

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

1. 求める入学者

社会環境学部社会環境学科は、環境問題の解決や社会の安全確保のための社会システムの構築に貢献できる人材の育成を目的としています。そのため、環境や防災の問題に興味を持ち、持続可能な社会の実現に貢献することを目指し、社会の抱える課題の解決のための確かな知識と判断力を身につけたいという意欲のある学生を求めます。

2. 入学前に求める資質・能力等

社会環境学部社会環境学科では、次のような資質・能力を持った学生を求めます。

- ◆基礎的文章の読解力や構成力、および基礎的数理能力や推理能力を持った者
- ◆専門的知識や広い教養を獲得しうる全般的な基礎学力を持った者
- ◆自ら考え、自ら行動し、己を客観的に評価できる資質を持った者
- ◆持続可能な社会の実現をめざし、現代社会がかかえる環境や防災に関する諸課題の解決のための知識や判断力獲得に意欲的な姿勢を持った者

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] の手続き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、受けられません。

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^月
11/21[±]

詳細は「総合能力入学試験要項」を確認してください。

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▶



社会環境学部

総合能力入試 [高大接続型]

入試ガイド

社会環境学部

● 社会環境学科

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、社会環境学部が指定する「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/social>
 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

申込
 高大接続活動申込フォームはコチラから▶

ダウンロード
 エントリーシートダウンロードはコチラから▶

「トコナビ」の「エントリーシート」
<https://info.tokoha-u.ac.jp/univ-admissions/classification/ao/#3>
 必要事項を記入の上、高大接続活動受講日に提出してください。

STEP 2 **高大接続活動(体験授業・個別面談)**
 《会場》静岡草薙キャンパス
 エントリーシートは当日、受付に提出
 高大接続活動の内容は右ページを参照してください。

社会環境学部の高大接続活動(体験授業・個別面談)の参加が必須
 高大接続活動を受講後、「高大接続活動参加証明書」を発行します。

2026年 受講日 **7/18** 土 申込締切 **7/13** 月

2026年 受講日 **8/1** 土 申込締切 **7/27** 月

2026年 受講日 **8/22** 土 申込締切 **8/17** 月

※締切日当日の受付は16:00まで

STEP 3 **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」の「総合能力入学試験要項」を確認してください。
 2026年 **9/1** 火 ~ **9/10** 木
 消印有効

STEP 4 **入学試験(面接10分程度)**
 ※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」にて総合能力入学試験要項を確認してください。
 2026年 **9/26** 土・**27** 日

STEP 5 **合格発表**
 2026年 **10/23** 金

STEP 6 **入学手続き**
 2026年 **10/23** 金 ~ **11/13** 金

STEP 7 **入学前準備教育**
 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・個別面談)について

高大接続活動では、体験授業と個別面談を行います。「エントリーシート」は、学部教員との個別面談時に利用しますので必ずご準備ください。また体験授業参加時に「レポート要領」を配布します。レポートは出願時に必要書類とともに提出していただけます。

当日スケジュール

受付開始時刻	8:45	集合時間	9:15	高大接続活動(体験授業)	9:30 ~ 10:30 (60分)	高大接続活動(個別面談)	10:40 ~ (1人10分程度)
--------	-------------	------	-------------	--------------	---------------------------	--------------	--------------------------

高大接続活動(体験授業)の内容

会場：静岡草薙キャンパス

日程	担当教員	授業タイトル・授業内容
7/18 土	田中 傑	1963年スコピエ地震後に建設されたプレハブ住宅の住みこなし調査 「規格化・大量生産されたプレハブ住宅を自分たちのライフステージにあわせて住みよくなるには、どうすれば良いか?」。担当教員が2012-13年にかけて実施した、1963年スコピエ地震後のプレハブ(仮設)住宅地における50年間の住みこなし実態の調査結果を紹介する。
8/1 土	喜久川 功	予測困難な時代に求められる課題解決力 社会環境学部では、「環境や防災の問題に興味を持ち、持続可能な社会の実現に貢献することを目指し、社会の抱える課題の解決のための確かな知識と判断力を身につけたい」という意欲のある学生(アドミッション・ポリシーより抜粋)を求めています。そこで、本授業では、「課題解決力」に注目し、講義を展開していきます。具体的には、「予測困難な時代に求められる課題解決力とは」「課題解決の方法論や基本ステップなど」「有用な思考ツール」「課題解決力を高めるには」「本学部に入学したら、自主ゼミ探究型学習で課題解決力を高めよう!」「自主ゼミ探究型学習の例」などについて、お話ししたいと思います。
8/22 土	山田 建太	プラスチック利用の課題について考えよう プラスチックは、私たちの便利で快適な生活に欠かすことができない素材と言えますが、その利用による海洋汚染や資源の枯渇、地球温暖化への寄与などの課題が指摘されています。国内では、プラスチック資源循環促進法が2022年に施行され、プラスチックのライフサイクル全体において関わりのある事業者、自治体、消費者が相互に連携することが求められています。本講義では、プラスチックの特徴や課題について解説し、社会や経済の中におけるプラスチックの位置づけを考えてみます。

注：高大接続活動の内容は、都合により変更になる場合があります。