

## 《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

\*科目 No. 1814

## 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）		
				□対面（ ）・録画		
2. 科目名	正式科目名	科学技術と倫理			クラス名	
	副題				配当年次 1・2・3・4	
	旧科目名				受入学年 2・3・4	
	学問分野	番号	45	名称	その他	
	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	宮坂 和男					
4. 単位数	2単位		5. 開講学期	後期		
6. 開講期間 曜日・時間	2021年 9月 17日（金）～ 2022年 1月 21日（金） 金曜日 13:05～14:35					
個別開講日	1回目 9/17	2回目 9/24	3回目 10/1	4回目 10/8	5回目 10/15	6回目 10/22
	7回目 10/29	8回目 11/12	9回目 11/19	10回目 11/26	11回目 12/3	12回目 12/10
	13回目 12/17	14回目 12/24	15回目 1/7	16回目 /	試験日	1/21
7. 基礎知識の有無	基礎知識を必要としない科目					
8. 募集人数 （総授業定員）	数名 （ 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	今日の科学技術の時代にあつて人類は、以前にはなかつた多くの問題に行き当たるようになった。本講義は、科学技術をめぐる今日特有の倫理的問題について考えようとするものである。前半では、今日の科学技術が成立した歴史的経緯を辿る。ヨーロッパにおいて、科学革命を通じて近代科学が成立し、今日的な科学技術が成立した次第を見る。その上で後半では、今日生じている倫理的問題について検討する。原子力発電の問題と研究不正の問題を重点的に扱う。					
11. 試験・評価方法	平常点（普段の授業の聴講状況）と学期末試験によって総合的に評価する。					
12. 別途負担費用	下記の教科書を使用する。 宮坂和男『科学技術の現況といま必要な倫理』（晃洋書房、¥3,000）					
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	

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