

朝陽科技大學
103學年度第1學期教學大綱

當期課號	1756	中文科名	有機化學實驗(一)
授課教師	曾瑞昌	開課單位	應用化學系
學分數	1	修課時數	3
修習別	專業必修	開課班級	日間部四年制2年級 A班
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生核心能力關聯度	高度 關聯	中高 關聯	中度 關聯	中低 關聯	低度 關聯
數學、應用化學及生化科技相關基礎知識運用能力。	✓				
實驗設計、執行、分析、歸納及解釋數據能力。	✓				
化學及生化實務所需之技術與使用儀器設備執行能力。	✓				
化學、生化及相關領域之理論與技術整合並運用於工作之能力。	✓				
計畫管理、溝通協調與團隊合作能力。	✓				
問題分析處理及創新開發能力。	✓				
國際觀與終身學習之能力。		✓			
化學技術、生化技術與其產品對環境、社會及全球影響之瞭解。		✓			

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. 實驗室安全教育訓練。
2. 有機實驗報告的撰寫。
3. 固體化合物的熔點測定。
4. 固體化合物的沉澱與再結晶。
5. 普通萃取與酸鹼萃取。
6. 液體化合物的簡單蒸餾。
7. 液體混合物的分級蒸餾。
8. 有機化合物的薄層層析法。
9. 親核性取代反應：鹵烷的製備。

This one-year course contains two parts. Students will learn basic experimental techniques and skills in synthetic organic chemistry in the first semester. During the second semester, in order to be more familiar to experimental techniques and organic reaction principles, students should be able to demonstrate several fundamental organic reactions in person.

每週授課主題

- 第01週：安全教育訓練、報告撰寫及扣分標準說明(務必出席)
 第02週：Check in、器材清點、實驗分組
 第03週：課堂講解：Exp. 1~5
 第04週：Exp. 1. 熔點測定
 第05週：Exp. 2. 再結晶
 第06週：Exp. 3. 活性碳除色與再結晶
 第07週：Exp. 4. 萃取
 第08週：Exp. 5. 化學活性萃取
 第09週：期中考
 第10週：課堂講解：Exp. 6~11
 第11週：Exp. 6. 咖啡因萃取
 第12週：Exp. 7. 簡單蒸餾
 第13週：Exp. 8. 分級蒸餾
 第14週：Exp. 9. TLC 薄層層析法
 第15週：Exp. 10. 1-溴丁烷的製備
 第16週：Exp. 11. 叔丁基氯的製備
 第17週：問題講解、Check out
 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%
學習態度及出席：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(iLMS數位學習系統)
2. Techniques and Experiments for Organic Chemistry (RJ Fessenden, JS Fessenden) (眾光文化)(教科書)

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:L-730;
星期三,第3~4節,地點:L-730;
分機:7827

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。