

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No.	1815
----------	------

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	身体のしくみと健康			クラス名		
	副題				配当年次	1・2・3・4	
					受入学年	2・3・4	
	旧科目名						
	学問分野	番号	34	名称	保健		
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	緒方 知徳						
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 16日（木）～ 2022年 1月 20日（木） 木曜日 14:50～16:20						
個別開講日	1回目 9/16	2回目 9/23	3回目 9/30	4回目 10/7	5回目 10/14	6回目 10/21	
	7回目 10/28	8回目 11/11	9回目 11/18	10回目 11/25	11回目 12/2	12回目 12/9	
	13回目 12/16	14回目 12/23	15回目 1/13	16回目 /	試験日	1/20	
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）	5人 （100人）		9. 定員超過時の 選考方法	抽選			
10. 科目内容・ 授業計画	<p>「身体のしくみと健康」では、私たちの身体がどのように成り立ち、そして環境の変化に対してどう応答していくかの仕組みを中心に学びます。</p> <p>第1回環境変化への生体応答 第2回身体の機能を理解するⅠ・脳の働き 第3回身体の機能を理解するⅡ・脳と疾病 第4回身体の機能を理解するⅢ・筋肉や内臓諸器官の働き 第5回生命の起源と人の身体の成り立ち・環境への適応と生命 第6回環境変化に対する生体の応答Ⅰ・暑熱や寒冷環境に対する適応 第7回環境変化に対する生体の応答Ⅱ・活動、不活動に対する適応 第8回環境変化に対する生体の応答Ⅲ・多様なストレス環境に対する生体応答 第9回老化を考える・人はなぜ老いるのか 第10回最先端医療の現状・進化した医療を理解する 第11回身近な病気の理解と予防 第12回生活習慣と健康Ⅰ・生活習慣病の発症要因 第13回生活習慣と健康Ⅱ・生活習慣病を防ぐには 第14回環境変化と進化 第15回授業内容の復習と整理</p>						
11. 試験・評価方法	授業時の取り組み（レポートを含む）（20%）およびテスト（80%）により評価						
12. 別途負担費用	なし						
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。