

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 1804

科目概要記入欄

1. 開設大学	広島修道大学		開催方法	■対面（ 本学 ）	
				□オンライン（同時・録画・資料提示）	
				□その他（ ）	
	正式科目名 副題	科学技術社会論		配当年次	1・2・3・4
				受入学年	2・3・4
	学問分野	番号	35	名称	自然科学系の情報
3. 担当教員名	宮川 卓也				
4. 単位数	2 単位	5. 開講学期	前期		
6. 開講期間 曜日・時間	2022 年 4 月 11 日（月）～ 2022 年 7 月 25 日（月） 月曜日 10:45 ～ 12:15				
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	若干名	9. 選考方法	書類選考		
10. 科目内容・ 授業計画	<p>本講義は、現代社会における科学技術のあり方をどう考えるべきか、そもそも科学技術とは何か、「科学が問うことはできても科学が答えられない」複雑な事例に対して私たちはどう向き合うべきか、などの問題群を取り上げ、科学技術と社会の関係について様々な事例から考える。</p> <p>第1回 イン트로ダクション 第2回 科学リテラシー(1)：「科学を知る」ということ 第3回 科学リテラシー(2)：科学技術と社会・文化 第4回 科学と専門性(1)：科学者とは何か 第5回 科学と専門性(2)：新型コロナウイルスの問題性 第6回 科学的根拠(1) 水俣病 第7回 科学的根拠(2) 福島原発と被曝調査 第8回 科学とリスク：遺伝子組換え食品と科学的リスク 第9回 科学と不確実性(1) 地球温暖化問題と科学的事実 第10回 科学と不確実性(2) 福島原発事故 第11回 科学と民主主義(1) 原発の所在 第12回 科学と民主主義(2) 「核のゴミ」と民主主義 第13回 科学と市民(1) アスベスト 第14回 科学と市民(2) パナナと日本人 第15回 新情報化社会</p>				
11. 試験・評価方法	レポート(20%×3)、期末試験(40%)				
12. 別途負担費用					
13. その他特記事項	大人の分別をもって授業に臨むこと				
14. 社会人受講	科目等履修生（単位付与）として受け入れ		☑	否	
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ		☑	否	

※コロナ禍の影響により、対面授業はオンライン（同時・録画・資料）へ変更になる場合があります。