

淡江大學107學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	儀器分析實驗	授課教師	徐秀福 HSIU-FU HSU		
	INSTRUMENTAL ANALYSIS LAB.				
開課系級	化學系材化三B	開課資料	必修 下學期 1學分		
	TSCDB3B				
系（所）教育目標					
<p>一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。</p> <p>二、培養專業化學實務執行之能力。</p> <p>三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。</p>					
系（所）核心能力					
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>					
課程簡介	<p>旨在利用在書中所學，讓學生實際動手做實驗。實驗的設計原理皆與課本內容相關，期望經由親自動手做實驗的過程中，使學生對於儀器的原理和及操作有所了解，並且能夠引發學習的興趣，也是學生們未來做研究前的一些基本訓練。</p>				
	<p>This curriculum is to cover the major principle of instrumental analysis that the students learned from the lecture, and allow students to experiment the essence of instrumental analysis in the first hand. This class is to provide the basic training to meet the future challenge from research and work places.</p>				

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。)

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)	相關性	
			目標層級	系(所)核心能力
1	1培養團隊合作的精神與能力。 2培養學生思考邏輯 3培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力	1 To cultivate the students' spirit and ability of team-work. 2 To cultivate the students' ability of logical thinking. 3 To cultivate the students' basic ability of discovering, analyzing, and solving problems.	P3	BCDE

教學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培養團隊合作的精神與能力。 2培養學生思考邏輯 3培養發現問題、分析問題並解決問題的基本能力	實作、問題解決	紙筆測驗、實作、報告、上課表現

11	108/04/29~ 108/05/05	實驗七 The analysis of nitrite in drinking water by flow injection analysis.(FIA-UV/VIS detector)	
12	108/05/06~ 108/05/12	實驗八 Switching logic—monolithic NAND gates.	
13	108/05/13~ 108/05/19	實驗補做週實驗	
14	108/05/20~ 108/05/26	check out (儀器清點和實驗室清理) 和實驗期末考	
15	108/05/27~ 108/06/02	實驗補做週實驗	
16	108/06/03~ 108/06/09	實驗補做週實驗	
17	108/06/10~ 108/06/16	實驗補做週實驗	
18	108/06/17~ 108/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項	<p>詳讀實驗室安全規則。 上課前應自行準備全罩式護目鏡、活性碳口罩、實驗衣、手套、長褲、可全包覆腳部的鞋子及攜帶實驗本。 已修習大一和大二實驗課程 平時評量和實驗表現(15%) 期末評量包括實驗實機操作考(25%)和筆試期末考(10%) 其他包括預報和結報(40%)和上台報告(10%) ※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	電腦、其它(化學儀器)		
教材課本	Robert E. Van Atta,"Instrumental methods of Analysis for Laboratory Tech."		
參考書籍	1.HOLLER, SKOOG, CROUCH, "Principles of Instrumental Analysis" 2.HOLLER, SKOOG, CROUCH, WEST, "Fundamentals of Analytical chemistry"		
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：25.0 % ◆期中評量： %</p> <p>◆期末評量：35.0 %</p> <p>◆其他〈預報和結報和上台報告〉：40.0 %</p>		
備 考	<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/CS/main.php〉業務連結「教師教學計畫表上傳下載」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>		