

## 《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

\* 科目 No. 2113

## 科目概要記入欄

1. 開設大学	広島大学 理学部		開催 方法	■対面（広島大学 瀬戸内 CN 国際共同研究センター ブルーイノベーション部門 臨海実験所）		
	□オンライン（同時・録画・資料提示）					
	□その他（ ）					
2. 正式科目名 副題	しまなみ海道域海洋生物学実習			配当年次	2年生以上	
				受入学年	2年生以上	
学問分野	番号	32	名 称	生物		
3. 担当教員名	田川訓史・有本飛鳥					
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	2026年10月8日（木）～2026年10月10日（土） 13:00 現地集合予定 14:30 現地解散予定					
7. 基礎知識の有無	<input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> 「基礎知識を必要としない科目」					
8. 募集人数	3人	9. 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、以下の内容を実施予定。 1. 動物分類と生態学の講義 2. 潮間帯の生物採集 3. 海洋微細生物の採集 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. 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	・広島大学理学部で前期に開講される同名科目を修得した場合は、後期開講の本科目は単位認定不可です。 ・自然災害などによって、内容・日程が一部変更になる可能性があります。 ・授業に関連して受講者が収集・作成し、提出したデータ・課題等については、今後、臨海実験所（広島大学）の教材等として利用・公表することがあります。なお、この授業科目の履修希望を提出した時点で、以上の内容に同意したものとして取り扱います。 ・全体の受講人数をふまえ、募集人数以上の受講を認める場合があります。					
14. 社会人受講	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	