

朝陽科技大學
111學年度第2學期教學大綱

當期課號	1745	中文科名	有機化學實驗
授課教師	曾瑞昌	開課單位	應用化學系
學分數	2	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制2年級 A班
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

介紹有機化學實驗基本原理與實作，藉由學習實驗技巧與器材操作，將所學的學術理論實務化，經由動手操作與實驗觀察，幫助學生更深入了解有機反應原理與反應機構。

- 1.學習基本有機實驗原理與有機實驗設計。
- 2.學習有機化學實驗技巧與操作能力，以及報告之撰寫能力。
- 3.正確地認識並體驗實驗前之準備及實驗後之數據整理。
- 4.以實作體驗有機化學理論，並了解有機實驗室安全教育訓練及危害風險。

Students will learn basic experimental techniques and skills in synthetic organic chemistry in this course. In addition, in order to be more familiar to experimental techniques and organic reaction principles, students should learn how to demonstrate several fundamental organic reactions in person.

每週授課主題

- 第01週：安全教育訓練(務必出席)
- 第02週：有機實驗報告撰寫說明、實驗分組
- 第03週：課堂講解：Exp. 1~5
- 第04週：Check in、Exp 1. 活性碳除色與再結晶
- 第05週：Exp 2. 化學活性萃取
- 第06週：Exp 3. 親核性取代(SN2)反應：製備正溴丁烷
- 第07週：Exp 4. 親核性取代(SN1)反應：製備叔丁基氯
- 第08週：民族掃墓節放假
- 第09週：Exp 5. 加成反應：環己醇的製備
- 第10週：期中考
- 第11週：課堂講解：Exp. 6~10
- 第12週：Exp 6. 苯甲酸甲酯之皂化反應
- 第13週：Exp 7. 硝化反應：對硝基乙醯苯胺的製備
- 第14週：Exp 8. 對硝基乙醯苯胺之水解反應
- 第15週：Exp 9. 費雪酯化反應：香蕉油之製備
- 第16週：Exp 10. 阿斯匹靈的製備、Check out
- 第17週：實驗結果探討與反思
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 期中考：20%
- 期末考：20%
- 實驗報告：40%
- 出席、學習態度與平時表現：20%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

1. 課堂講義：有機化學實驗與技巧(數位學習平台)
2. Techniques and Experiments for Organic Chemistry(課程補充資料或投影片)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

1. 普通化學實驗

教師資料

教師網頁： <http://www.cyut.edu.tw/~jctseng/>

E-Mail： jctseng@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第3~4節,地點:G-607;

星期三,第3~4節,地點:G-607;

分機:7287、7827

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。