

淡江大學99學年度第2學期課程教學計畫表

課程名稱	儀器分析	授課 教師	李長欣 Chang-shin Lee
	INSTRUMENTAL ANALYSIS		
開課系級	化學系材化三A	開課 資料	必修 下學期 3學分
	TSCDB3A		
學系(門)教育目標			
<p>一、傳授化學知識-教導學生基本化學知識，並教導充份應用於生物化學及材料化學領域。</p> <p>二、培養獨立思考能力-以不同課程及實驗培養學生獨立思考，於化學及科學領域中，創造具有特色之學生氣質。</p> <p>三、增進表達能力-因應職場需求及變化，以書報討論方式，養成學生良好的表達能力。</p> <p>四、培養良好的實驗技巧-實驗為化學之母，良好的實驗技巧為未來研究的根本，實驗技巧的養成為最重要的一環。</p> <p>五、落實自我管理-輔導學生於不同課程中培養自我管理能力，將來進入職場更易適應。</p> <p>六、培養終身學習能力-於課程中培養學習的動機，將來離開學校後仍有終身自我學習的能力。</p>			
學生基本能力			
<p>A. 具備基本化學知識，並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他相關化學領域。</p> <p>B. 具備基本科學知識，如數學、物理等科目，並運用於化學之相關領域。</p> <p>C. 培養學生口語表達能力，能於職場中有良好的應對、解說、溝通能力。</p> <p>D. 培養學生自主學習、自我管理，並具有規劃未來生涯之能力。</p> <p>E. 透過國際交流之機會，增加語言及國際觀之素養。</p> <p>F. 透過通識課程，增加人文關懷與藝術欣賞之氣質。</p> <p>G. 藉由學術演講與書報討論，培養洞察尖端科技之能力。</p> <p>H. 以專題研究及各種實驗課程，培養良好實驗技巧。</p> <p>I. 藉由書報討論及優良圖書網路資源，增進閱讀能力及搜尋資料能力。</p>			
課程簡介	本課程為儀器分析課程，內容主要為原子及分子光譜的分析，包括UV、IR、AA、NMR、Mass及螢光等		
	This is an course of instrumental analysis. The major content is atomic and molecular spectroscopic analysis including UV,IR,AA,NMR, Mass and Molecular luminescence spectroscopy.		

本課程教學目標與目標層級、學生基本能力相關性

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」、「學生基本能力」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該系「學生基本能力」。單項教學目標若對應「學生基本能力」有多項時，則可填列多項「學生基本能力」(例如：「學生基本能力」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	學生基本能力
1	讓學生了解光譜、儀器的原理及分析的方法與應用。	After this course, students should understand the fundamental principles of spectroscopy and instrument and understand the analysis method and its application.	C2	AB
2	培養學生解決在不同領域的一般科學、工程問題的能力。	Students should be able to develop the ability to appropriately apply this knowledge to general scientific problems in various fields of science and engineering.	C4	ABD

教學目標之教學策略與評量方法

序號	教學目標	教學策略	評量方法
1	讓學生了解光譜、儀器的原理及分析的方法與應用。	課堂講授	出席率、報告、小考、期中考、期末考
2	培養學生解決在不同領域的一般科學、工程問題的能力。	課堂講授	出席率、報告、小考、期中考、期末考

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	100/02/14~ 100/02/20	Ultraviolet/Visible Spectroscopy	
2	100/02/21~ 100/02/27	Ultraviolet/Visible Spectroscopy	
3	100/02/28~ 100/03/06	Ultraviolet/Visible Spectroscopy	

4	100/03/07~ 100/03/13	Infrared Spectroscopy	
5	100/03/14~ 100/03/20	Infrared Spectroscopy	
6	100/03/21~ 100/03/27	Infrared Spectroscopy	
7	100/03/28~ 100/04/03	Atomic Absorption Spectroscopy	
8	100/04/04~ 100/04/10	觀摩週	
9	100/04/11~ 100/04/17	Atomic Absorption Spectroscopy	
10	100/04/18~ 100/04/24	期中考試週	
11	100/04/25~ 100/05/01	Molecular luminescence spectrometry	
12	100/05/02~ 100/05/08	Molecular luminescence spectrometry	
13	100/05/09~ 100/05/15	Mass Spectrometry	
14	100/05/16~ 100/05/22	Mass Spectrometry	
15	100/05/23~ 100/05/29	Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	
16	100/05/30~ 100/06/05	Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	
17	100/06/06~ 100/06/12	Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	
18	100/06/13~ 100/06/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦	
教材課本		Skoog and Leary, Principles of Instrumental Analysis	
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		◆平時考成績：40.0 % ◆期中考成績：25.0 % ◆期末考成績：25.0 % ◆作業成績： % ◆其他〈出席率〉：10.0 %	

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/index.asp/〉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>
-----	---