

淡江大學 106 學年度第 1 學期課程教學計畫表

課程名稱	有機化學實驗	授課 教師	林孟山 LIN, MENG-SHAN
	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY		
開課系級	化材二D	開課 資料	必修 單學期 1學分
	TEDXB2D		
系（所）教育目標			
培育具備化學工程與材料工程專業知識、技能與素養的工程師人才。			
系（所）核心能力			
<p>A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。</p> <p>B. 具備化學工程與材料工程實驗系統之操作與數據分析能力。</p> <p>C. 具備運用專業技術及工具以解決化學工程及材料工程問題的能力。</p> <p>D. 具備分析與設計化學工程及材料工程之元件、製程與系統的能力。</p> <p>E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。</p> <p>F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。</p> <p>G. 認識時事議題，瞭解化學工程與材料工程技術對環境、社會及全球的影響，並培養持續學習的習慣與能力。</p> <p>H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。</p>			
課程簡介	以有機化學的知識為後盾，讓學生實際操作實驗，仔細觀察實驗的變化，藉此磨練實驗技巧，修課同學可從實際觀察到的化學反應結果加強對有機化學理論的理解。		
	Students learn the basic organic chemistry through doing hands-on experiment by themselves. This course is designed to let students not only get familiar with various lab techniques, but also are able to observe the detailed reaction changes at each step.		

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	利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理	1. Learn the principle of Organic Chemistry through organic experiment training	C3	BE
2	教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。	To train the students in logical thinking through doing the experiments by themselves	P3	BE

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	利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、上課表現
2	教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。	講述、討論、實作、問題解決	紙筆測驗、實作、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	106/09/18~ 106/09/24	Check in	
2	106/09/25~ 106/10/01	實驗課程、儀器架設講解	
3	106/10/02~ 106/10/08	中秋節放假	
4	106/10/09~ 106/10/15	實驗一 再結晶:有機晶體化合物的純化	
5	106/10/16~ 106/10/22	實驗二 以水蒸氣蒸餾法提煉柑橘中的精油成分	
6	106/10/23~ 106/10/29	實驗三 分離天然物中的咖啡因	
7	106/10/30~ 106/11/05	實驗四 利用萃取法分離三組成混合物	
8	106/11/06~ 106/11/12	實驗五 管柱和薄層層析法	
9	106/11/13~ 106/11/19	實驗六 由環己醇製備烯類和測試不飽和化合物	
10	106/11/20~ 106/11/26	期中考試週	
11	106/11/27~ 106/12/03	實驗七 烷基鹵化物:在親核取代中的結構與反應性	
12	106/12/04~ 106/12/10	實驗八 羥基:醇類和酚類的反應	

13	106/12/11~ 106/12/17	實驗九 醛和酮的反應 (I)	
14	106/12/18~ 106/12/24	實驗十 醛和酮的反應 (II)	
15	106/12/25~ 106/12/31	實驗補做週	
16	107/01/01~ 107/01/07	Check out	
17	107/01/08~ 107/01/14	有機實驗期末考試週	
18	107/01/15~ 107/01/21	期末考試週	
修課應 注意事項	1.實作過程需遵守實驗室安全規則的規範 2.計分方式如下： (1)出席率：0 % (2)平時評量：0 % (3)期中評量(作業成績)：30 % (4)期末考成績：20 % (5)其他：50 % (請說明：實驗精神、小考)		
教學設備	其它(實際操作)		
教材課本	化學實驗講義		
參考書籍	Harold Hart ,“Laboratory Manual Organic Chemistry A Short Course “		
批改作業 篇數	20 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：            %    ◆期中評量：            % ◆期末評量：            % ◆其他〈報告及實作〉：100.0 %		
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>		