# 淡江大學102學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	普通化學 GENERAL CHEMISTRY	授課教師	吳俊弘 WU, CHUNHUNG
開課系級	化學系材化一R	開課	必修 下學期 3學分
NII WE WAS	TSCDB1R	資料	

## 系(所)教育目標

- 一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。
- 二、培養專業化學實務執行之能力。
- 三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。

## 系(所)核心能力

- A. 具備物理、數學等基礎科學知識,並且運用於基礎化學領域。
- B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識,並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。
- C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。
- D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。
- E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。

這是一門為化學系主修的新生所開的基礎課程, 學生可以在課堂上學習延伸性的 化學知識以及為將來研讀較高階課程奠立基礎。

#### 課程簡介

This is a foundation course for the chemistry majors in the freshmen year. In this course students can extend their chemistry knowledge as well as build a foundation for the future studies in higher level courses.

#### 本課程教學目標與目標層級、系(所)核心能力相關性

### 一、目標層級(選填):

- (一)「認知」(Cognitive 簡稱C)領域: C1 記憶、C2 瞭解、C3 應用、C4 分析、 C5 評鑑、C6 創造
- (二)「技能」(Psychomotor 簡稱P)領域:P1 模仿、P2 機械反應、P3 獨立操作、P4 聯結操作、P5 自動化、P6 創作
- (三)「情意」(Affective 簡稱A)領域: A1 接受、A2 反應、A3 重視、A4 組織、A5 內化、A6 實踐
- 二、教學目標與「目標層級」、「系(所)核心能力」之相關性:
  - (一)請先將課程教學目標分別對應前述之「認知」、「技能」與「情意」的各目標層級, 惟單項教學目標僅能對應C、P、A其中一項。
  - (二)若對應「目標層級」有1~6之多項時,僅填列最高層級即可(例如:認知「目標層級」 對應為C3、C5、C6項時,只需填列C6即可,技能與情意目標層級亦同)。
  - (三)再依據所訂各項教學目標分別對應其「系(所)核心能力」。單項教學目標若對應「系(所)核心能力」有多項時,則可填列多項「系(所)核心能力」。 (例如:「系(所)核心能力」可對應A、AD、BEF時,則均填列。)

	(MAX	4 51 // 21		
京號 教學目標(中文) 孝	业 與 口 捶 ( 力 子 )	教學目標(英文)	相關性	
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	目標層級	系(所)核心能力	
1	1 延伸高中所學化學知識	1. To extend students' chemistry knowledge learned from high school.	C2	A
2	2 建立將來研讀高年級化學專業科目的基礎	2 To establish the foundation of studying chemistry courses in higher levels.	C2	A
3	3 加強化學系學生在分析化學內容的學習	3 To enrich the contents of analytical chemistry for the chemistry majors.	C2	ABDE
	教學目	目標之教學方法與評量方法		
序號	教學目標	教學方法	評量方法	
1	1 延伸高中所學化學知識	講述、討論	紙筆測縣	<b>金、上課表現</b>
2	2 建立將來研讀高年級化學專業科 目的基礎	講述、討論	紙筆測縣	<b>儉、上課表現</b>
3	3 加強化學系學生在分析化學內容 的學習	講述、討論	紙筆測縣	<b>儉、上課表現</b>

	淡江大	學校級基本素養	內涵說明		
◇ 全球視野			培養認識國際社會變遷的能力,以更寬廣的視野了解全球化 的發展。		
◇ 資訊運用		運用	熟悉資訊科技的發展與使用,並能收集、分析和妥適運用資訊。		
◇ 洞悉未來		<b>失來</b>	瞭解自我發展、社會脈動和科技發展,以期具備建構未來願 景的能力。		
◇ 品德倫理		<b></b> 一	了解為人處事之道,實踐同理心和關懷萬物,反省道德原則 的建構並解決道德爭議的難題。		
◆ 獨立思考		思考	鼓勵主動觀察和發掘問題,並培養邏輯推理與批判的思考能力。		
◇ 樂活健康		<b>建康</b>	注重身心靈和環境的和諧,建立正向健康的生活型態。		
◇ 團隊合作		 作	體察人我差異和增進溝通方法,培養資源整合與互相合作共 同學習解決問題的能力。		
<ul><li>◇ 美學涵養</li><li>冶養對美的事物之易感性,提升美學鑑賞力。</li></ul>			<b>墨鑑賞、表達及創作能</b>		
			授課進度表		
見こ	日期起訖	內 容 (Subject/Topics) 備註		備註	
1	103/02/17~ 103/02/23	Random Errors, Standard Deviation			
2	103/02/24~ 103/03/02	Colloid, Precipitation			
3	103/03/03~ 103/03/09	Volumetric and Gravimetric Titrimetries			
4	103/03/10~ 103/03/16	Acid/Base Reactions, Titration Curves			
5	103/03/17~ 103/03/23	Buffer Solutions			
6	103/03/24~ 103/03/30	Complex Acid/Base Systems			
7	103/03/31~ 103/04/06	Complex Acid/Base Systems			
8	103/04/07~ 103/04/13	Argentometric Titrations, Chemical Indicators			
9	103/04/14~ 103/04/20	Complex-Formation Reactions			
0	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週			
11	103/04/28~ 103/05/04	Titrations with EDTA			
12	103/05/05~	Electrochemistry: Cell, Electrode Potential			

13	103/05/12~ 103/05/18	The Nernst Equation		
14	103/05/19~ 103/05/25	The Nernst Equation		
15 103/05/26~ 103/06/01		Chemical Kinetics: Determining the Rate Law		
16	103/06/02~ 103/06/08	The Integrated Rate Law		
17	103/06/09~ 103/06/15	Reaction Mechanisms, Collision Model		
18	103/06/16~ 103/06/22	期末考試週		
	修課應 注意事項			
孝	文學設備	學設備 電腦		
孝	Skoog, West, Holler, and Crouch, "Fundamentals of Analytical Chemistry", 9th Ed., Brooks/Cole-Thomson Learning, Belmont, 2014.			
	S. S. Zumdahl, "Chemical Principles" 6th Ed., Houghton Mifflin, Boston, 2008.			
扣	t改作業 篇數			
	B期成績  算方式	→ ガル可里· 40.0 /()		
1	「教學計畫表管理系統」網址:http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁〈網址:http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php〉業務連結「教師教計畫表上傳下載」進入。  ※不法影印是違法的行為。請使用正版教科書,勿不法影印他人著作,以免觸			

TSCDB1S0288 2R

第 4 頁 / 共 4 頁 2013/12/23 12:06:42