

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	化學講座	授課 教師	李世元 ADAM SHIH-YUAN LEE
	MINI COURSE IN CHEMISTRY		
開課系級	化學一博士班 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TSCXD1A		
系 (所) 教育目標			
<p>一、傳授深入的化學相關理論知識-教導學生各科高等化學知識，使之充份應用於生命科學、材料化學及其他化學相關領域。</p> <p>二、培養獨立思考及解決問題能力-以不同課程及實驗設計培養學生獨立思考，於化學及相關科學領域工作中，遇到問題時勇於面對、設法解決而不逃避。</p> <p>三、培養良好的實驗技巧-實驗為化學之母，良好的實驗技巧及態度為未來研究的根本。</p> <p>四、增進表達能力-因應職場需求及變化，以書報討論方式，養成學生良好的口頭表達簡報能力。</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>			
系 (所) 核心能力			
<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. 藉由學術演講與書報討論，培養洞察尖端科技之能力。</p> <p>G. 以論文研究的參與，培養良好實驗技巧。</p> <p>H. 藉由書報討論及優良圖書網路資源，增進閱讀寫作能力及資料搜尋整理能力。</p>			
課程簡介	了解尖端化學在奈米科技和生物科技上的應用		
	Understanding the advanced chemistry knowledge which applied to nanotechnology and biotechnology		

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	
◆ 洞悉未來	
◇ 資訊運用	
◇ 品德倫理	
◆ 獨立思考	
◇ 樂活健康	
◇ 團隊合作	
◇ 美學涵養	

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	101/09/10~ 101/09/16	課程介紹	
2	101/09/17~ 101/09/23	Biosensors and tuberculosis detection	
3	101/09/24~ 101/09/30	Biosensors and tuberculosis detection	
4	101/10/01~ 101/10/07	化學科技與應用	
5	101/10/08~ 101/10/14	蛋白質固化及固化酵素在合成上的運用	
6	101/10/15~ 101/10/21	蛋白質固化及固化酵素在合成上的運用	
7	101/10/22~ 101/10/28	Patent Basics	
8	101/10/29~ 101/11/04	Some basic knowledge of patent for novice	
9	101/11/05~ 101/11/11	淺談台灣奈米生醫研究與法規管理現況	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考	
11	101/11/19~ 101/11/25	疾病偵測晶片在遠距醫療照護上之應用	
12	101/11/26~ 101/12/02	表面電漿子共振感測器Advanced SPR biosensors	

13	101/12/03~ 101/12/09	表面電漿子共振感測器Advanced SPR biosensors	
14	101/12/10~ 101/12/16	有機太陽能電池與其材料	
15	101/12/17~ 101/12/23	有機太陽能電池與其材料	
16	101/12/24~ 101/12/30	禽流感流行病學與病毒毒力演化關係	
17	101/12/31~ 102/01/06	化學科技與應用	
18	102/01/07~ 102/01/13	繳交報告	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本			
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： % ◆平時評量：30.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：70.0 % ◆其他〈 〉： %	
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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」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。	