

淡江大學 102 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、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	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。		
	Understanding the advanced chemistry knowledges for applying to the biotechnology and nanotechnology.		

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	102/09/16~ 102/09/22	課程介紹	
2	102/09/23~ 102/09/29	化學科技與應用	
3	102/09/30~ 102/10/06	Development of DNA and nano-gold based Mycobacterium tuberculosis diagnosis system	
4	102/10/07~ 102/10/13	新型體外檢測醫療器材(IVD)---由學術研究, 臨床試驗, 進入產品開發	
5	102/10/14~ 102/10/20	Orthogonal Chemistry for Protein Conjugation	
6	102/10/21~ 102/10/27	Orthogonal Chemistry for Protein Conjugation	
7	102/10/28~ 102/11/03	有機太陽能電池與其材料	
8	102/11/04~ 102/11/10	有機太陽能電池與其材料	
9	102/11/11~ 102/11/17	生技產業案例探討	
10	102/11/18~ 102/11/24	Midterm Week	
11	102/11/25~ 102/12/01	禽流感病毒感染機制與流行現況	
12	102/12/02~ 102/12/08	疾病與藥物偵測晶片與遠距醫療照護之應用	

13	102/12/09~ 102/12/15	Basic Understanding to Patent, an Intellectual Property Right	
14	102/12/16~ 102/12/22	專利--一種重要智權之基本理解及概念	
15	102/12/23~ 102/12/29	表面電漿子共振感測器Advanced SPR biosensors	
16	102/12/30~ 103/01/05	表面電漿子共振感測器Advanced SPR biosensors	
17	103/01/06~ 103/01/12	繳交報告	
18	103/01/13~ 103/01/19	Final Exam Week	
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： 30.0 % ◆平時評量：20.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：50.0 % ◆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/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。		