101-1 大葉大學 完整版課綱

基本資訊			
課程名稱	普通化學	科目序號 / 代號	0504 / MBI1003
開課系所	分子生物科技學系	學制/班級	大學日間部1年1班
任課教師	李泰林	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(一)7 / J309 (四)12 / J309	授課語言別	中文

課程簡介

普通化學主要是帶領學生進入化學世界,並帶領學生做好未來分析化學即生物化學等課程準備。

課程大綱

- 1. 化學在我們生活世界
- 2. 化學測量
- 3. 物質與能量
- 4. 原子與元素
- 5. 化學定量
- 6. 化學反應
- 7. 化合物之化學式及命名法則
- 8. 期中考
- 9. 化學反應之測量
- 10.電子軌域與電子出現之機率
- 11.固體及液體之分子結構
- 12.氣體
- 13.溶液
- 14.化學平衡
- 15.酸與鹼
- 16.氧化及還原反應
- 17.放射線
- 18.期末考

基本能力或先修課程

無

課程與系所基本素養及核心能力之關連

- 🔰 具備生命科學知識與實驗操作之能力
- ı 具備分子生物科技知識、應用與開發之能力
- 🬒 瞭解生物科技產業發展趨勢與實務應用之能力

教學計畫表						
系所核心能力	權重(%)	檢核能力指標(績效指	教學策略	評量方法及配分	核心能力	期末學習
	[A]	標)		權重	學習成績	成績
					[B]	【C=B*A
]
具備生命科學知	50%	具備生命科學知識理解	講述法	期中考: 25%	加總: 100	50
識與實驗操作之		、分析與批判之能力	小組討論	期末考: 25%		
能力		具備生命科學技術操作	個案討論	作業 : 10%		
		之能力		課堂討論: 10%		
		具備邏輯思辨之能力		課程參與度: 20%		
				上課筆記: 10%		
具備分子生物科	20%	具備生命科學實驗操作	講述法	期中考: 25%	加總: 100	20
技知識、應用與		、結果整理與分析之能	小組討論	期末考: 25%		
開發之能力		カ	個案討論	作業: 10%		
		具備分子生物技術知識		課堂討論: 10%		
		與操作能力		課程參與度: 20%		
		具備發掘、分析與解決		上課筆記: 10%		
		問題能力				
		具備跨領域整合創新之				
		能力				
瞭解生物科技產	30%	具備生物科技產業實務	講述法	期中考: 25%	加總: 100	30
業發展趨勢與實		知識與執行之能力	小組討論	期末考: 25%		
務應用之能力		具備人際溝通及團隊合	個案討論	作業: 10%		
		作能力		課堂討論: 10%		
		具備瞭解生技產業發展		課程參與度: 20%		
		趨勢之能力		上課筆記: 10%		

成績稽核

期中考: 25% 期末考: 25% 課程參與度: 20%

作業: 10% 上課筆記: 10% 課堂討論: 10%

教科書(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)						
書名	作者	譯者	出版社	出版年		
Introductory	Zumdahl SS and	高憲明and 葉玉玲	Cengage Learning	0		
Chemistry: A	DeCoste DJ					
foundation						

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權,請用正版教科書,勿非法影印他人著作)						
書名	作者	譯者	出版社	出版年		
复杂的						

無參考教材及專業期刊導讀

上課進度		分配時	分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他	
1	化學在我們生活世界	100					
2	化學測量	80		10		10	
3	物質與能量	80		10		10	
4	原子與元素	80		10		10	
5	化學定量	80	10	10			
6	化學反應	80		10		10	
7	化合物之化學式及命名法則	80	10	10			
8	化合物之化學式及命名法則	80		10		10	
9	期中考			100			
10	化學反應之測量	80	10	10			
11	化學反應之測量	80		10		10	
12	電子軌域與電子出現之機率	80	10	10			
13	電子軌域與電子出現之機率	80		10		10	
14	固體及液體之分子結構	80	10	10			
15	固體及液體之分子結構	80		10		10	
16	氣體	80		10		10	
17	化學平衡	80		10		10	
18	期末考			100			