

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	大学公開実習 A (海洋環境生物学)		
実習内容：海洋環境生物学実習 (状況により予定が変更される場合がある。下記 Web Site などで確認する事)	<p>(1) マリンステーション周辺の干潟や潮下帯で採集した堆積物中からバクテリアや線虫類などのメイオベントスを抽出し、顕微鏡などを用いて観察し、これら微小生物相と海底環境の相関を調べる。さらに活性染色法を用いて、海底堆積物中におけるバクテリアの生理状態を視覚的に観察する。</p> <p>(2) 八代海を南北に横切る測線に沿って、水温・塩分などの水平・鉛直分布を調べ、海洋環境とプランクトンの群集組成との関係を、解析ソフトを用いて調べる。赤潮原因プランクトンや動物プランクトンを生物顕微鏡や電子顕微鏡を用いて観察する。</p> <p>(3) その他、海産クマムシやウミホタルの採集や観察も行う。天候に恵まれれば、有明海のミナミハンドウイルカや底魚の生態観察も行う予定である。</p> <p>※これらの実習内容は天候などによって、臨機応変に変更する場合がある。詳しい実習内容や持ち物等については実施要項や、下記のホームページを確認すること。</p>		
実習内容キーワード	八代海, 有明海, 干潟, 海洋環境, 植物プランクトン, 動物プランクトン, 赤潮, バクテリア, メイオベントス, クマムシ, ウミホタル, ミナミハンドウイルカ		
担当教員氏名・所属・役職名	嶋永元裕・水循環センター・教授, 山田勝雅・水循環センター・准教授, 吉川晟弘・水循環センター・准教授, 田中源吾・水循環センター・教授・逸見泰久・水循環センター・特任教授		
協力教員氏名・所属・役職名	和田実・長崎大学大学院総合生産科学研究科・教授 一宮睦雄・熊本県立大学環境共生学部・教授		
対象学生・学年	学部 1~4 年生	開講期間	令和 8 年 8 月 21 日~8 月 27 日
開講大学・施設名	熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター 合津マリンステーション		
施設の住所	〒861-6102 熊本県上天草市松島町合津 6061		
電話	0969-56-0277	F a x	0969-56-3740
e-mail	publict-ams@kmm.kumamoto-u.ac.jp	Web Site	https://cwmd.kumamoto-u.ac.jp/marine/aizu_marine_station/
交通案内	熊本市内の熊本桜町バスターミナル, またはJR熊本駅前から, 天草(本渡)行きのバス(あまくさ号)に乗り「前島」下車。徒歩 5 分。あまくさ号は 1 時間または 30 分間隔で運行。熊本駅前から約 1 時間半。空港からは, 桜町バスターミナルで乗り換える。		
費用	12,000 円程度(食費・宿泊費など。残金は返却する)		
授業科目名	臨海実習 II		
単位数	2 単位	定員数	12 名
授業料の徴収について	公立・私立大学の学生で, 単位取得を希望する学生については, 授業料を徴収する。		
受講生選抜基準と申し込み締め切り	申込開始日 (6/30) 10 時よりフォームにて申込後 (先着順で可否を決定する: 定員に達するとフォームに入力・送信することはできません), 各自の所属大学の教務課を通して, 熊本大学に願書を提出してください。 申込フォーム: https://forms.gle/8Z7j4sbnMQGzWtVYA		
選抜結果連絡法	フォーム送信後に担当教員から受講可否の連絡をします。		