年の開学時に、「美術ではなく、「造形」という言葉を大学名に選びました。創立者 桑澤洋子の考えに基づいた建学の精神「社会をつくり出す創造的な造形活動の探究と実践」のもと、「デザインや美術といった造形に関する教育研究に取り組んでいます。カリキュラムは、自分の所属する専攻領域の専門性を究める「専門科目」と、学科・専攻領域の枠を超えて幅広い知識や技術を養う「人間形成科目」、「ハイブリッド科目」で構成され、専門性・総合性・社会性を育みます。なかでも「ハイブリッド科目」では専門の異なる教員や学生が交流しながら授業が展開され、自らの専門分野以外の視点の獲得と新たな発見につながる教育を受けることができます。また、少人数制の教育により、教員から一人ひとりに行き届いた丁寧な指導を受けることができます。

特徴

東京造形大学は、1966年の開学時に、「美術ではなく、「造形」という言葉を大学名に選びました。創立者 桑澤洋子の考えに基づいた建学の精神「社会をつくり出す創造的な造形活動の探究と実践」のもと、「デザインや美術といった造形に関する教育研究に取り組んでいます。カリキュラムは、自分の所属する専攻領域の専門性を究める「専門科目」と、学科・専攻領域の枠を超えて幅広い知識や技術を養う「人間形成科目」、「ハイブリッド科目」で構成され、専門性・総合性・社会性を育みます。なかでも「ハイブリッド科目」では専門の異なる教員や学生が交流しながら授業が展開され、自らの専門分野以外の視点の獲得と新たな発見につながる教育を受けることができます。また、少人数制の教育により、教員から一人ひとりに行き届いた丁寧な指導を受けることができます。

問

都市の空と聞いて、あなたは何を発想しますか？

【デザイン学科】グラフィックデザイン/写真/映画・映像/アニメーション
/メディアデザイン/室内建築/インダストリアルデザイン/テキスタイルデザイン
【美術学科】絵画/彫刻

だれかで終わるな。

TOKYO ZOKEI UNIVERSITY

東京造形大学
デザイン学科 一般選抜実技試験科目

発想力

SOLAR CHARGE
A project that aims to solve the problem of charging mobile devices in public spaces using renewable energy.

▲解答例▼

普通科の高校生にも美大進学の手をひらく、美大でデザインを学びたい人のための試験です。