

自然の理解から  
環境問題の解決へ。



CHECK MORE!

詳しい情報やインタビュー動画は  
公式サイトを学科ページをチェック!



学びのポイント

環境問題を解析し、それを解決するための能力を養うためには、幅広い知識と実践的な応用力が必要です。本学科では、自然科学のさまざまな分野の教員が少人数制の授業を展開しており、自然現象を理解するための基礎知識から、森林破壊や地球温暖化、生物多様性の危機、水質の変化や土壌・大気の汚染といった実際の現場の状態を把握するための実践的な手法まで、幅広く学ぶことができます。学生は野外での調査方法や測定技術、データ解析など、環境調査への即戦力としての実力を4年間でしっかりと身につけます。

POINT 1

豊富な野外実習による実践的教育の充実

野外調査を行うためのさまざまなノウハウを、豊富な野外実習・実験を通して学び取ることができます。

POINT 2

分析技術の習得

化学分析や生物種の同定、地形の読み取りなど、自然環境を知るために欠かせない測定・分析技術を学びます。

POINT 3

自然科学の多様な分野に関する知識を習得

物理学・化学・生物学・地学といったそれぞれの分野に偏ることなく総合的に自然科学を学ぶことができます。

PICK UP 専門科目

環境学野外実習

夏季休業期間を利用し、自然環境や生態系研究における典型的な場所に直接赴き、合宿生活を送りながらそれぞれのコースのテーマに関する野外実習を行います。



地球科学実験

歩測や地理情報の取得、水質調査、河川流量の測定など、地球環境の実態を把握する測定・解析法を習得し、岩石・化石の観察を通じて地球環境変遷史を復元する基礎的能力を習得します。



STUDENT'S VOICE

幼少期からの関心を  
自然豊かな環境で徹底的に探究したい

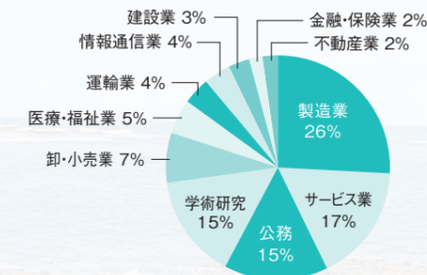
幼い頃から石や河川などの自然に興味を持っており、生態系や環境問題を追究できる本学科を選びました。2回生までは理系分野の基礎と環境学を学び、実験では土壌に含まれる硝酸態窒素の濃度を測定することも。3回生になると実践的な授業が増え、船に乗ってガスの音響調査に行くこともありました。今後は湖水中の金属イオンなどが生態系に与える影響についての研究に力を入れたいです。



環境科学部 環境生態学科 4回生  
高野 美優さん  
(滋賀県立膳所高等学校 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

(株)アウトソーシングテクノロジー、石川(株)、エス・エス・アルミ(株)、(株)OSGコーポレーション、(株)関西シー・アイ・シー、(株)近畿エコサイエンス、(株)桑原組、(株)ケアリッツ・アンド・パートナーズ、甲賀農業(協)、小林事務機(株)、(株)三瑠プレジジョン、サントリーホールディングス(株)、(株)GSユアサ、国立大学法人 滋賀医科大学医学部附属病院、(株)滋賀銀行、島津システムソリューションズ(株)、スズキ(株)、住友不動産販売(株)、(株)ダイレクトマーケティングミックス、大和ランテック(株)、滝川工業(株)、(株)たねや、タメニー(株)、TOHOシネマス(株)、(株)ドンク、中日本ハイウェイメンテナンス名古屋(株)、夏原工業(株)、納谷塗装工業(株)、(株)西日本技術コンサルタント、(株)西松屋チェーン、日本マニファクチャリングサービス(株)、(株)ニュージェック、(株)パローホールディングス、(株)日吉、(社)福びわこ学園、(株)フォーミュレーションI.T.S.、(株)マックス、丸協運輸(株)、(株)村田製作所、山崎製パン(株)、(株)リブドゥコーポレーション、(株)WorkVision、滋賀県、大阪府、奈良県、福井県、滋賀県警察本部、大津市

進学先

滋賀県立大学大学院、大阪公立大学大学院、京都大学大学院、高知大学大学院、神戸大学大学院、総合研究大学院大学、千葉大学大学院、名古屋大学大学院、兵庫県立大学大学院、北海道大学大学院

取得可能な資格一覧\*

- 教員免許(中学校教諭一種(理科)/高等学校教諭一種(理科))
- 学芸員資格
- 自然再生士補資格
- 甲種危険物取扱者試験受験資格
- 社会福祉士任用資格

\*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。