

淡江大學 108 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 | 謝仁傑 HSIEH, JEN-CHIEH |
| | ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY | | |
| 開課系級 | 化材二D | 開課 資料 | 實體課程 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。 | | | |
| 本課程對應院、系(所)核心能力之項目與比重 | | | |
| 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：60.00) E. 具備計畫管理、溝通協調與團隊合作的能力。(比重：40.00) | | | |
| 本課程對應校級基本素養之項目與比重 | | | |
| 2. 資訊運用。(比重：60.00) 7. 團隊合作。(比重：40.00) | | | |
| 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 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 | 1.利用基礎有機化學實驗使學生了解實驗的原理。教導學生對於實驗的流程操作，進而訓練學生邏輯推導。3.提醒學生注意實驗安全。 | | |

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 | B | 27 | 實作 | 測驗、作業、討論(含課堂、線上)、實作、報告(含口頭、書面) |

授課進度表

| 週次 | 日期起訖 | 內容 (Subject/Topics) | 備註 |
|----|-------------------------|-----------------------------------|----|
| 1 | 108/09/09~ 108/09/15 | Check in | |
| 2 | 108/09/16~ 108/09/22 | 實驗課程內容講解 | |
| 3 | 108/09/23~ 108/09/29 | 儀器架設講解 | |
| 4 | 108/09/30~ 108/10/06 | 實驗一 再結晶:有機晶體化合物的純化 | |
| 5 | 108/10/07~ 108/10/13 | 實驗二 以水蒸氣蒸餾法提煉柑橘中的精油成分 | |
| 6 | 108/10/14~ 108/10/20 | 實驗三 分離天然物中的咖啡因 | |
| 7 | 108/10/21~ 108/10/27 | 實驗四 利用萃取法分離三組成混合物 | |
| 8 | 108/10/28~ 108/11/03 | 實驗五 管柱和薄層層析法 | |
| 9 | 108/11/04~ 108/11/10 | 實驗六 由環己醇製備烯類和測試不飽和化合物 | |
| 10 | 108/11/11~ 108/11/17 | 期中考試週 | |
| 11 | 108/11/18~ 108/11/24 | 實驗七 烷基鹵化物:在親核取代中的結構與反應性 | |
| 12 | 108/11/25~ 108/12/01 | 實驗八 羥基:醇類和酚類的反應 | |
| 13 | 108/12/02~ 108/12/08 | 實驗九 醛和酮的反應 (I) | |
| 14 | 108/12/09~ 108/12/15 | 實驗十 醛和酮的反應 (II) | |
| 15 | 108/12/16~ 108/12/22 | 實驗補作週 | |
| 16 | 108/12/23~ 108/12/29 | Check out | |
| 17 | 108/12/30~ 109/01/05 | 有機實驗期末考試週 | |
| 18 | 109/01/06~ 109/01/12 | 期末考試週(本學期期末考試日期為:109/1/3-109/1/9) | |

| | |
|----------|--|
| 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：30.0 % ◆期中評量： % ◆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： 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。 |