

淡江大學 105 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	化學的應用	授課 教師	王文竹 WANG, WEN-JWU
	APPLICATIONS OF CHEMISTRY		
開課系級	化學系生化一 R	開課 資料	選修 單學期 2學分
	TSCCB1R		
系（ 所 ） 教 育 目 標			
一、培養化學基本、專業知識及實驗技巧。 二、培養專業化學實務執行之能力。 三、培養專業化學倫理與終身學習之能力。			
系（ 所 ） 核 心 能 力			
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。 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。 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。 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。 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。			
課程簡介	化學的應用課程以總觀的角度，探討化學的原理，先解析問題中所包含的化學現象，再根據原理，設計出解決的方案，建立期刊、文獻及圖書之查閱搜尋能力。		
	This course is designed for a chemistry major to learn chemistry of carbon-containing compounds, including nomenclature, various reaction types, mechanism, synthesis, as well as spectral interpretation.		

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傳授化學知識 學生利用基本化學知識，可充份應用於生物化學及材料化學領域	1 Learn basic chemistry that may be applied to other chemistry-related fields.	P3	ABDE
2	2培養獨立組織思考能力 經由習題演練，培養獨立思考能力	2 Nurture logic capability, independent thinking and judgment. Grips basic principles to solve and interpret complicate problems.	A6	ABDE
3	3增進表達能力 以討論及報告方式，養成學生良好的表達能力	3 Improve presentation ability	A4	BDE

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傳授化學知識 學生利用基本化學知識，可充份應用於生物化學及材料化學領域	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
2	2培養獨立組織思考能力 經由習題演練，培養獨立思考能力	講述、討論、問題解決	紙筆測驗、報告、上課表現
3	3增進表達能力 以討論及報告方式，養成學生良好的表達能力	討論、問題解決	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	105/09/12~ 105/09/18	Charge distribution in molecules	
2	105/09/19~ 105/09/25	Oxidation number	
3	105/09/26~ 105/10/02	Formal charge	
4	105/10/03~ 105/10/09	Lewis structure	
5	105/10/10~ 105/10/16	Molecular structure	
6	105/10/17~ 105/10/23	Hydrogen atom	
7	105/10/24~ 105/10/30	Hydrogen bond	
8	105/10/31~ 105/11/06	Non-classical hydrogen bond	
9	105/11/07~ 105/11/13	Applications of hydrogen bond	
10	105/11/14~ 105/11/20	期中考試週	
11	105/11/21~ 105/11/27	Amino acids and proteins	
12	105/11/28~ 105/12/04	Structure of proteins	

13	105/12/05~ 105/12/11	Polymers	
14	105/12/12~ 105/12/18	Structure and property of polymers	
15	105/12/19~ 105/12/25	Semiconductors	
16	105/12/26~ 106/01/01	P- and N-type semiconductors	
17	106/01/02~ 106/01/08	Photovoltaic cells and light-emitted diode	
18	106/01/09~ 106/01/15	期末考試週	
修課應 注意事項		踴躍發問	
教學設備		電腦	
教材課本		自編講義	
參考書籍		圖書館期刊論文	
批改作業 篇數		6 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：30.0 % ◆期中評量：30.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈筆記〉：20.0 %	
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。	