

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	自由課題研究		
実習内容	<p>研究テーマを決めるところから、研究手法の設定、得られた結果をまとめ研究発表するところまで、一通りの研究の流れを学習することを目的とする。海産無脊椎動物を材料にして、系統分類・形態・発生・生態・行動・進化学などについて個人またはグループで研究テーマ、方法や材料を定め、実際に研究を行う。</p> <p>研究テーマについては、受講が許可された後、あらかじめ e-mail で相談をした上で、実習初日には決定するのが望ましい。分類群については、節足動物、軟体動物、環形動物、棘皮動物などが望ましいが、それ以外の分類群については相談の上、決定する。また、複数の分類群にまたがる共生生態学的研究や群集生態学的研究も可能である。</p> <p>毎夕方には進捗状況の報告会をし、実験結果や教員との議論を踏まえ、研究を進める。最終日には、研究発表会として 15 分程度の研究発表を行う。</p>		
実習内容キーワード	生態、分類、形態、行動、進化、テーマ研究		
担当教員氏名・所属・役職名	朝倉 彰（教授）・下村通誉（准教授）・中野智之（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	なし		
対象学生・学年	1 回生以上の学部生（院生も可）	開講期間	2023 年 9 月 11 日～18 日
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	Fax	0739-42-4518
e-mail	yamamori.luna.7m@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・食費等）約 21,000 円。（交通費は別途）		
授業科目名	自由課題研究		
単位数	2 単位相当 (受講証明発行)	定員数	3
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。 申し込み締め切りは 2023 年 6 月 30 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。		