

東シナ海って どんな海?

平成30年度 公開臨海実習

皆さんは東シナ海がどこにあるか言えますか? 東シナ海が私たちの生活に密着した重要な海域であることを知っていますか? 長崎大学では東シナ海をフィールドとした公開臨海実習を行っています!

水産海洋環境学実習 I (A日程)

*ナイスキャンパス提供科目
海洋生物学実習

海洋生物の繁殖と環境変動への生理的な応答の理解・魚類生理学の基礎学習



対象: 学部3~4年生・大学院生
定員: 5名
開講期間: 平成30年8月22~26日
締切: 平成30年7月26日
(特別聴講生とならない場合は8月3日まで)

水産海洋データ 解析演習 (A日程)

*ナイスキャンパス提供科目

統計解析・データ解析技術に関する学習
(データ分析・統計解析編)



対象: 学部3~4年生・大学院生
定員: 25名
開講期間: 平成30年9月3~5日
締切: 平成30年7月26日
(特別聴講生とならない場合は8月3日まで)

水産海洋環境学実習 III

東シナ海の海洋環境と水産増殖・海洋生物に関する基礎学習



対象: 学部2~4年生・大学院生
定員: 15名
開講期間: 平成30年9月10~13日
締切: 平成30年7月26日
(特別聴講生とならない場合は8月3日まで)

東シナ海学演習

*ナイスキャンパス提供科目

東シナ海の生物・環境・産業・人間とのかかわり・国際関係など総合的学習



対象: 学部2~4年生・大学院生
定員: 15名
開講期間: 平成31年3月開講予定

水産海洋環境学実習 I (B日程)

魚類増養殖における種苗生産の基本的な知識と技術に関する実習



対象: 学部2~4年生・大学院生
定員: 10名
開講期間: 平成31年3月開講予定

水産海洋データ 解析演習 (B日程)

統計解析・データ解析技術に関する学習
(データ処理・作図作業編)



対象: 学部3~4年生・大学院生
定員: 25名
開講期間: 平成31年3月開講予定

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。



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

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

〒851-2213 長崎市多良良町1551-7 E-mail ecser_kyodo@ml.nagasaki-u.ac.jp

Tel: 095-850-7328・7311 FAX: 095-840-1881