

平成29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	黒潮流域の海産動植物の生物学		
実習内容	<p>施設周辺の海域や藻場の動植物を野外で採集・観察し、採集した動植物の形態観察、種類の同定、定量化を実験室で行うことによって、黒潮流域生物相の多様性と動態を理解し、フィールド生物学の基礎を学ぶ。</p> <p>○魚卵・稚子魚の採集・同定および海洋観測</p> <p>○動・植物プランクトン・ベントスの採集と観察</p> <p>○海藻の採集・組織の観察</p> <p>など</p>		
実習内容キーワード	魚卵仔稚魚, プランクトン, ベントス, 海藻, 海洋観測		
担当教員氏名・所属・役職名	木下 泉 海洋生物研究教育施設 教授 伊谷 行 教育学部 准教授 平岡雅規, 斉藤知己 海洋生物研究教育施設 准教授		
協力教員氏名・所属・役職名			
対象学生・学年	学部学生（大学院生も可）	開講期間	平成30年3月初旬（集合は実習初日16時，解散は実習最終日12時）
開講大学・施設名	高知大学総合研究センター海洋生物研究教育施設		
施設の住所	〒781-1164 高知県土佐市宇佐町井尻 194		
電話	088-856-0422	F a x	088-856-0425
e-mail	t-saito@kochi-u.ac.jp	Web Site	http://www.kochi-u.ac.jp/kaiyo/
交通案内	JR土讃線高知駅または朝倉駅下車，駅前よりとさでん交通(株)バス「宇佐」行き乗車，「スカイライン入口」下車，そこから橋を渡り徒歩10分。詳しくは上記ウェブサイトの「交通案内」を参照ください。地図は旧名「海洋生物教育研究センター」で記されています。		
費用	食費，宿泊費 12,160円		
授業科目名	公開臨海実習		
単位数	2単位	定員数	15名
授業料の徴収について	公私立大の学生は単位を希望しなければ徴収しない		
受講生選抜基準と申し込み締め切り	先着順，定員を越えた場合は選考		
選抜結果連絡法	所属大学事務を通じて結果を本人に連絡する（早急に知りたい場合は上記のe-mailに問い合わせてください）		