

## 《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

\* 科目 No. 2108

## 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	海洋生物教育臨海実習			クラス名	
	副題				配当年次	1年生以上
	旧科目名				受入学年	1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	通年			
6. 開講期間 曜日・時間	2021年度通年 1回目5月8日（土）のガイダンスに参加し、その後の実習計画を立てる。 2回目以降の実習日程は、ガイダンス時に通知する。 5月8日は13：00現地集合予定。 16：30現地解散予定。					
個別開講日	1回目	5/8	2回目	/	3回目	/
	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	臨海実験所で実施される複数回の地域・社会貢献の実習（小・中・高等学校などの実習）に参加し、臨海実験所周辺の磯や海岸での海洋生物採集および採集した生物の観察と分類などの作業を児童・生徒と共に実体験しながら、海洋生物教育の方法について学ぶ。さらに、指導すべきポイントや海での安全管理についても習得する。  第1回 ガイダンス（参加する実習の登録、テキスト配布等）は5月8日予定。 実習（1）野外採集実習と採集生物の観察と分類 実習（2）生物標本作製実習 実習（3）プランクトン採集と顕微鏡観察実習  ※日程は決まり次第以下のHPに掲載予定です。 <a href="https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/">https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/</a>					
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	・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

※コロナ禍の影響により、対面授業はオンライン（同時・録画・資料提示）へ変更になる場合があります。