

## 《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

\* 科目 No. 0609

## 科目概要記入欄

1. 開設大学名	県立広島大学			科目開講 キャンパス	広島キャンパス	
2. 科目名	正式科目名	生活化学			クラス名	
	副題				配当年次	1年
	旧科目名					
	学問分野	番号	32	名称	理学（数学、物理、化学、生物、地学など）	
サテライトで開講される科目の科目群						
3. 担当教員名	長尾 則男					
4. 単位数	2単位		5. 開講学期	前期		
6. 開講期間 曜日・時間	2019年4月12日（金）～ 2019年7月31日（水） 金曜日 10:40～12:10 ※7/31（水）は金曜授業日					
個別開講日	1回目 4/12	2回目 4/19	3回目 4/26	4回目 5/17	5回目 5/24	6回目 5/31
	7回目 6/7	8回目 6/14	9回目 6/21	10回目 6/28	11回目 7/5	12回目 7/12
	13回目 7/19	14回目 7/26	15回目 7/31	16回目 /	試験日	/
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）	3人 （人）		9. 定員超過時の 選考方法	抽選		
10. 科目内容・ 授業計画	<p>「身近な化学」に関する講義を展開し、大学における研究活動に必要な化学的知識を理解できるよう、また、今後学んでいく専門領域への橋渡しとなるよう、基礎知識の充実を目的とし、初年次生を想定して授業を進める。 身の回りの化学が関与する事例を紹介しながら、化学への興味・関心を高め、化学の役割を理解し、化学的な思考ができるようになることを目指す。</p> <p>授業計画 第1, 2回 授業についてのガイダンス, 基礎科学について概説する。 第3, 4回 生命の化学について詳しく解説する。 第5, 6回 健康の化学について詳しく解説する。 第7, 8回 食品の化学について詳しく解説する。 第9, 10回 家庭の化学について詳しく解説する。 第11, 12回 産業の化学について詳しく解説する。 第13, 14回 環境の化学について詳しく解説する。 第15回 まとめ。</p>					
11. 試験・評価方法	定期考査 50%, 課題レポート 30%, 小テスト 20%の割合で評価する。					
12. 別途負担費用	なし。特定の教科書は用いない。プリント, スライド等を用いて講義する。					
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