

## ■ アドミッション・ポリシー（入学者受け入れ方針）

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的確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。

- ◆ 私たちの身近な生活環境から地球環境までの様々な現象に何かしら問題点や疑問を抱く感受性があり、持続可能な社会の実現に貢献することを目指し、現代の社会が抱える課題の解決のため的確な知識と判断力を身につけたい者
- ◆ 社会心理学、社会学、社会人類学、社会情報学といった社会科学の分野に興味を持ち、それらの「知識・技術」を習得し、積極的に人や社会に関わり「環境問題の解決」や「安全・安心な社会」の構築に貢献したいと志している者
- ◆ 環境再生学、環境科学、生態学等に興味を持ち、環境教育、環境と野生動物の保全、自然再生などについても学び、自ら実践することで人と自然の共生を目指した社会の構築に貢献したいと志している者
- ◆ 地震学・地質学・火山学・防災工学、もしくは地域防災・企業防災・防災教育等に興味を持ち、安全・安心な社会システムづくりに貢献したいと志している者

## ■ 奨学生へのチャレンジができます！

AO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 AO入試で合格した学科と同じ学科に出願すること。

② AO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、2020年度入学試験要項で必ず確認してください。

試験日  
2019年  
**12/8日**

出願期間  
2019年  
**11/11月** ▼  
**11/26火**

奨学生  
入試

詳細は「AO入学試験要項」でご確認ください。

### 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  
mail nyushi@tokoha-u.ac.jp

公式サイト <https://www.tokoha-u.ac.jp/>  
受験生サイト <https://info.tokoha-u.ac.jp/>

公式サイトは  
コチラから▶



受験生サイトは  
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



# AO入試ガイド 2020

## 社会環境学部

■社会環境学科

## AO入試とは

社会環境学部のアドミッション・ポリシー(入学者受け入れ方針)と照らし合わせ、入学後の勉学意欲、専門分野に対する興味・関心、志望学科への適性、高校時代の取り組み(学業、部活動、ボランティア活動など)等を多面的、総合的に評価する入試方法です。

## 2020年度AO入試スケジュール

※不測の事態の発生により特別の措置を講ずる場合は、詳細を本学ホームページ(受験生サイト)に掲載しますので参照してください。



## 出願資格(専願のみ)

- 高等学校または中等教育学校を卒業した者または2020年3月卒業見込みの者
- 通常の課程による12年の学校教育を修了した者または2020年3月修了見込みの者
- 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者または2020年3月31日までにこれに該当する見込みの者

## 募集人員

社会環境学科…10名

## 入学検定料

¥30,000

## 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	9:15
集合時間	9:45
体験授業	10:00 ~ 11:00 (60分)

## 体験授業について

8/9 金 >> 授業タイトル 植生がわかると地域の自然が見えてくる 担当教員 浅見 佳世

授業内容 動物たちが暮らす草原や森、これらは同じ状態をずっと保ち続けているわけではありません。時間と共に変化していく、変化する方向が決まっています。この法則を理解するだけで、地域の自然について考える術が身につきます。この授業では、草原や森(植生)の話を通して、大学で主体的に学ぶことのおもしろさを掴んでいただきます。

8/22 木 >> 授業タイトル 災害の歴史と今の備えを知って、これから災害に必要なことを考えよう 担当教員 阿部 郁男

授業内容 南海トラフでは過去に何度も巨大な地震と津波が発生しています。その中でも、慶長地震、明応地震は未だに謎が多い地震です。2000年前には超巨大津波が発生していた痕跡も見つかっています。この授業では、まだ解明されていない歴史上の地震と津波の謎について学び、これからの津波対策で必要なことは何かを考えていただきます。

8/23 金 >> 授業タイトル 自分の住んでいる土地はいつ・どのようにしてできたのか ~地形から読み解く自然環境・災害~ 担当教員 今野 明咲香

授業内容 静岡県は、富士山頂から駿河湾まで地形の変化に富んでいます。そして、地形の上に存在する自然や私たちの生活は、しばしばこの地形の違いに影響を受けています。この授業では、3Dメガネを用いて地形を立体的に見ることで、地表面上で起こる多様な現象や過去に起きた災害を地形(土地の歴史)から読み解いていきます。

注: 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。