



無限・未知の世界がここにある
さあ、船を出そう！

宮崎大学農学部
海洋生物環境学科

University of Miyazaki,
Department of Marine Biology and Environmental Sciences.

海洋生物環境学科って！

フィールド教育・実験実習重視

コンパクトな学科ならではの少人数教育

微生物から魚・サンゴまで生物中心のカリキュラム

幅広い研究を展開しています

水族館から医薬品・食品まで

アクティブで個性的な教員が環境調査から
水産物の健康機能・食文化まで教えます



例えばこんな科目があります！

浅海環境学・水族館学・マリンバイオテクノロジー・
魚病学・サンゴ礁学・マリンダイビング論・魚類学・
水産遺伝子工学実験・海洋生物探査講座（乗船実習）・
水産食品栄養学・水産飼料学・環境微生物学など

こんな資格がとれます！

高等学校教諭 一種免許状(水産・理科)*・学芸員・
潜水士・エマージェンシーファーストレスポnder・
食品衛生管理者・食品衛生監視員・普及指導員

*平成31年度以降の教員免許取得についてはHPでご確認ください。

こんな教育研究を行っています！

＜海洋生物について＞

様々な海洋生物について幅広く学べる

＜海洋環境について＞

他大学にはない特徴的な科目も

＜水域生物の生産・利用について＞

就職に直結する応用科学

＜野外実習や体験授業について＞

フィールド重視の豊富な実体験授業

Let's go to the ocean and discover unknown blue world.

Outline of the Department

Ocean is the largest part of the Earth's hydrosphere, connecting with rivers, lakes, and glaciers. Ocean is also connected with the atmosphere and the mantle beneath Earth's crust, and thus influence the physical environment of the Earth. Research and education activities of our department are focused on studies of the ocean life and the marine environment. In addition to basic studies, we are also committed to finding new ways for sustainable use of marine resources.

Educational Program

Our faculty members are engaged in teaching of marine biology, ecology, genetics, bio-resource chemistry, ichthyology, fish and shellfish pathology, physiology, reproductive biology, microbiology and other topics.

主な就職実績

日本水産・キリンビール・明治製菓・日本たばこ産業・大塚製菓・
エーザイ・協和発酵・伊藤忠食品・日本食研・トーマンフーズ・
リコー・エステム・コーキン化学・林兼産業・生活協同組合・
ハウステンボス・宮崎県庁・長崎県庁・熊本県庁・福岡県庁・
鹿児島県庁・水産庁・沖縄美ら海水族館・アクアマリンふくしま・
下関海峡館・鹿児島水族館・八景島シーパラダイス・アドベンチャー
ワールド・ハウステンボス・国家公務員（水産庁）・大学教員など

主な進学実績

宮崎大学大学院・東京大学大学院・東京大学海洋研究所・
北海道大学大学院・東京海洋大学大学院・筑波大学大学院・
奈良先端科学技術大学院大学・北陸先端科学技術大学院大学・
長崎大学大学院 など

**入学者選抜方法の詳細は各年度の
入学者選抜要項等を参照して下さい**

お問い合わせ先

宮崎大学農学部 電話（代表）0985-58-2875
info@agr.miyazaki-u.ac.jp



海洋生物環境学科のHPはこちら