

淡江大學 102 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	高分子化學	授課 教師	陳幹男 CHEN KAN-NAN
	POLYMER CHEMISTRY		
開課系級	化學系材化三A	開課 資料	選修 單學期 3學分
	TSCDB3A		
系 ( 所 ) 教育目標			
<p>一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。</p> <p>二、培養專業化學實務執行之能力。</p> <p>三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。</p>			
系 ( 所 ) 核心能力			
<p>A. 具備物理、數學等基礎科學知識，並且運用於基礎化學領域。</p> <p>B. 具備如有機、物化、無機、與儀器分析等基礎化學知識，並以此知識擴展於生物化學、材料化學及其他專業化學領域之能力。</p> <p>C. 具備良好基礎化學實驗技巧與其如何應用於其他專業化學實驗之能力。</p> <p>D. 具備資料蒐集與分析能力並且運用於專業化學的專題研究與書報討論之能力。</p> <p>E. 具備專業化學職場的專業倫理與未來化學專業問題解決之能力。</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高分子材料有哪幾大類，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 polymer 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	1.學生可以學習基礎的的材料分類原理 2.學生可以學習高分子材料的種類與製造過程 3.學生可以洞悉新發展中的未來材料應用趨勢	1. Students will be able to learn basic classifications of materials. 2. Students will be able to learn classifications and process of polymer. 3. Students will be able to understand thoroughly about applications of materials in the future.	C3	ABDE

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	1.學生可以學習基礎的的材料分類原理 2.學生可以學習高分子材料的種類與製造過程 3.學生可以洞悉新發展中的未來材料應用趨勢	講述、討論	紙筆測驗、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	102/09/16~ 102/09/22	傳統化學工業介紹	
2	102/09/23~ 102/09/29	台灣化學工業	
3	102/09/30~ 102/10/06	台灣高分子化學工業	
4	102/10/07~ 102/10/13	台灣高分子化學工業	
5	102/10/14~ 102/10/20	材料化學的發展	
6	102/10/21~ 102/10/27	泛用有機材料	
7	102/10/28~ 102/11/03	泛用有機高分子材料	
8	102/11/04~ 102/11/10	無機材料	
9	102/11/11~ 102/11/17	有機 / 無機複合材料	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	有機高分子/無機奈米混成材料	
12	102/12/02~ 102/12/08	奈米科技	

13	102/12/09~ 102/12/15	奈米科技	
14	102/12/16~ 102/12/22	光電材料	
15	102/12/23~ 102/12/29	光電材料	
16	102/12/30~ 103/01/05	功能性材料的分類	
17	103/01/06~ 103/01/12	功能性材料應用	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項			
教學設備		電腦、投影機	
教材課本		自製投影片與講義	
參考書籍		隨堂指定，閱讀文獻（高分子化學相關 S C I 期刊）	
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： 40.0 %    ◆平時評量：20.0 %    ◆期中評量：20.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈 〉：        %	
備 考		「教學計畫表管理系統」網址： <a href="http://info.ais.tku.edu.tw/csp">http://info.ais.tku.edu.tw/csp</a> 或由教務處 首頁〈網址： <a href="http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php">http://www.acad.tku.edu.tw/CS/main.php</a> 〉業務連結「教師教學 計畫表上傳下載」進入。 <b>※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。</b>	