# 淡江大學107學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	普通化學	授課教師	林正嵐
	GENERAL CHEMISTRY		CHENG-LAN LIN
開課系級	化材一A	開課資料	必修 下學期 2學分
NU WE WAS	TEDXB1A		

### 系(所)教育目標

培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。

### 系(所)核心能力

- A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。
- B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。
- C. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。
- D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。
- E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。
- F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。
- G. 認識時事議題,瞭解化學工程與材料工程技術對環境、社會及全球的影響,並培養持續 學習的習慣與能力。
- H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。

課程的教育目標,在使學生學習並了解關於實驗數據處理與分析、各種化學滴定方法以及電化學之基礎原理與其相關應用。

### 課程簡介

The goal of this course is to introduce the fundamentals and applications of data processing and analysis, titration methods and electrochemistry in analytical chemistry.

#### 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。)

序	<b>北</b> 超口插( 中 4 )	世祖口插(廿二)	相關性	
號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	目標層級	系(所)核心能力
1	數據處理與分析	Data processing and analysis	СЗ	AG
2	化學滴定分析	Titration methods	C4	AG
3	基礎電化學	Fundamental electrochemistry	C4	AG
	教与	B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	數據處理與分析	講述	紙筆測驗、上課表現	
2	化學滴定分析	講述	紙筆測驗、上課表現	
3	基礎電化學	講述	紙筆測驗、上課表現	

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		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。		
<ul><li>◇ 洞悉未來</li><li>◇ 品德倫理</li><li>◇ 獨立思考</li></ul>		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。		
		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。 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。		
◇ 團隊合作		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。		
◇ 美學涵着	Ę	培養對美的事物之易感性,提升美國力。	學鑑賞、表達及創作能	
		授課進度表		
日期起訖	內	容(Subject/Topics)	備註	
1 108/02/18~ 108/02/24 O	Opening			
$ \begin{array}{c c} 2 & 108/02/25 \\ \hline  & 108/03/03 \end{array}  Ca $	Calculations Used in Analytical Chemistry			
$3 \begin{vmatrix} 108/03/04 \sim \\ 108/03/10 \end{vmatrix} $ E1	Errors in Chemical Analyses			
$4 \begin{vmatrix} 108/03/11 \sim \\ 108/03/17 \end{vmatrix} R$	Random Errors in Chemical Analysis			
$5 \begin{vmatrix} 108/03/18 \sim \\ 108/03/24 \end{vmatrix} $ St	Statistical Data Treatment and Evaluation			
$6 \begin{vmatrix} 108/03/25 \sim \\ 108/03/31 \end{vmatrix} $ St	Statistical Data Treatment and Evaluation			
$7 \begin{vmatrix} 108/04/01 \sim \\ 108/04/07 \end{vmatrix}$ Sa	Sampling, Standardization, and Calibration			
8 108/04/08~ 108/04/14 A	Aqueous Solutions and Chemical Equilibria			
9 $\begin{vmatrix} 108/04/15 \sim \\ 108/04/21 \end{vmatrix}$ A	Aqueous Solutions and Chemical Equilibria			
0 108/04/22~ 108/04/28 斯	期中考試週			
$1 \begin{vmatrix} 108/04/29 \sim \\ 108/05/05 \end{vmatrix} $ E1	Effects of Electrolytes on Chemical Equilibria			
108/05/06~		tical Chemistry		

13	108/05/13~ 108/05/19	Principles of Neutralization Titrations	
14	108/05/20~ 108/05/26	Complex Acid/Base Systems	
15	108/05/27~ 108/06/02	Introduction to Electrochemistry	
16	108/06/03~ 108/06/09	Application of Standard Electrode Potentials	
17	108/06/10~ 108/06/16	Application of Oxidation/Reduction Titrations	
18	108/06/17~ 108/06/23	期末考試週	
	修課應注意事項		
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		D. A. Skoog, D. M. West, F. James Holler, S. R. Crouch, "Fundamentals of Analytical Chemistry", CENGAGE Learning, 2014.	
參考書籍			
批改作業 篇數		篇(本欄位僅適用於所授課程需批改作業之課程教師填寫)	
學期成績計算方式		◆出席率:       10.0 %       ◆平時評量:       %       ◆期中評量: 45.0 %         ◆期末評量:       45.0 %         ◆其他〈〉:       %	
1	「教學計畫表管理系統」網址: http://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務。 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		

TEDXB1S0288 2A

第 4 頁 / 共 4 頁 2018/12/31 2:11:28