

## ■ アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

造形学部は、基礎的な文章読解能力、社会全般に関する基礎的知識を持ち、大学入学後は多様な造形芸術の知識・技能について主体的に習得し、それらを様々な問題に適用して自ら思考・判断できる学生を求めます。また、身につけた芸術的知性をもとに他者と協働し、使命感を持って社会貢献を目指す学生を求めます。

### 造形学科 | 造形学科では、具体的に次のような学生を求めます。

- ◆ 基礎的な文章読解能力、社会全般に関する基礎的知識、基礎的な造形技能を持つ者
- ◆ 持っている知識・技能を様々な問題に適用し、自ら思考・判断できる者
- ◆ 創り出すことが好きであり、多種多様なアートとデザインの分野に興味を持ち制作する者
- ◆ 造形活動に目的意識を持って取り組み、他者に理解してもらう姿勢を持つ者
- ◆ 創作に関する技能・表現を身につけることに切磋琢磨する者

## 奨学生へのチャレンジができます！

総合能力入試は専願入試ですが、以下の**1**～**3**の条件のもとで合格の権利を有したまま、奨学生入試に出願することができます。

- 1** 総合能力入試で合格した学科と同じ学科に出願すること。
- 2** 総合能力入試の入学手続き期間内に、入学手続きを完了していること。
- 3** 奨学生入試の出願期間内に改めて出願すること。

※その他、合格通知時に同封する「入学手続きについて」を必ず確認してください。  
※奨学生入試の出願資格等の詳細は、2024年度入学試験要項で必ず確認してください。

試験日  
2023年  
**12/9 土**

出願期間  
2023年  
11/13日  
▼  
11/27日

////////// 詳細は「総合能力入学試験要項」で確認してください。 //////////

学部入試説明会・高大接続活動(体験授業)・  
入学前準備教育プログラム会場

### 常葉大学 静岡瀬名キャンパス

〒420-0911 静岡県静岡市葵区瀬名 1-22-1

入学試験会場

### 常葉大学 静岡草薙キャンパス

〒422-8581 静岡県静岡市駿河区弥生町 6-1

〈お問合わせ〉入学センター  
TEL 054-263-1126  
E-mail nyushi@tokoha-u.ac.jp

公式サイト

<https://www.tokoha-u.ac.jp>

受験生サイト  
トコナビ

<https://info.tokoha-u.ac.jp>

公式サイトは  
コチラから▶



「トコナビ」は  
コチラから▶



常葉大学

# 総合能力 入試ガイド 2024

## 造形学部

### 造形学科

## ■ 総合能力入試とは

学力の三要素を重視し、高校時代の取組(教科の成績、諸活動の実績など)、専門分野に対する興味・関心、学科への適性、学びの意欲などを、多面的かつ総合的に評価します。高校での学びを大学入学後の学修に円滑につなげるために、造形学部が指定する「高大接続活動」に参加することが出願の条件となります。

## ■ 2024年度総合能力入試スケジュール

### 高大接続活動に1回以上参加

※不測の事態が発生し特別措置を講ずる場合は、詳細を「トコナビ」の「INFORMATION」に掲載しますので確認してください。

2023年  
**6/1** 木  
高大接続活動  
申込フォームは  
コチラから▶ 

オープンキャンパス  
2023年  
**7/8** 土 **7/9** 日

2023年  
受講日 **7/15** 土 申込締切 **7/10** 月  
受講日 **7/22** 土 申込締切 **7/18** 火  
受講日 **8/5** 土 申込締切 **7/31** 月  
※締切日当日の受付は16:00まで

2023年  
**9/1** 金 ~ **9/13** 水  
消印有効

2023年  
**10/1** 日

2023年  
**10/27** 金

2023年  
**10/27** 金 ~ **11/17** 金

**STEP 1** 高大接続活動 Web申込開始  
高大接続活動申込フォーム  
<https://req.qubo.jp/tokoha/form/art>  
必要事項を入力の上、送信してください。  
《対象》受験者(高校1・2年生は申し込みできません)

**STEP 2** 学部入試説明会  
《会場》静岡瀨名キャンパス  
《対象》受験者(高校1・2年生も参加可能)  
※詳細は「トコナビ」をご確認ください。

**STEP 3** 高大接続活動(体験授業) 《会場》静岡瀨名キャンパス  
担当教員による専門的な授業を体験します。

造形学部の高大接続活動1回以上の参加  
高大接続活動参加証明書の発行  
高大接続活動終了後に「**高大接続活動参加証明書**」を発行します。

**STEP 4** 出願 必要書類(レポート含む)を揃えて出願してください。  
詳細は「トコナビ」にて総合能力入学試験要項を確認してください。

**STEP 5** 入学試験(面接・プレゼンテーション)  
《会場》静岡草薙キャンパス ※詳細は総合能力入学試験要項参照

**STEP 6** 合格発表

**STEP 7** 入学手続き

**STEP 8** 入学前準備教育  
《会場》静岡瀨名キャンパス  
学習意欲や目的意識を高め、4月からの学生生活をスムーズにはじめるために実施します。  
詳細は「トコナビ」にて総合能力入学試験要項を確認してください。

## ■ 高大接続活動(体験授業)について

下記の高大接続活動の開講日に合わせて参加してください。

- ▶必ずいずれかの領域(アート、デジタルコミュニケーションデザイン、環境デザイン)の授業に1回以上参加してください。
- ▶体験授業参加時に「レポート要領」と「プレゼンテーション要領」を配布します。レポートは出願書類とともに提出し、プレゼンテーションは入学試験時に行っていただきます。いずれも試験評価の対象となります。

集合時間	9:15 (受付 8:45 ~)
高大接続活動(体験授業)	9:30 ~ 12:10

## 高大接続活動(体験授業)の内容

**アート領域**

体験授業タイトル **7/15** 土 >> **鉛筆による基礎デッサン**

担当教員  
田宮 話子  
磯崎 えり奈

授業内容  
デッサンを学ぶ事は全ての造形活動の基礎工程といえます。それはアーティストやデザイナーだけではなく美術教育者を目指す人にとっても当てはまるでしょう。この授業では、鉛筆の使い方からモチーフの形や質感・空間を正しくとらえる技術だけにとどまらない「物を観察する力」をデッサンの制作を通して学びます。  
持ち物：筆記用具・鉛筆(2H~4B、各2本ずつ)・カッターナイフ

**デジタルコミュニケーションデザイン領域**

体験授業タイトル **7/22** 土 >> **デザインの発想と実験**

担当教員  
安武 伸朗  
洞口 祐輔

授業内容  
デザインはデジタル技術の発達に伴い大きな変化を続けています。原点のグラフィックデザインからスマートフォンを用いたUI/UXデザイン、また「モノ」だけではなく「場」を創り、地域を活性化するデザインまで。デジタルコミュニケーションデザイン領域では人々の心理とビジネスをつなげる幅広い表現を学びます。授業では現代デザインの範囲を理解した上で、キャラクターの作り方を体験します。  
持ち物：筆記用具

**環境デザイン領域**

体験授業タイトル **8/5** 土 >> **デザインから読み解く環境と空間の関係性**

担当教員  
土屋 和男  
伊達 剛

授業内容  
私たちは様々なモノに囲まれて生活しています。そして、私たちの身体を取り囲む空間は、様々なモノとモノとの関係性、人とモノとの関係性、使う人の思考や生活スタイル等を考慮し、いろいろな視点を織り交ぜながらデザインされています。授業では、名作住宅と呼ばれている建物を例に、図面の見方を理解し、その空間がどのように考え作り上げられているのかを学びます。  
持ち物：筆記用具

※高大接続活動(体験授業)の内容は、都合により変更になる場合があります。