

## 《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

\* 科目 No. 1824

## 科目概要記入欄

1. 開設大学名	広島修道大学		科目開講 キャンパス	広島修道大学		
2. 科目名	正式科目名	保全生物学入門			クラス名	1・2・3・4
	副題				配当年次	
	旧科目名	受入学年	2・3・4			
	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	中野 進					
4. 単位数	2単位		5. 開講学期	後期		
6. 開講期間 曜日・時間	2017年9月20日（水）～ 2018年1月24日（水） 水曜日 10：45～ 12：15					
個別開講日	1回目 9/20	2回目 9/27	3回目 10/4	4回目 10/11	5回目 10/18	6回目 10/25
	7回目 11/1	8回目 11/8	9回目 11/22	10回目 11/29	11回目 12/6	12回目 12/13
	13回目 12/20	14回目 1/10	15回目 1/17	16回目 /	試験日	1/24
7. 基礎知識の有無	②. 「基礎知識を必要としない科目」					
8. 募集人数 (総授業定員)	最大 10 人程度 (人)		9. 定員超過時の 選考方法	申請書類の志望動機		
10. 科目内容・ 授業計画	<p>現在地球上のあらゆる場所で、生息地の消失や生息地の環境悪化などによる生物の絶滅や個体数の減少が問題になっている。この講義では生物多様性の危機に対処するために発達してきた保全生物学の基礎を紹介してゆく。保全生物学は、人間の活動が生物の種、群集、生態系に与える影響を研究し、種の絶滅を防ぐための方法を開発することを目標としている。この講義では 1) 生物多様性とは何か(4回)、2) 生物多様性の危機の原因は何か(6回)、3) 生物多様性を保全するためにどのような方法があり、同時にどのような解決すべき問題点があるのか(5回)を解説してゆく。</p>					
11. 試験・評価方法	講義時間の最初に毎回行う小テスト 30 点と期末試験 70 点					
12. 別途負担費用	なし					
13. その他特記事項	毎時間、必ず復習を行うこと					
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	