

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 2112

科目概要記入欄

1. 開設大学	広島大学 理学部	開催方法	<input checked="" type="checkbox"/> 対面（大学院統合生命科学研究科附属臨海実験所） <input type="checkbox"/> オンライン（同時・録画・資料提示） <input type="checkbox"/> 対面（ ）・録画			
2. 科目名	正式科目名	公開臨海実習			クラス名	
	副題	《進化発生学臨海実習 I》			配当年次	2年生以上
	旧科目名				受入学年	2年生以上
	学問分野	番号	32	名称	生物	
	サテライトで開講される科目の科目群				A群	B群
3. 担当教員名	田川訓史・植木龍也・有本飛鳥・福田和也					
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	2021年 8月23日（月）～ 2021年 8月27日（金） 13:00 現地集合予定 11:00 現地解散予定					
個別開講日	1回目 8/23	2回目 8/24	3回目 8/25	4回目 8/26	5回目 8/27	6回目 /
	7回目 /	8回目 /	9回目 /	10回目 /	11回目 /	12回目 /
	13回目 /	14回目 /	15回目 /	16回目 /	試験日	/
7. 基礎知識の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 「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="checkbox"/> 2. 「基礎知識を必要としない科目」					
8. 募集人数 (総授業定員)	15 人 (人)		9. 定員超過時の 選考方法	抽選		
10. 科目内容・ 授業計画	4泊5日の集中形式で、以下の内容を実施予定。 1. 比較発生学の講義 2. 棘皮動物ウニの正常発と観察 3. 脊索動物ホヤの正常発生と観察 4. ギボシムシ固定胚の観察 5. 発生に関与する遺伝子の発現パターンの解析 6. 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.2111～2113のうち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。					
14. サテライト科目の 社会人受講について	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	