

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No.

2115

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・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	2024年10月17日（木）～2024年10月19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	・「基礎知識を必要とする科目」（大学教養レベルの生物学） ・「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 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.2107）と（科目No.2115）はいずれか1科目のみ単位認定可 ・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	☒		
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ			可	☒		