

令和5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	大阪湾の海水と海底堆積物（C コース）		
実習内容	<p>海洋観測と海底堆積物の分析から大阪湾の海水環境の特性を探る。大阪湾の海水環境は東部に位置する湾奥部停滞水域と、外洋水の影響を受けている西部の混合水域とで大きく異なる。この海水環境は海底堆積物にも反映されている。本実習では、調査実習船を使った海洋観測と海底堆積物の分析などを行って、大阪湾の海水環境の特性を知る。また、実習を通して、海洋観測の手法や海底堆積物から海水環境を調べる方法などを経験し、海洋環境解析の理解を深める。</p> <p>(1) プランクトン・堆積物の採取と観察。 (2) 調査実習船「おのころ」による大阪湾海洋観測，海水・堆積物採取。 (3) 海底堆積物の分析，海洋観測データの解析。 (4) バイオアッセイ，微生物観察，データのまとめ。 (5) 淡路島岩屋港の海水を採取し，海洋バクテリアの培養を行う。 (6) 実習成果の発表を行う。</p>		
実習内容キーワード	海水環境，海底堆積物，海洋観測，大阪湾，バイオアッセイ，海洋バクテリア		
担当教員氏名・所属・役職名	岡村秀雄・神戸大学内海域センター・教授 三村治夫・神戸大学内海域センター・教授 林美鶴・神戸大学内海域センター・准教授 堀江好文・神戸大学内海域センター・准教授 鈴木雅大・神戸大学内海域センター・特命助教		
協力教員氏名・所属・役職名	なし		
対象学生・学年	学部1年，学部2年，学部3年，学部4年	開講期間	2023/9/11～9/15
開講大学・施設名	神戸大学・内海域環境教育研究センター・マリンサイト（岩屋）		
施設の住所	〒656-2401 兵庫県淡路市岩屋 2746		
電話	0799-72-2374	Fax	0799-72-2950
e-mail	rcis-marine_site@research.kobe-u.ac.jp	Web Site	https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/
交通案内	明石港（JR 明石駅から徒歩 10 分）から高速船に乗船（40 分間隔で運航，乗船時間 13 分）。岩屋港から徒歩 15 分。*受講生には順路図・時刻表を送付する。		
費用	宿泊費・食費を含め約 1 万円		
授業科目名	公開臨海実習 C		
単位数	1	定員数	10
授業料の徴収について	授業料としては徴収しない（宿泊・食費等の実費のみ徴収）		
受講生選抜基準と申し込み締め切り	<p>定員超過の場合は，所属大学のかたよりが生じないよう選抜する。</p> <p>所属大学教務係を通じた書類提出の上，学生から直接 rcis-marine_site@research.kobe-u.ac.jp へ連絡すること。</p> <p>国内旅行保険や予防接種等については下記サイトで確認すること。 https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/kyoten2020/opencourse_c1.htm 申し込み締切：2023 年 7 月 12 日（水）</p>		
選抜結果連絡法	所属大学教務係への郵送，および申込学生へのメール通知		