

淡江大學107學年度第1學期課程教學計畫表

課程名稱	高等光譜學	授課教師	陳志欣 CHEN, CHIH-HSIN		
	ADVANCED SPECTROSCOPY IN CHEMISTRY				
開課系級	化學一碩士班A	開課資料	選修 單學期 3學分		
	TSCXM1A				
系（所）教育目標					
<p>一、培養進階的專業知識及實驗技巧。</p> <p>二、培養實務執行之能力及獨立研究能力。</p> <p>三、培養專業倫理與終身學習之能力。</p>					
系（所）核心能力					
<p>A. 具備如進階的有機、物化、無機、與儀器分析等相關化學知識，並以此知識擴展於進階的生物化學、材料化學及其相關化學領域。</p> <p>B. 具備良好化學實驗技巧與其如何應用於進階化學專業相關的實驗能力。</p> <p>C. 具有化學專業相關專題研究與書報討論之參與能力及獨立完成研究論文撰寫能力。</p> <p>D. 具備進階化學專業相關職場的專業倫理。</p> <p>E. 具備資料蒐集與分析並且運用於未來進階化學專業相關問題的解決。</p>					
課程簡介	<p>分子的吸收和放光光譜就像分子的指紋，可以用來鑑定及分析不同的化學物質。在疾病檢測、食品安全、物質真偽上有很多應用。本課程著重於分子吸收和放光光譜的原理，並介紹不同的分子光譜如何應用在不同的化學領域上。此外，本課程重視學生在課堂上的溝通，學生必須準備一次口頭報告來跟同學討論分子光譜在科學上的應用。</p>				
	<p>Molecular absorption and fluorescence are widely used as analytical tools to specify various chemical species. They have many applications in our daily life such as disease diagnosis, food safety and counterfeit detection. The object of this course is to allow students to learn the broad principles, techniques and applications of molecular absorption and fluorescence. Besides, this course is designed to provide students with the ability to communicate and exchange their ideas. A short presentation and discussion for assigned topics is required for every student.</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	學習分子吸收和螢光光譜的基本原理	To learn the basic principles of molecular absorption and fluorescence.	C2	A
2	了解分子吸收和螢光光譜的基本技術和現象	To understand the fundamental phenomena and basic techniques of molecular absorption and fluorescence.	C2	A
3	了解分子吸收和螢光光譜在分析檢測上的應用	To know the applications of molecular absorption and fluorescence on the sensing of chemical species.	C4	AE
4	訓練學生做化學討論的能力	To train the students' ability to discuss chemistry efficiently.	A5	ACE

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	學習分子吸收和螢光光譜的基本原理	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
2	了解分子吸收和螢光光譜的基本技術和現象	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
3	了解分子吸收和螢光光譜在分析檢測上的應用	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
4	訓練學生做化學討論的能力	講述、討論、實作、問題解決	實作、報告、上課表現

本課程之設計與教學已融入本校校級基本素養

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。
◆ 洞悉未來	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	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	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	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	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。
◇ 美學涵養	培養對美的事物之易感性，提升美學鑑賞、表達及創作能力。

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	107/09/10~ 107/09/16	Introduction to molecular absorption and fluorescence	
2	107/09/17~ 107/09/23	Absorption of ultraviolet, visible, and near-infrared radiation	
3	107/09/24~ 107/09/30	Characteristics for molecular absorption and fluorescence emission	
4	107/10/01~ 107/10/07	Structural effects on molecular absorption and fluorescence emission	
5	107/10/08~ 107/10/14	Environmental effects on molecular absorption and fluorescence emission	
6	107/10/15~ 107/10/21	Spring break	
7	107/10/22~ 107/10/28	Fluorescence microscopy	
8	107/10/29~ 107/11/04	Evaluation of local physical parameters by means of fluorescence probes	
9	107/11/05~ 107/11/11	Midterm Exam	
10	107/11/12~ 107/11/18	Midterm Exam Week	
11	107/11/19~ 107/11/25	Chemical sensing via molecular absorption and fluorescence	
12	107/11/26~ 107/12/02	Autofluorescence and fluorescence labeling in biology and medicine	

13	107/12/03~ 107/12/09	Molecular absorption and fluorescence in the application of electrooptical materials	
14	107/12/10~ 107/12/16	Oral presentations	
15	107/12/17~ 107/12/23	Oral presentations	
16	107/12/24~ 107/12/30	Oral presentations	
17	107/12/31~ 108/01/06	Final exam	
18	108/01/07~ 108/01/13	Final Exam Week	
修課應 注意事項			
教學設備	電腦、投影機、其它(黑板)		
教材課本	Molecular fluorescence: principles and applications / Bernard Valeur and Mário Nuno Berberan-Santos. Second Edition. Wiley-VCH, 2012.		
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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量： % ◆其他〈口頭報告〉：30.0 %		
備 考	「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。 ※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，以免觸法。		