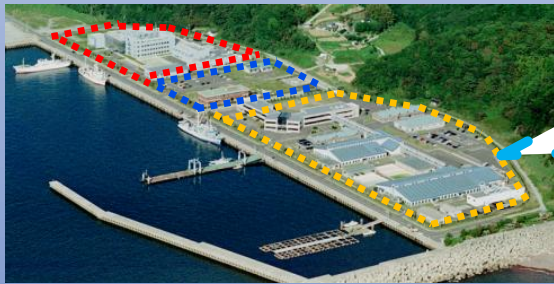


東シナ海・長崎の海で学ぼう！

豊かな海・水産業を活かした実習を提供！

- ・大陸棚で世界有数の漁場
- ・対馬暖流や日本海の影響を受ける海洋環境
- ・高い生物生産と生物多様性が両立



国・県・大学の
水産研究機関が連携
した実習メニュー



そして問題を抱える海として、
水産業の課題を見つめる

豊かな海である反面、東アジアの経済発展国に囲まれた人為的な影響を受けやすい海域でもあります。また、水産業の担い手不足も深刻な問題です。

これからの持続可能な水産業に向けた最新の取組についても取り上げます。

東シナ海学演習

東シナ海の生物・環境・産業・人間との関わりなど
総合的学習を通じて次世代の水産業を考える実習

魚類標本の観察・同定



増養殖施設の見学



解剖・活締め・脱血



長崎魚市 競り見学

対象：学部生・大学院生 定員：10名程度
開講期間：令和8年3月4日(水)～6日(金)

締切：令和8年1月19日(月)

*特別聴講生とならない場合は2月6日(金)まで

水産海洋環境学実習 I

魚類の増養殖技術に関する実践的な実習

卵巣の簡易培養



ホルモン投与



ホルモン測定



採卵・人工授精



対象：学部 2～4年生・大学院生 定員：10名
開講期間：令和8年3月10日(火)～13日(金)

締切：令和8年1月19日(月)

*特別聴講生とならない場合は2月13日(金)まで

実習の詳細内容および受講手続きについては以下の問い合わせ先にお問い合わせください。
単位を取得する場合の受講手続きについては各大学の教務関係担当者にお問い合わせください。
*発熱や体調不良の場合は受講をお断りする場合があります。

長崎大学 海洋未来イノベーション機構
環東シナ海環境資源研究センター

HP : <http://www-mri.fish.nagasaki-u.ac.jp/index.html>

SNS (X) : @ECSER_workshop

〒851-2213 長崎市多良町1551-7

E-mail : ecser_kyodo@ml.nagasaki-u.ac.jp

TEL : 095-850-7328

FAX : 095-840-1881