

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 1901

科目概要記入欄

1. 開設大学名	広島女学院大学			科目開講 キャンパス	本学	
2. 科 目 名	正式科目名	Environment & Society			クラス名	
	副題				配当年次	3 年
					受入学年	3 年以上
	旧科目名					
	学問分野	番号	42	名称	国際関係	
	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	Robert Dormer					
4. 単 位 数	2 単位		5. 開講学期	前期		
6. 開講期間 曜日・時間	2020 年 4 月 9 日(木)～2020 年 7 月 23 日(木祝) ※試験日除く 木曜日 16:20～17:50					
個別開講日	1 回目 4/9	2 回目 4/16	3 回目 4/23	4 回目 5/7	5 回目 5/14	6 回目 5/21
	7 回目 5/28	8 回目 6/4	9 回目 6/11	10 回目 6/18	11 回目 6/25	12 回目 7/2
	13 回目 7/9	14 回目 7/16	15 回目 7/23(祝)		試験日 別途案内します	
7. 基礎知識の有無	1. 「基礎知識を必要とする科目」 (出願票の志望理由を英語で書くこと) 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	書類選考		

10. 科目内容・ 授業計画	Course Description The main focus of this course is to learn about world environmental problems. There is a focus on the links between environmental problems, politics, and global security. We will look at how environmental issues impact security, and possible political and economic responses to these problems. This course is designed to empower students, and help them to think critically about the many and complex environmental issues in the world today		
	<div><div><div>1. Course Introduction- History, Context, Present</div><div><div>a. Course Outline</div><div>b. Goals</div><div>c. Expectations</div><div>d. Assessment</div></div></div><div><div>2. Population & Scarcity</div><div><div>a. Malthusianism</div><div>b. New theories</div><div>c. Consumption</div></div></div><div><div>3. Markets & Commodities</div><div><div>a. Neoliberalism</div><div>b. Marxist critique</div></div></div><div><div>4. Institutions & The Commons</div><div><div>a. Cooperation issues</div><div>b. Human nature</div><div>c. Behavioural approaches</div></div></div><div><div>5. Environmental Ethics</div><div><div>a. Defining community</div><div>b. Responsibility and ethics</div></div></div><div><div>6. Risks & Hazards</div><div><div>a. Managing and conceptualizing risk</div><div>b. Nature as a threat</div></div></div><div><div>7. Political Economy</div><div><div>a. Justice</div><div>b. Understanding structures</div></div></div><div><div>8. The Social Construction of Nature</div><div><div>a. Nature as a concept</div><div>b. Cultural variance</div></div></div><div><div>9. Final Assignments: Introduction: Example: Trees</div><div><div>a. Framework for student presentations</div><div>b. Evaluation tips</div></div></div><div><div>10. Working on Presentations</div><div><div>a. Guided development I</div></div></div><div><div>11. Working on Presentations</div><div><div>a. Guided development II</div></div></div><div><div>12. Working on Presentations</div><div><div>a. Guided development III</div></div></div><div><div>13. Group-Led Sessions</div></div><div><div>14. Group-Led Sessions</div></div><div><div>15. Reflection & Student-Nominated Documentary</div><div><div>a. Linking contents to real world</div></div></div></div>		
11. 試験・評価方法	In-class participation, journal-keeping, assignments, paper-writing assignment, presentations		
12. 別途負担費用			
13. その他特記事項	男子学生受講可		
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