

《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	■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		公開臨海実習 《進化発生・オミクス解析コース》		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	2単位	5. 開講学期	前期集中		
6. 開講期間 曜日・時間	2026年8月17日（月）～2026年8月21日（金） 12:30 現地集合予定 13:00 現地解散予定 2026年9月11日（金） 公開臨海実習3コース合同発表会（オンライン）				
7. 基礎知識の有無	○「基礎知識を必要とする科目」（生物系学科2年程度の生物学） ・「基礎知識を必要としない科目」				
8. 募集人数	1人	9. 選考方法	抽選		
10. 科目内容・授業計画	<p>4泊5日の集中形式で、以下の内容を実施予定。</p> <ol style="list-style-type: none"> 受精・発生・進化に関する講義（一部英語で実施） 新口動物（ウニ・ホヤ・ギボシムシ・ナメクジウオなど）の発生観察と解剖 発生における遺伝子発現やその制御に関する次世代シーケンス解析 <p>合同発表会では、実習で行なった解析等の結果を参加者各自が発表し、他コースの参加者を交えた総合討論を行う。</p> <p>※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"> ・同一講義名（公開臨海実習）の科目は複数受講することができますが、受講数に関わらず単位は2単位のみ認定されます（公開臨海実習として2単位の単位認定）。また、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	否	
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ		可	否	