

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 2105

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	新・海洋生物教育臨海実習			配当年次	1 年生以上	
				受入学年	1 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	通年			
6. 開講期間 曜日・時間	2024 年度通年 第 1 回 5 月 18 日（土） ガイダンス（オンライン） 13:00 開始予定 16:30 終了予定 第 2 回以降の日程（対面実習は 10 月頃に実施予定）は、ガイダンス時に通知する。					
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	<p>本実習は教員免許状の取得を目指す学生などを対象として、小・中・高等学校などの校外学習において、臨海実験所などの在校地から遠方にありつつも特色ある教育研究施設と協働した授業の計画や実施についてのスキル習得を目指す。実地での体験とリモート学習を効果的に組み合わせた教育方法や教材の開発について、試行錯誤しながら取り組む。</p> <p>第 1 回 ガイダンス（対面実習の説明、安全管理に関する講義等） 第 2 回 リモート学習を取り入れた校外学習に関する学習指導案の作成</p> <p>対面実習 1 泊 2 日の集中形式で実施する。 校外学習（野外採集・標本製作・実験・施設見学など）の模擬授業</p> <p>発表会 リモート学習を取り入れた校外学習の学習指導案・教材の発表</p> <p>※日程や実習の詳細は、決まり次第以下のウェブページに掲載予定。 https://www.hiroshima-u.ac.jp/rinkai/course</p>					
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<input type="checkbox"/>	
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ			可	<input type="checkbox"/>	