

令和 8 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	専門 C コース「大阪湾の水質と海底堆積物」		
実習内容	<p>海洋観測と海底堆積物の有害性評価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中の汚染物質の分析、底生動物の観察などを行って、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) 調査実習船「おのころ」による大阪湾海洋観測，堆積物採取。 (2) 海洋観測データの解析。 (3) 海底堆積物中の汚染物質の分析。 (4) 底生動物の観察。 (5) 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	堀江好文・教授 林美鶴・准教授 小林格・助教（いずれも神戸大学・内海域環境教育研究センター）		
協力教員氏名・所属・役職名			
対象学生・学年	理系学部 1 年～4 年	開講期間	2026 年 9 月 14 日～18 日
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	F a x	0799-72-2950
e-mail	rcis-marine_site@research.kobe-u.ac.jp	Web Site	https://www.research.kobe-u.ac.jp/rcis-kurcis/kyoten2020/index.htm
交通案内	明石港（JR 明石駅から徒歩 10 分）から高速船（ジェノバライン）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。アクセスについては，web サイトも参考にすること。		
費用	宿泊費・食費を含め約 1 万円		
授業科目名	公開臨海実習専門 C コース		
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する。		
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，基本先着順とする。ただし，受講者が特定の大学に集中しないように選抜を行う場合がある。</p> <p>応募に際しては，所属大学教務係を通して応募書類を提出するとともに，応募者本人から rcis-marine_site@research.kobe-u.ac.jp へ応募について連絡すること。</p> <p>その他，必要な項目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：2026 年 7 月 13 日（月）</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		