

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	藻類と海浜植物の系統と進化		
実習内容	<p>I. 海藻の分類と生態</p> <p>白浜の番所崎に生育する海藻類の分類・形態の観察（磯採集と実験室での光学顕微鏡をもちいた観察）・番所崎でのタイドプール内における海藻類分布調査・野外調査とデータのまとめ・海藻の標本作製</p> <p>II. 海草類や海浜植物の分類と適応</p> <p>野外（番所山および実験所周辺）での海浜植物の観察と調査・適応現象に関連する調査とまとめ・維管束植物の標本作製</p>		
実習内容キーワード	海藻、海草、海浜植物、形態、生態、タイドプール		
担当教員氏名・所属・役職名	下村通誉（教授）・中野智之（准教授）・河村真理子（講師）・後藤龍太郎（助教）・山守瑠奈（助教）		
協力教員氏名・所属・役職名	布施静香（京都大学理学研究科・教授）・高橋晃太郎（京都大学理学研究科・助教） 倉島 彰（三重大学生物資源学研究科・教授）		
対象学生・学年	1 回生以上の学部生（院生も可）	開講期間	2027 年 3 月下旬で 4 泊 5 日 （実験所 HP に後日掲載）
開講大学・施設名	京都大学フィールド科学教育研究センター 瀬戸臨海実験所		
施設の住所	〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町 459		
電話	0739-42-3515	F a x	0739-42-4518
e-mail	goto.ryutaro.8n@kyoto-u.ac.jp	Web Site	https://www.seto.kyoto-u.ac.jp
交通案内	<p>①鉄道：新大阪・大阪・天王寺方面から JR 紀勢本線「白浜駅」下車。明光バスに乗り換え「臨海」下車すぐ、あるいは明光バス「白浜バスセンター」下車。</p> <p>②東京・大阪から、白浜までの高速バスあり。 （「明光バス」ホームページ参照）</p>		
費用	滞在費（宿泊費・昼夕食費）：約 11,000 円（交通費は別途、朝食は各自用意）		
授業科目名	藻類と海浜植物の系統と進化		
単位数	2 単位相当 （受講証明発行）	定員数	10 名
授業料の徴収について	なし		
受講生選抜基準と申し込み締め切り	なるべく所属が重ならないよう配慮します。学部生を優先します。 申込締切：2027 年 1 月 15 日（金）		
選抜結果連絡法	本人・指導教員には e-mail で連絡、教務掛に許可証を郵送します。		