

淡江大學 102 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	化學與生活：化學、醫藥與社會	授課 教師	徐秀福 HSIU-FU HSU
	CHEMISTRY, MEDICINE AND SOCIETY		
開課系級	自然科學學門 A	開課 資料	必修 單學期 2學分
	TNUUB0A		
學 門 教 育 目 標			
<p>探討自然規律，了解科技對人類生活的影響，並讓學生學習以自然科學的方法，培養獨立思考及發掘、分析與處理問題的能力，亦希望能透過課程的設計，啟發學生創造的能力及建立自我成長、終身學習、吸收各項科技新知之能力。</p>			
校 級 基 本 素 養			
<p>A. 全球視野。 B. 資訊運用。 C. 洞悉未來。 D. 品德倫理。 E. 獨立思考。 F. 樂活健康。 G. 團隊合作。 H. 美學涵養。</p>			
課程簡介	<p>本課程介紹基礎化學，並介紹生活中化學包括空氣污染、水污染、塑膠、食品、生命科學等。</p>		
	<p>This course introduces basic chemistry, and chemistry in life including air pollution, water pollution, plastic, food, life science, etc.</p>		

本課程教學目標與目標層級、校級基本素養相關性

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」、「校級基本素養」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「校級基本素養」。單項教學目標若對應「校級基本素養」有多項時，則可填列多項「校級基本素養」。(例如：「校級基本素養」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	校級基本素養
1	探討自然規律，瞭解科技對人類生活的影響，學習自然科學的方法，以建立思考邏輯及價值判斷等觀念。	This course will train students to have common senses on chemistry-related daily issues.	C3	ABCDE

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	探討自然規律，瞭解科技對人類生活的影響，學習自然科學的方法，以建立思考邏輯及價值判斷等觀念。	講述、討論	報告、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	103/02/17~ 103/02/23	課程簡介	
2	103/02/24~ 103/03/02	化學萬花筒”及討論	
3	103/03/03~ 103/03/09	“生命圓舞曲”及討論	
4	103/03/10~ 103/03/16	“美食中的化學”及討論	
5	103/03/17~ 103/03/23	“化學和我們的這個地球”及討論	
6	103/03/24~ 103/03/30	“小兵立大功的界面活性劑”及討論	
7	103/03/31~ 103/04/06	“認識病毒”及討論	
8	103/04/07~ 103/04/13	“石油用完了怎麼辦”及討論	

9	103/04/14~ 103/04/20	“化學纖維現形記”及討論	
10	103/04/21~ 103/04/27	期中考試週	
11	103/04/28~ 103/05/04	化學實驗室參觀及討論	
12	103/05/05~ 103/05/11	“大腦與記憶”及討論	
13	103/05/12~ 103/05/18	“千變萬化的塑膠”及討論	
14	103/05/19~ 103/05/25	“輕薄短小的電子世界”及討論	
15	103/05/26~ 103/06/01	“認識消化系統”及討論	
16	103/06/02~ 103/06/08	“奈米科技”及討論	
17	103/06/09~ 103/06/15	課程期末總結及討論	
18	103/06/16~ 103/06/22	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			
參考書籍			
批改作業 篇數		60 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： 20.0 % ◆平時評量： % ◆期中評量： % ◆期末評量： % ◆其他〈課堂討論、分組口頭報告〉：80.0 %	
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。	