



100年先の未来のために
悩み、提案し、実践する。



CHECK MORE!

詳しい情報やインタビュー動画は
公式サイト上の学科ページをチェック!



学びのポイント

環境問題と向き合い、環境と調和した社会を形成するためには、自然生態系と人間社会の幅広い視野から考える必要があります。本学科では「幅広い視野で物事の見通しを立てることができる人」の育成を目指した学習プログラムを展開しています。実際の現場での調査やデータ分析に加え、集団における話し合いの進行やヒアリング等、現場をマネジメントするスキルも養成。環境のスペシャリストという立場で市民や行政、企業に対して政策や計画を立案し、持続可能な社会に導いていくための能力を磨きます。

POINT 1

▶ 文理を問わず幅広い視野で環境と向き合う
文理双方の専門知識と方法論を学ぶことで、実社会で求められる総合的な力が身につきます。

POINT 2

▶ 幅広い分野で役立つ実践的スキルを習得
データ分析やマネジメント、場のデザイン、コミュニケーション等、現場で必要とされるスキルを磨きます。

POINT 3

▶ 自分自身で課題を設定し、解決策を提案
現場でのフィールドワークや行政職員・地域住民などへのヒアリング調査を実践し、実社会の課題に取り組みます。

PICK UP 専門科目

政策形成・施設演習

各回、担当教員が専門分野の最先端の内容について講義・ディスカッション・現場ツアーを実施。進路についても考えを深められる学びを展開しています。



政策計画演習

社会で起こっている問題の解決策を探るため、データや現場の声を収集し、分析を行います。



STUDENT'S VOICE

理論と実践を通して
キャンパスの前に広がる大自然を探索

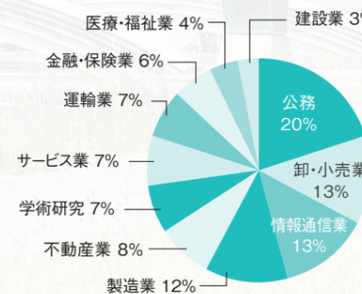
自然豊かな環境に惹かれ入学。現在は、琵琶湖のアユの漁獲量を増やすための生態調査を行っています。3回生の演習では、都市計画の政策提案をする機会がありました。言語解析モデルを応用し、役所の仕事を効率化するwebシステムの案が評価され、この学科ならではのスキルが身についていると実感できました。今後は流体力学や最適化計算アルゴリズムを用いたシミュレーションも研究に取り入れていきたいです。



環境科学部 環境政策・計画学科 4年生
井上 拓貴さん
(私立京都成章高等学校 出身)

進路状況抜粋 (2021~2023年度)

▶ 学部卒業生の業種別就職状況



▶ 就職先

◆学部卒業生就職先
【企業】 パナソニック(株)、(株)日立ソリューションズ・クリエイト、富士通Japan(株)、フジテック(株)、(株)SCRE EN SPEサービス、エヌ・ティ・ティ・コムウェア(株)、京セラコミュニケーションシステム(株)、大和ハウス工業(株)、(株)LIXIL、野村不動産ソリューションズ(株)、名古屋ステーション開発(株)、(株)東急コミュニティー、(株)TOKAIホールディングス、(株)平和堂、(株)赤ちゃん本舗、トヨタモビリティ滋賀(株)、西日本鉄道(株)、WILLER TRAINS(株)、名港海運(株)、(株)三井住友銀行、(株)京都銀行、(株)滋賀銀行、一般社団法人パブリックサービス、(公財)淡海環境保全財団、(財)公園財団、全国農業協同組合連合会
【行政機関】 国土交通省近畿地方整備局、厚生労働省、大阪府、岐阜県、大津市、彦根市、長浜市、東近江市、京都市、名古屋市、高槻市

◆大学院修了生就職先

富士通(株)、(株)関電エネルギーソリューション、(株)建設技術研究所、(株)ウエスコ、レクストホールディングス(株)、(株)新日本コンサルタント、植村技研工業(株)、(独)農畜産業振興機構

▶ 進学先

滋賀県立大学大学院、東京工業大学大学院、東北大学大学院

取得可能な資格一覧*

- 教員免許(高等学校教諭一種(公民))
- 自然再生士補資格
- 地域調査士資格
- 学芸員資格
- 社会福祉主事任用資格
- 社会調査士資格
- GIS学術士資格

*資格の取得には、大学が定める所定の科目の履修と単位修得が求められます。