

水産学部、水産・環境科学総合研究科博士前期課程水産学専攻
取得できる教職免許状は以下のとおりです。

【水産学部】 高等学校教諭第1種免許状（水産）
高等学校教諭第1種免許状（理科）

【水産・環境科学総合研究科博士前期課程】
高等学校教諭専修免許状（水産）

本学部・研究科の教員養成に対する理念及び設置の趣旨は以下のとおりです。

● 水産学部水産学科（高等学校教諭一種免許状（理科，水産））

水産学部水産学科は、長崎に根づく伝統的文化を継承しつつ、豊かな心を育み、水産科学を学習・創造することによって、地域や海外を含めた社会の調和的発展に貢献する能力と資質を備えた人材の育成を目指しています。そのような教育理念に基づき、大学教育における基本的教養、自然科学分野における生物学・物理学・化学などの基礎学問領域ならびに水産科学に関する幅広い知識、そして高等学校教育を実施するために必要となる知識・技能の修得を通して、豊かな人間性と倫理観をもった教員、地球の資源と環境の将来を考えつつ地域と国際社会の各分野に広く貢献できる資質を備えた教員、理科ならびに水産に関する専門性と実践的な教育指導力を備えた教員を養成します。

● 水産・環境科学総合研究科博士前期課程水産学専攻（高等学校教諭専修免許状（水産））

水産学専攻では、海洋環境および海洋生態系の保全、海洋における多様な生命現象の探求、海洋生物の持続的生産および管理ならびに海洋生物資源の有効利用などに関する多様な科目群を配置して、水産学分野を俯瞰する高度な専門知識を修得させ、学習指導要領に基づいて水産教育を実施するために必要となる教育実践力を備えた教員を養成します。また、高等学校教育を取り巻く諸課題について自ら考え解決できる指導力・コミュニケーション能力・倫理観を備え、家庭や地域社会と連携しながら、未来の水産分野を担う人材の育成に貢献できる高い資質と能力をもった水産教員の養成を目指します。

教員養成に係る授業科目等、履修方法はこちらで確認ください。

水産学部「履修の手引」

<http://www.fish.nagasaki-u.ac.jp/education/data/tebiki.pdf>

水産・環境科学総合研究科「履修案内」

<http://www.fish.nagasaki-u.ac.jp/graduate/data/annai.pdf>