

# 淡江大學102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	張朝欽 CHANG, CHAO-CHING		
	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY				
開課系級	化材二E	開課資料	必修 單學期 1學分		
	TEDXB2E				
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					
<ul style="list-style-type: none"> <li>A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。</li> <li>F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。</li> <li>G. 具備認識時事議題、瞭解化學工程與材料工程對環境、社會與全球的影響以及持續學習的能力。</li> <li>H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。</li> </ul>					
課程簡介	<p>學生藉由動手實做實驗學習有機化學的原理。本課程前面的部分在於學習有機化學的技術，包含再結晶、蒸餾、萃取、管柱/薄層層析。學習過這些技術，就可用在這學期後面的五個實驗，這些實驗設計讓學生熟悉不同的實驗技巧，並能夠觀察在每個步驟詳細的反應變化。</p>				
	<p>Students learn the principle of organic chemistry through doing hands-on experiments. The former parts of this course are spent learning techniques in organic chemistry, including recrystallization, distillation, extraction, crystallization, and column/thin-layer chromatography. Once these techniques are learned, they are employed in the later five labs of the semester. These experiments are 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.</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	讓學生藉由動手實做實驗瞭解有機化學的原理。	Let students understand the principle of organic chemistry through doing hands-on experiments.	P2	B
2	讓學生熟悉不同的有機化學實驗技巧。	Let students get familiar with various lab techniques in organic chemistry.	P3	B
3	訓練學生的觀察力與邏輯推導。	To train the students in observation and logical thinking.	P4	B
4	訓練學生團隊工作與注意實驗安全。	To train the students in teamwork and their attention to lab safety.	P3	E

### 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	讓學生藉由動手實做實驗瞭解有機化學的原理。	講述、討論、實作	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
2	讓學生熟悉不同的有機化學實驗技巧。	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
3	訓練學生的觀察力與邏輯推導。	講述、實作	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
4	訓練學生團隊工作與注意實驗安全。	講述、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	102/09/16~ 102/09/22	安全衛生講習及實驗室規定	
2	102/09/23~ 102/09/29	分組，課程講解	
3	102/09/30~ 102/10/06	實驗一 Recrystallization (再結晶)	
4	102/10/07~ 102/10/13	實驗二 Distillation (蒸餾)	
5	102/10/14~ 102/10/20	實驗三 Extraction (萃取)	
6	102/10/21~ 102/10/27	實驗四 Caffeine (咖啡因萃取)	
7	102/10/28~ 102/11/03	實驗五 Column Chromatography and Thin-Layer	
8	102/11/04~ 102/11/10	實驗六 Preparation of alkene (烯類的製備)	
9	102/11/11~ 102/11/17	實驗七 Preparation of Alkyl Halides (鹵烷的製備)	
10	102/11/18~ 102/11/24	期中考試週	
11	102/11/25~ 102/12/01	實驗八 Reactions of Alcohols and Phenols	
12	102/12/02~ 102/12/08	實驗九 Reactions of Aldehydes and Ketones (I)	

13	102/12/09~ 102/12/15	實驗十 Reactions of Aldehydes and Ketones(II)	
14	102/12/16~ 102/12/22	實驗補作週	
15	102/12/23~ 102/12/29	Check out	
16	102/12/30~ 103/01/05	有機實驗期末考週	
17	103/01/06~ 103/01/12	成績計算	
18	103/01/13~ 103/01/19	期末考試週	
修課應 注意事項	認真書寫實驗報告 勿抄襲他人報告 注意實驗安全 實作過程需遵守實驗室安全規則的規範 實驗過程需全程穿戴實驗衣、口罩、護目鏡、手套		
教學設備	電腦、投影機、其它(實驗桌)		
教材課本	有機化學實驗講義		
參考書籍			
批改作業 篇數	10 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：50.0 % ◆期中評量： % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈作業成績〉：30.0 %		
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>		