

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 2122

科目概要記入欄

1. 開設大学名	広島大学		科目開講 キャンパス	大学院統合生命科学 研究科附属臨海実験 所		
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
					受入学年	2年生以上
	旧科目名					
	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・小林健司					
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	2020年 10月 15日（木）～ 2020年 10月 17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 10/15	2回目 10/16	3回目 10/17	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	①「基礎知識を必要とする科目」（大学教養レベルの生物学） 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	2109と2122はいずれか1科目のみ単位認定可					
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	