

淡江大學110學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	普通化學實驗	授課教師	王三郎 WANG SAN-LANG					
	GENERAL CHEMISTRY LAB.							
開課系級	化材一B	開課資料	實體課程 必修 上學期 1學分					
	TEDXB1B							
課程與SDGs 關聯性	SDG3 良好健康和福祉							
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。								
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重								
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。(比重：60.00) E. 具備計畫管理、溝通協調、領域整合與團隊合作的能力。(比重：40.00)								
本課程對應校級基本素養之項目與比重								
2. 資訊運用。(比重：60.00) 7. 團隊合作。(比重：40.00)								
課程簡介	本課程設計一系列基礎化學實驗，除引導理學院大一新生熟析基本化學操作步驟外，更藉由實際操作練習，加強學子於普通化學課程所學習的相關內容。							
	The current course introduces a collection of general chemical experiments for the freshmen. During these practices ,the students can obtain not only the basic skill for chemical operation, but also improve their understanding for the relative chemical theory.							

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

一、認知 (Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。

二、情意 (Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。

三、技能 (Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	本實驗課程的設計主要是以普化課程的重點內容為基礎，在實驗的訓練中，學生可更容易瞭解普化課程的重點課程內容。	The designs of these experiments are based on the key points of the contents of general chemistry course. This experimental course can make it easier for the students to understand the corresponding contents in general chemistry course. 2. Students can learn the principles and operational skills of some frequently used instruments in chemistry as well as their related applications.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所) 核心能力	校級 基本素養	教學方法	評量方式
1	技能	BE	27	講述、討論、實作、體驗	測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	110/09/22~ 110/09/28	安全衛生講習	
2	110/09/29~ 110/10/05	Check-in、實驗玻璃器材、儀器講解	
3	110/10/06~ 110/10/12	實驗一：化學平衡	
4	110/10/13~ 110/10/19	實驗二：肥皂的製備	
5	110/10/20~ 110/10/26	實驗三：阿斯匹靈的合成	
6	110/10/27~ 110/11/02	實驗四：從牛奶中分離酪蛋白	
7	110/11/03~ 110/11/09	實驗五：酸鹼滴定	
8	110/11/10~ 110/11/16	實驗六：沉澱滴定	
9	110/11/17~ 110/11/23	期中考試週	
10	110/11/24~ 110/11/30	實驗七：維生素C的分析	

11	110/12/01~ 110/12/07	實驗八：離子分析（陽離子第一組）	
12	110/12/08~ 110/12/14	實驗九：離子分析（陽離子第三組）	
13	110/12/15~ 110/12/21	實驗十：離子分析（陰離子第一組實驗）	
14	110/12/22~ 110/12/28	實驗補做週	
15	110/12/29~ 111/01/04	check-out	
16	111/01/05~ 111/01/11	實驗期末考	
17	111/01/12~ 111/01/18	期末考試週	
18	111/01/19~ 111/01/25	彈性補充教學週	
修課應 注意事項	<p>「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/index.asp/）共同服務連結「教學計畫表上傳」進入。</p> <p>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>		
教學設備	其它(實際操作)		
教科書與 教材	普通化學實驗講義		
參考文獻			
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	<p>◆出席率： % ◆平時評量：10.0 % ◆期中評量： %</p> <p>◆期末評量：20.0 %</p> <p>◆其他〈預報20%；結報20%；實驗精神30%〉：70.0 %</p>		
備 考	<p>「教學計畫表管理系統」網址：https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處首頁→教務資訊「教學計畫表管理系統」進入。</p> <p>※非法影印是違法的行為。請使用正版教科書，勿非法影印他人著作，以免觸法。</p>		