

## 《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

\* 科目 No. 2119

## 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（広島大学大学院統合生命科学 研究科附属臨海実験所）	
					□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・植木龍也・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	2023年10月26日（木）～2023年10月28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	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	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. 2108 と科目 No. 2119 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。 ・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					否
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ					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）へ変更になる場合があります。