

淡江大學 1 1 1 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	徐秀福 HSIU-FU HSU
	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY		
開課系級	化材二A	開課 資料	實體課程 必修 單學期 1學分
	TEDXB2A		
課程與SDGs 關聯性	SDG4 優質教育 SDG8 尊嚴就業與經濟發展 SDG9 產業創新與基礎設施		
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。			
本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重			
A. 具備化學工程與材料工程的基礎與專業知識。(比重：5.00) 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。(比重：50.00) 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。(比重：5.00) 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。(比重：5.00) E. 具備計畫管理、溝通協調、領域整合與團隊合作的能力。(比重：20.00) F. 具備發掘、分析及處理工程問題的能力。(比重：5.00) 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。(比重：5.00) H. 理解化學工程與材料工程師的專業倫理及社會責任。(比重：5.00)			
本課程對應校級基本素養之項目與比重			
1. 全球視野。(比重：5.00) 2. 資訊運用。(比重：30.00) 3. 洞悉未來。(比重：5.00) 4. 品德倫理。(比重：10.00) 5. 獨立思考。(比重：10.00) 6. 樂活健康。(比重：5.00) 7. 團隊合作。(比重：30.00) 8. 美學涵養。(比重：5.00)			

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 concepts through performing hands-on experiments by themselves. The 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.

本課程教學目標與認知、情意、技能目標之對應

將課程教學目標分別對應「認知 (Cognitive)」、「情意 (Affective)」與「技能 (Psychomotor)」的各目標類型。

- 一、認知(Cognitive)：著重在該科目的事實、概念、程序、後設認知等各類知識之學習。
- 二、情意(Affective)：著重在該科目的興趣、倫理、態度、信念、價值觀等之學習。
- 三、技能(Psychomotor)：著重在該科目的肢體動作或技術操作之學習。

序號	教學目標(中文)	教學目標(英文)
1	利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理。	Learn the principle of organic chemistry through organic experiment training.
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 with logical thinking through performing the experiments by themselves.

教學目標之目標類型、核心能力、基本素養教學方法與評量方式

序號	目標類型	院、系(所)核心能力	校級基本素養	教學方法	評量方式
1	技能	ABCDEFGH	12345678	講述、實作	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、上課表現
2	技能	ABCDEFGH	12345678	講述、實作	討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面)、上課表現

授課進度表

週次	日期起訖	內容 (Subject/Topics)	備註
1	111/09/05~111/09/11	安全衛生講習及實驗室規定	
2	111/09/12~111/09/18	分組, 課程講解	
3	111/09/19~111/09/25	實驗一 Recrystallization (再結晶)	
4	111/09/26~111/10/02	實驗二 Distillation (蒸餾)	
5	111/10/03~111/10/09	實驗三 Extraction (萃取)	

6	111/10/10~ 111/10/16	實驗四 Caffeine (咖啡因萃取)	
7	111/10/17~ 111/10/23	實驗五 Column Chromatography and Thin-Layer Chromatography	
8	111/10/24~ 111/10/30	實驗六 Preparation of alkene (烯類的製備)	
9	111/10/31~ 111/11/06	實驗七 Alkyl Halide: Structure and Reactivity in Nucleophilic Substitution Reaction	
10	111/11/07~ 111/11/13	期中考試週	
11	111/11/14~ 111/11/20	實驗八 Reactions of Alcohols and Phenols	
12	111/11/21~ 111/11/27	實驗九 Reactions of Aldehydes and Ketones (I)	
13	111/11/28~ 111/12/04	實驗十 Reactions of Aldehydes and Ketones (II)	
14	111/12/05~ 111/12/11	實驗補作週	
15	111/12/12~ 111/12/18	實驗補作週	
16	111/12/19~ 111/12/25	Check out	
17	111/12/26~ 112/01/01	有機實驗期末考週	
18	112/01/02~ 112/01/08	期末考試週(本學期期末考試日期為:112/1/3-112/1/9)	
修課應 注意事項	認真課前書寫實驗報告 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	(無)		
教科書與 教材	化學實驗講義		
參考文獻	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：40.0 % ◆期末評量：20.0 % ◆其他〈實驗精神、小考〉：40.0 %		
備考	「教學計畫表管理系統」網址： https://info.ais.tku.edu.tw/csp 或由教務處 首頁→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。		