令和7年度公開臨海・臨湖・センター実習 実施計画書

実習タイトル

沿岸海洋生態系の環境と生物多様性・基礎コース

実習内容

亜熱帯と温帯双方の環境的特長を有する天草近海にはきわめて豊富な海洋生物相が存在し、 特に有明海の入り口に位置する天草下島では外洋環境と内湾環境に適応した双方の生物群を観 察することができる。

本実習は、天草下島の様々な沿岸環境において生物を採集・観察し、海洋生物の多様性に関する理解を深めることを目的とする。春期は、昼間の干満差が一年で最も大きく、また多くの海藻類が繁茂するなど、多様な生物群集を観察する良い条件が整っている。夏期に当実験所で実施している「生態学コース」とはひと味違った沿岸環境と生物群集の多様性に関する基礎的な内容となっている。

- (1) 潮間帯での採集(岩礁、転石、干潟)、(2) 船舶による採集(プランクトン、ドレッジ)
- (3) 海藻および動物の形態分類、(4) イルカの行動観察

実習内容キーワード 沿岸生態系、生物多様性、潮間帯、プランクトン、ドレッジ、低力 担当教員氏名・ 新垣誠司・九州大学大学院理学研究院・准教授 所属・役職名 NiNiWin・九州大学大学院理学研究院・助教(下記メール連絡先生	
	<u>;</u>)
所属・役職名 NiNiWin・九州大学大学院理学研究院・助教(下記メール連絡先	
協力教員氏名・	
所属・役職名	
対象学生・学年 学部生 開講期間 2026 年 3 月 1 日 (日) ~	~
(院生も可) 3月8日(日)	
開講大学・施設名 九州大学・理学部附属天草臨海実験所	
施設の住所 〒863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡 2231 番地	
電話 0969-35-0003 Fax 0969-35-2413	
e-mail niniw@ambl-ku.jp Web Site http://ambl-ku.jp/	
交通 熊本市内<バス・120-140 分>本渡市<バス・60 分>富岡一丁目<徒歩 5 分>	>
案内 長崎市内<バス・30分>茂木港<高速艇・40分>富岡港<徒歩7分>	など
詳細は HP 参照、またはメールで問い合わせ下さい。	
費用 18,000円 (7泊8日分の宿泊費・食費等)	
授業科目名 臨海実験 I	
単位数 2 単位 定員数 7 名	
授業料の徴収について 徴収しない	
受講生選抜基準と 定員を超えた場合は抽選とする。2025年12月15日(月)申込	 〆切。
申し込み締め切り	
選抜結果連絡法 所属大学事務へ通知すると共に、申込学生にはメールで連絡	