

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	綜合應用化學	授課 教師	陳幹男 CHEN KAN-NAN
	SELCTED TOPICS IN APPLIED CHEM.		
開課系級	化學系材化四 A	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TSCDB4A		
系 (所) 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>			
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. 培養學生自主學習、自我管理，並具有規劃未來生涯之能力。</p> <p>D. 藉由學術演講與書報討論，培養洞察尖端科技之能力。</p> <p>E. 以專題研究及各種實驗課程，培養良好實驗技巧。</p> <p>F. 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	<p>化學系學生目前所學大都為化學的基礎理論，對於實際應用面的認知太少，本課程主要是培養同學除了基礎理論外，可以多了解生活周邊及工業界常用材料有哪幾大類，並且協助同學們洞悉與分析未來可能發展的新材料有哪些，事先掌握學習契機並且能夠學以致用，發揮化學系的理論專長促使學生獲得最大利益。</p>		
	<p>Most of undergraduates just learned basic theory of chemistry, and learned applications were not enough. This series of courses attempts to help students with basic theory and applications of materials. Learning the new knowledge and studying for the purpose of application is the main target of this course.</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	了解化學系未來出路	Students will be able to understand thoroughly about applications of chemistry in the future.	C3	ABCDF

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	了解化學系未來出路	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、上課表現、出席率

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	高分子材料發展史	陳幹男
2	101/09/17~ 101/09/23	科學中藥簡介與發展史	溫武哲
3	101/09/24~ 101/09/30	化學角度看科學中藥	溫武哲
4	101/10/01~ 101/10/07	界面活性劑的應用	何勇雄
5	101/10/08~ 101/10/14	紫外光硬化樹脂的研發與應用	鍾信勇
6	101/10/15~ 101/10/21	The Invisible System of the Corporate America	洪瀏亮
7	101/10/22~ 101/10/28	關懷教育的省思	林義宗
8	101/10/29~ 101/11/04	教育的新思維	林義宗
9	101/11/05~ 101/11/11	未來科技 - 綠色材料的潛力	陳幹男
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	太陽能電池之應用	王秋順
12	101/11/26~ 101/12/02	界面化學的原理與應用	陳哲陽

13	101/12/03~ 101/12/09	奈米科技的環境、安全、衛生 (EHS) 議題	廖宜賢
14	101/12/10~ 101/12/16	奈米科技的環境、安全、衛生 (EHS) 議題	廖宜賢
15	101/12/17~ 101/12/23	智慧財產權概說	林靖哲
16	101/12/24~ 101/12/30	智慧財產權與專利	林靖哲
17	101/12/31~ 102/01/06	日常生活的材料	陳幹男
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	務必準時出席並簽到，隨堂抄錄筆記，並保持良好上課秩序		
教學設備	電腦、投影機		
教材課本	隨堂指定		
參考書籍	隨堂指定		
批改作業 篇數	4 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：20.0 % ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈出席〉：40.0 %		
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/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。		