

朝陽科技大學
112學年度第1學期教學大綱

當期課號	7253	中文科名	化學技術專論(一)
授課教師	石燕鳳	開課單位	應用化學系生化科技博士班
學分數	3	修課時數	3
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

化學技術專論課程主要增進學生蒐集化學專業文獻，研讀化學期刊論文、彙整文獻與報告整理，以及進行專業演講簡報的能力。

- 1.瞭解化學專業文獻之搜尋技巧
- 2.熟悉化學資料庫之使用與資料蒐集
- 3.研讀化學專業期刊文章
- 4.製作化學專業簡報
- 5.進行專業演講報告
- 6.整理與報告博士論文研究進度

The main purpose of this course is urge students to promote the motivation of scientific reading, and to develop the abilities of database utilization, literature survey, research results organization, and scientific presentation.

每週授課主題

- 第01週：專題實行方式說明
第02週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第03週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第04週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第05週：第一次進度報告
第06週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第07週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第08週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第09週：第二次進度報告
第10週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第11週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第12週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第13週：第三次進度報告
第14週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第15週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第16週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第17週：研讀文獻報告或論文進度報告，問題詢答
第18週：期末報告

成績及評量方式

學生之討論及口頭報告：100%

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.演講資料及論文簡報(其他)

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/~mjlee/>
E-Mail：mjlee@cyut.edu.tw
Office Hour：

星期二,第3~4節,地點:G-605;
星期四,第2~3節,地點:G-605;
分機:4308

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。