

淡江大學 101 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	結構化學	授課 教師	李榮熹 LEE, JUNG-SI
	STRUCTURAL CHEMISTRY		
開課系級	化學系材化四 A	開課 資料	選修 單學期 3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>結構化學是一門在原子與分子層次上，研究物質結構和物性關係的學門。本課程著重於學習結構方面的概念，尤其是固態結構的知識。</p>		
	<p>Structural Chemistry is a subject to study structure-property relationships of materials at the atomic and molecular levels. This course emphasizes on the structural aspect, particularly solid-state structures.</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	期望學生能 1. 決定或推測物質的結構。 2. 瞭解結構與物性的關係。	The students are expected capable of 1. Determining or predicting the structure of a substance. 2. Understanding the structure-property relationship.	C4	ABCDEF

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	期望學生能 1. 決定或推測物質的結構。 2. 瞭解結構與物性的關係。	講述、討論	紙筆測驗、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	
◇ 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	量子力學基礎	
2	101/09/17~ 101/09/23	量子力學基礎	
3	101/09/24~ 101/09/30	量子力學基礎	
4	101/10/01~ 101/10/07	原子結構	
5	101/10/08~ 101/10/14	原子結構	
6	101/10/15~ 101/10/21	原子結構	
7	101/10/22~ 101/10/28	分子結構	
8	101/10/29~ 101/11/04	分子結構	
9	101/11/05~ 101/11/11	分子結構	
10	101/11/12~ 101/11/18	期中考試週	
11	101/11/19~ 101/11/25	分子結構	
12	101/11/26~ 101/12/02	晶體結構	

13	101/12/03~ 101/12/09	晶體結構	
14	101/12/10~ 101/12/16	晶體結構	
15	101/12/17~ 101/12/23	晶體結構	
16	101/12/24~ 101/12/30	晶體結構	
17	101/12/31~ 102/01/06	晶體結構	
18	102/01/07~ 102/01/13	期末考試週	
修課應 注意事項	期中及期末考試採 Open Books.		
教學設備	電腦、其它(銀幕不要遮住黑板)		
教材課本	於第一堂課宣佈。		
參考書籍	於第一堂課宣佈。		
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： 20.0 %    ◆平時評量：        %    ◆期中評量：40.0 % ◆期末評量：40.0 % ◆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/index.asp/">http://www.acad.tku.edu.tw/index.asp/</a> 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」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>		