

## 平成 29 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	沿岸域生態系多様性実習		
実習内容	<p>白浜町の高瀬川の上・中下流域の生物調査と環境測定、並びにその河口付近の対の浦での生物調査と環境測定を実施し、それぞれの相違を明らかにしてそれらの関連（森・里・海）を考察する。加えて、田辺湾産の海洋プランクトンを採集観察し、河川との相違を理解する。様々な環境からの生物、特に無脊椎動物に着目した採集を試み、採集された、様々なサイズ・形態を持ち、様々な分類群にまたがった動物について、図鑑類を使った同定作業や、光学顕微鏡を使った形態観察を行う。</p>		
実習内容キーワード	無脊椎動物、ベントス、プランクトン、ネクトン、分類		
担当教員氏名・所属・役職名	朝倉 彰（教授）・大和茂之（助教）・中野智之（助教）・後藤龍太郎（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	2018 年 3 月 14 日～3 月 19 日 (初日は 15 時集合)
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	http://www.seto.kyoto-u.ac.jp
交通案内	<p>① 鉄道：新大阪・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」で下車して徒歩 15 分</p> <p>② 東京・大阪・京都・和歌山市から、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 15,000 円。（交通費は別途）		
授業科目名	沿岸域生態系多様性実習		
単位数	2 単位相当 (受講証明発行)	定員数	12 名
授業料の徴収について	京都大学理学部の特別聴講学生として申し込みれば、理学部科目としての単位が認定されます。この場合、京都大学の規程により、公立大学・私立大学の方は、29,600 円の授業料が必要となります。		
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 2018 年 2 月 2 日（金）。		
選抜結果連絡法	本人・指導教員には Email で連絡、教務掛に許可証を郵送。		