

朝陽科技大學
107學年度第2學期教學大綱

| | | | |
|------|------|------|--------------|
| 當期課號 | 7208 | 中文科名 | 專題討論(二) |
| 授課教師 | 詹□松 | 開課單位 | 應用化學系 |
| 學分數 | 1 | 修課時數 | 2 |
| | | 開課班級 | 日間部碩士班1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：

本課程之目的在於協助同學在進行系上各位指導教授所指定的碩士論文研究工作，另一方面本課程也希望透過科學文獻之研讀能進一步開拓同學的視野與研究領域。

- 1.使學生熟悉進階化學之原理與其辨證之方法
- 2.科技文獻及實驗原理之養成及簡報技巧訓練
- 3.寫作能力以及外語能力之提升與拓展國際視野
- 4.能具備化學業從業人員之專業態度
- 5.能瞭解化學業之市場及其發展情形

This course is designed mainly to help the execution of master thesis of each student, assigned by your instructor. Through a satisfied report on one scientific paper is absolutely required to earn the credit. Besides, the course is also to broaden the research scope of each student.

每週授課主題

- 第01週：課程說明與專題規範要求
- 第02週：資料索引實務訓練課程
- 第03週：實驗技術訓練及期初進度規劃與成效評估
- 第04週：專題製作
- 第05週：專題製作
- 第06週：專題製作
- 第07週：專題製作
- 第08週：專題製作
- 第09週：專題製作
- 第10週：專題製作
- 第11週：專題製作
- 第12週：專題製作
- 第13週：專題製作
- 第14週：專題製作
- 第15週：專題製作
- 第16週：專題製作
- 第17週：專題製作專題報告撰寫
- 第18週：專題報告撰寫

成績及評量方式

- 出席、學習態度與平時表現：30%
- 成果報告：60%
- 口頭報告：10%

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.literature Articles and Handout Materials(自製教材)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

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

E-Mail : hschan@cyut.edu.tw

Office Hour :

星期三,第5~6節,地點:L-730;

星期五,第5~6節,地點:L-730;

分機:

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。