

朝陽科技大學
110學年度第2學期教學大綱

當期課號	7205	中文科名	化學講座
授課教師	李孟真	開課單位	應用化學系
學分數	1	修課時數	1
		開課班級	日間部碩士班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：

為有效運用本系教學資源及提昇研究生之研究水準及對實務界現況之瞭解，並增進學術交流，定期邀請專家學者蒞校作專題演講

1. 業界專家提供實務經驗分享。
2. 學界專家的研究策略闡述與成果分享。
3. 瞭解化學相關產業的就業與發展狀況。
4. 認識具備研究實驗能力與從事專業之關係
5. 理解化學專業知識、技術與創新開發，對於化學相關產業發展與應用的重要性。
6. 對於化學相關產業的影響，與其社會責任的認知。

Academic scholars or industrial experts will be invited regularly to deliver a lecture on special topic, so as to effectively utilize the teaching resources, to promote students' research quality and the understanding of contemporary professional practice, and to enhance academic exchanges.

每週授課主題

- 第01週：課程說明與專題規範要求
第02週：期刊文章口頭報告
第03週：期刊文章口頭報告
第04週：期刊文章口頭報告
第05週：期刊文章口頭報告
第06週：期刊文章口頭報告
第07週：期刊文章口頭報告
第08週：期刊文章口頭報告
第09週：期刊文章口頭報告
第10週：期刊文章口頭報告
第11週：期刊文章口頭報告
第12週：期刊文章口頭報告
第13週：期刊文章口頭報告
第14週：期刊文章口頭報告
第15週：期刊文章口頭報告
第16週：期刊文章口頭報告
第17週：期刊文章口頭報告
第18週：期刊文章口頭報告

成績及評量方式

- 口頭報告：80%
平時作業及出席：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. 生物科技期刊(教科書)

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 :

星期一,第3~4節,地點:G-435;

星期三,第3~4節,地點:G-435;

分機:4408

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。