

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

造形学部造形学科は、次のような人材を求めます。

- ◆ 創り出すことが好きであり、アートとデザインの分野に興味を持ち、学習・制作・研究する者
- ◆ 自らの将来と社会の未来を見据え、課題解決に向けて取り組むことができる者
- ◆ 芸術的知性をもとに地域社会に貢献する意欲を持っている者

総合能力入試 [奨学生型] へのチャレンジができます！

総合能力入試 [高大接続型] (以下[高大接続型])は専願入試ですが、合格者は以下の 1 ~ 3 の条件のもとで合格の権利を有したまま、総合能力入試 [奨学生型] (以下[奨学生型])に限り出願することができます。

- 1 入学手続き(納付金含む)を[高大接続型]の手続期間内に完了していること
- 2 入学手続きを完了した学科(課程、専攻)にて[奨学生型]を出願すること
- 3 [奨学生型]の出願は、出願期間内にあらためて出願すること(ネット出願)

※振替等については、合格通知時に同封する資料を必ず確認してください。

※総合能力入試[奨学生型]の出願資格等の詳細は、「2027年度入学試験要項」を必ず確認してください。

※総合能力入試[高大接続型]の入学手続き(誓約書等の書類提出、納付金の一括納入)が完了していない学科(課程、専攻)での出願は、受け付けできません。

総合能力入試[奨学生型] 試験日

2026年
12/5[±]

出願期間

2026年
11/9[㊦]
11/21[±]

詳細は「総合能力入学試験要項」を確認してください。

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
こちらから▶



「トコナビ」は
こちらから▶



造形学部

総合能力入試 [高 大 接 続 型]

入試ガイド

造形学部

● 造形学科

2027



常葉大学

高大接続活動に1回以上参加

総合能力入試 [高大接続型] 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。

2027年度 総合能力入試 [高大接続型] スケジュール

※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。

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)

2026年
6/1 月



STEP
2

学部入試説明会

〈会場〉静岡瀬名キャンパス
 〈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。

オープンキャンパス

2026年
5/17 日 6/14 日 7/11 土

STEP
3

高大接続活動(体験授業)

〈会場〉静岡瀬名キャンパス
 担当教員による専門的な授業を体験します。

2026年
受講日 7/18 土 申込締切 7/13 月

受講日 8/1 土・3 月 申込締切 7/27 月

2026年
受講日 8/24 月・25 火・26 水 申込締切 8/17 月

※締切日当日の受付は16:00まで

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」にて総合能力入試要項を確認してください。

2026年
9/1 火 ~ 9/10 木
消印有効

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

※2学科まで学内併願ができます。(2学科受験する場合は2日間)
 ※同じ学科又は専攻を2日間受験することはできません。
 ※詳細は「トコナビ」にて総合能力入試要項を確認してください。

2026年
9/26 土・27 日

STEP
6

合格発表

2026年
10/23 金

STEP
7

入学手続き

2026年
10/23 金 ~ 11/13 金

STEP
8

入学前準備教育

〈会場〉静岡瀬名キャンパス

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」にて総合能力入試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(コミュニティデザイン、環境デザイン、アート)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。

受験者のみの参加となりますので、付添人控室はございません。

当日スケジュール

受付開始時刻	8:45~	集合	9:15~	高大接続活動(体験授業)	9:30~12:00
--------	-------	----	-------	--------------	------------

高大接続活動(体験授業)の内容

コミュニティデザイン領域		会場	静岡瀬名キャンパス
日程	担当教員	授業タイトル・授業内容	
7/18 土	村井 貴 堤 涼子	地域を元気にするデザイン 地域を入口に、人と人のつながりや持続可能な社会の仕組みを考える力が、いま求められています。本プログラムでは、身近な地域をテーマに課題を発見し、その解決策をデザイン思考で探ります。その過程で、実際の事例をもとに問いを立て、レゴ®ブロックで自分の考えを形にしながら、「地域を元気にするデザイン」を体験します。 持ち物：筆記用具	
8/25 火			

環境デザイン領域		会場	静岡瀬名キャンパス
日程	担当教員	授業タイトル・授業内容	
8/1 土	土屋 和男 伊達 剛	建築から読み解く環境と空間 名作住宅を例に、建築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。図面が読めるようになると、周辺環境、室内からの眺め、そこでの暮らしなどがイメージできるようになります。また、簡単な模型制作を通して、図面を立体にしてみます。 持ち物：筆記用具	
8/24 月			

アート領域		会場	静岡瀬名キャンパス
日程	担当教員	授業タイトル・授業内容	
8/3 月	蜂谷 充志 田宮 話子 磯崎えり奈	鉛筆による基礎デッサン デッサンはすべての造形活動の基礎工程です。アーティスト、デザイナー、美術教員を目指す人にとって必要な学びです。モチーフの形や質感を正しく描く技術だけにとどまらない、「モノを観察する力」の大切さを1枚のデッサン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)	
8/26 水			

※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。