

朝陽科技大學
103學年度第1學期教學大綱

當期課號	7225	中文科名	專題討論(一)
授課教師	李孟真	開課單位	應用化學系生化科技碩士班
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
生化科技相關領域之專業知識運用能力。	✓				
特定主題進行資料搜尋、整理及研判之能力。	✓				
專業論文或技術報告撰寫及簡報之能力。		✓			
獨立思考及分析與處理問題之能力。		✓			
團隊合作協調之能力。				✓	
生化科技與其產品對全球環境與社會影響之瞭解。				✓	
試驗設計與執行、儀器熟稔操作及分析與解釋數據之能力。			✓		
終身自主學習之態度與能力。				✓	

本課程培養學生下列知識：

教導學生有關生物科技期刊的研讀與報告整理，並要求學生做文獻研讀及口頭報告，本課程之課程目標為：

- 1.瞭解如何研讀中英文最新期刊的文章
- 2.了解歸納並整理期刊內容及相關資料
- 3.可以使用電腦製作演講報告
- 4.可以使用電腦資料庫蒐集相關資料

Articles reading, oral presentation, and database utilization.

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/~yafanliao/>

E-Mail：yafanliao@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第7~8節,地點:G-820;

星期三,第3~4節,地點:G-820;

分機:4403

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。