

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 2117

科目概要記入欄

1. 開設大学	広島大学 理学部	開催方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面（大学院統合生命科学研究科附属臨海実験所） <input type="checkbox"/> オンライン（同時・録画・資料提示） <input type="checkbox"/> 対面（ ）・録画			
2. 科目名	正式科目名	しまなみ海道域海洋生物学実習			クラス名	
	副題				配当年次	2年生以上
	旧科目名				受入学年	2年生以上
	学問分野	番号	32	名称	生物	
	サテライトで開講される科目の科目群				A群	B群
3. 担当教員名	田川訓史・植木龍也・有本飛鳥・福田和也					
4. 単位数	1 単位	5. 開講学期	後期集中			
6. 開講期間 曜日・時間	2021年 10月 7日（木）～ 2021年 10月 9日（土） 13:00現地集合予定 14:30現地解散予定					
個別開講日	1回目 10/7	2回目 10/8	3回目 10/9	4回目 /	5回目 /	6回目 /
	7回目 /	8回目 /	9回目 /	10回目 /	11回目 /	12回目 /
	13回目 /	14回目 /	15回目 /	16回目 /	試験日 /	/
7. 基礎知識の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 「基礎知識を必要とする科目」（大学教養レベルの生物学） <input type="checkbox"/> 2. 「基礎知識を必要としない科目」					
8. 募集人数 (総授業定員)	20 人 (人)	9. 定員超過時の 選考方法	抽選			
10. 科目内容・ 授業計画	2泊3日の集中形式で、以下の内容を実施する。 1. 動物分類と生態学の講義 1 2. 潮間帯を中心にした磯の生物採集 3. プランクトンネットによるプランクトン採集 4. 発光動物ウミホタルの採集 5. 採集した生物の上位分類群に沿った分類 6. 個々の生物の同定とスケッチ 7. 動物分類と生態学の講義 2 8. まとめと総合討論					
11. 試験・評価方法	実習態度・レポート内容を総合的に評価する。					
12. 別途負担費用	実験所までの往復交通費及び実験所における生活費を各自負担。					
13. その他特記事項	・科目No.2110と科目No.2117はいずれか1科目のみ単位認定可 ・新型コロナウイルスの感染拡大状況によって、内容・日程が一部変更になる可能性があります。					
14. サテライト科目の 社会人受講について	科目等履修生（単位付与）として受け入れ				可	否
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ				可	否