

■ アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

社会環境学部は、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。

社会環境学科 | 社会環境学科では、具体的に次のような学生を求めます。

- ◆ 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

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	出願期間
2023年 12/9 土	2023年 11/13 月 ▼ 11/27 月

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

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
〈お問い合わせ〉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▶



JR 草薙駅から
静岡草薙キャンパスまで
徒歩約 **4分**

総合能力 入試ガイド 2024

社会環境学部

社会環境学科



常葉大学

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、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。

2024年度総合能力入試スケジュール

※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。

高大接続活動 Web 申込開始

STEP 1

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)

エン트리シートをダウンロード
「トコナビ」の「エン트리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。

2023年 **6/1 木**

申込
高大接続活動申込フォームは
こちらから▶

ダウンロード
エン트리シートダウンロードは
こちらから▶

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트리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)
2回以上の参加が必須
高大接続活動を2回受講後、「**高大接続活動参加証明書**」を発行します。

2023年 受講日	7/22 土	申込締切	7/18 火
2023年 受講日	8/19 土	申込締切	8/14 月
2023年 受講日	8/26 土	申込締切	8/21 月

※締切日当日の受付は16:00まで

STEP 2

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。
2023年 **9/1 金 ~ 9/13 水**
消印有効

STEP 4 入学試験(面接10分程度)
うち5分は、高大接続活動時に提示された課題のプレゼンテーション
※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。
2023年 **10/1 日**

STEP 5 合格発表
2023年 **10/27 金**

STEP 6 入学手続き
2023年 **10/27 金 ~ 11/17 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。

高大接続活動に
2回以上の参加

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」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。

当日スケジュール 《会場》静岡草薙キャンパス

受付開始時間	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)

7/22 土 >>	体験授業タイトル 津波避難ー過去の災害から学び次の災害に備えるー	担当教員 池田 浩敬
授業内容	12年前に起きた東日本大震災では、津波から人はどう逃げたのか、あるいはどうして逃げなかったのか。過去の災害時の人間行動を調査し、その教訓を次の災害に活かすにはどうすれば良いのか、これまでの研究成果について分かりやすく解説します。GISを用いた避難行動解析や避難シミュレーションといった解析技術についても解説します。皆さんも一緒に考えてみてください。	
8/19 土 >>	体験授業タイトル 活火山としての富士山の地球上における位置づけ	担当教員 嶋野 岳人
授業内容	日本のシンボルともいえる富士山は活火山です。しかし、最後に噴火したのは300年以上も前のこと、人間にとってはもう噴火しない火山と思えるかもしれませんが、いつ噴火してもおかしくないと言われています。未来を知るには、過去を知るのが一番です。富士山がどのようにしてできたのか、富士山の周辺の地形や地質からその地球上の位置づけとともにみてみましょう。	
8/26 土 >>	体験授業タイトル 疾患モデル動物	担当教員 池田 雅彦
授業内容	高血圧症や脂質異常症などの生活習慣病の発症には、遺伝因子と環境因子が関与していると考えられています。環境因子の評価をヒトで行うのは困難で、疾患モデル動物を用いることが有効です。現在、研究室で保有している、ヒト本態性高血圧症のモデル動物で脳卒中を発症するラットと、動脈硬化を発症する遺伝子組換えマウスについて紹介します。	

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。