

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 0604

科目概要記入欄

1. 開設大学	県立広島大学		開催方法	□対面 ()			
				■オンライン (録画)			
				□対面 ()・録画			
2. 科目名	正式科目名	環境と科学			クラス名		
	副題	環境科学概論：生命環境学部専門			配当年次	1年	
	旧科目名						
	学問分野	番号	43	名称	環境		
	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	原田浩幸・内藤佳奈子						
4. 単位数	2単位		5. 開講学期	前期後半（第2クォーター）			
6. 開講期間 曜日・時間	2021年6月11日（金）～2021年8月6日（金） 金曜日 9：00～12：10						
個別開講日	1回目 6/11	2回目 6/11	3回目 6/18	4回目 6/18	5回目 6/25	6回目 6/25	
	7回目 7/2	8回目 7/2	9回目 7/9	10回目 7/9	11回目 7/16	12回目 7/16	
	13回目 7/30	14回目 7/30	15回目 8/6	16回目 /	試験日 /	/	
7. 基礎知識の有無	1. 「基礎知識を必要とする科目」 () ②. 「基礎知識を必要としない科目」						
8. 募集人数 (総授業定員)	10人 (人)		9. 定員超過時の 選考方法	抽選			
10. 科目内容・ 授業計画	第1回	第1章 ガイダンス					
	第2回	第2章 地球環境問題 第2章のポイントと演習問題					
	第3回	第3章 地球温暖化 第3章のポイントと演習問題					
	第4回	第4章 低炭素社会の構築 第4章のポイントと演習問題					
	第5回	第5章 水と人間活動 第5章のポイントと演習問題					
	第6回	第6章 生物多様性の保全 第6章のポイントと演習問題					
	第7回	第7章 化学物質と環境 第7章のポイントと演習問題					
	第8回	第2回から第7回までの講義目標を達成したか評価のための演習をおこなう。					
	第9回	第8章 公害防止と環境保全 第8章のポイントと演習問題					
	第11回	第10章 水の保全と利用 10章のポイントと演習問題					
	第12回	第11章 大気汚染と都市の環境問題 第11章のポイントと演習問題					
	第13回	第12章 循環型社会の構築 第12章のポイントと演習問題					
	第14回	第13章 土壌・地下水の汚染 第13章のポイントと演習問題					
	第15回	第14章 環境保全への取り組み 第14章のポイントと演習問題					
	第16回	達成度確認演習					
	11. 試験・評価方法	レポート＋達成度演習					
12. 別途負担費用	「よくわかる環境科学 地球と身のまわりの環境を考える」オーム社 鈴木 孝弘 著 定価 2,640円（本体2,400円＋税）ISBN 978-4-274-22320-4 https://www.ohmsha.co.jp/book/9784274223204/						
13. その他特記事項							
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				