

淡江大學 101 學年度第 2 學期課程教學計畫表

課程名稱	有機化學實驗	授課教師	李世元 ADAM SHIH-YUAN LEE
	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY		
開課系級	化學系生化二B	開課資料	必修 下學期 1學分
	TSCCB2B		
系（所）教育目標			
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。 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。 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。 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。 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。 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。			
系（所）核心能力			
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。 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。 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。 D. 藉由學術演講與書報討論，培養洞察尖端科技之能力。 E. 以專題研究及各種實驗課程，培養良好實驗技巧。 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。			
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	1.利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理 2.教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。	1. Learn the principle of Organic Chemistry through organic experiment training 2. To train the students in logical thinking through doing the experiments by themselves	C3	AEF
2	1.利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理 2.教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。	1. Learn the principle of Organic Chemistry through organic experiment training 2. To train the students in logical thinking through doing the experiments by themselves.	C3	ACEF

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.利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理 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、實作	紙筆測驗、實作、報告、上課表現
2	1.利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理 2.教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。	實作	紙筆測驗、實作、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	
◇ 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	102/02/18~ 102/02/24	實驗準備週	
2	102/02/25~ 102/03/03	Check in	
3	102/03/04~ 102/03/10	實驗課程講解	
4	102/03/11~ 102/03/17	實驗一 親核性芳香族取代	
5	102/03/18~ 102/03/24	實驗二 合成羧酸的兩種方法	
6	102/03/25~ 102/03/31	實驗三 羧酸與羧酸衍生物的反應	
7	102/04/01~ 102/04/07	教學觀摩週	
8	102/04/08~ 102/04/14	實驗四 苯甲酸甲酯的合成與皂化	
9	102/04/15~ 102/04/21	實驗五 染料與染色	
10	102/04/22~ 102/04/28	期中考試週	
11	102/04/29~ 102/05/05	實驗六 合成雜環：2-Amino-4,6-dimethyl pyrimidine	
12	102/05/06~ 102/05/12	實驗七 胺與重氮化合物	

13	102/05/13~ 102/05/19	實驗八 光能的儲存與釋放：Benzopinacol 和Luminol	
14	102/05/20~ 102/05/26	實驗九 環加成反應：Diels-Alder反應	
15	102/05/27~ 102/06/02	實驗十 合成聚合物	
16	102/06/03~ 102/06/09	實驗補作週	
17	102/06/10~ 102/06/16	Check out、有機實驗期末考試週	
18	102/06/17~ 102/06/23	期末考試週	
修課應 注意事項	實驗精神、小考		
教學設備	(無)		
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：30.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈實驗精神、小考〉：50.0 %		
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/index.asp/ 〉教務資訊「教學計畫 表管理系統」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。		