

朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱

當期課號	7246	中文科名	專題討論(二)
授課教師	陳靖棻	開課單位	生化科技研究所
學分數	1	修課時數	1
修習別	專業必修	開課班級	日間部碩士班1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
生化科技相關領域之專業知識。	✓				
特定主題進行資料搜尋、整理及研判能力。	✓				
創新思考及解決問題能力。			✓		
試驗設計與執行、儀器熟稔操作及分析與解釋數據能力。				✓	
跨領域整合與團隊合作協調能力。					✓

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：生物科技領域專家演講
- 第02週：生物科技領域專家演講
- 第03週：生物科技領域專家演講
- 第04週：生物科技領域專家演講
- 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

- 2.生化科技期刊(教科書)
- 3.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

1.

教師資料

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

E-Mail：argentina@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期二,第1~2節,地點:L-738;

星期三,第3~4節,地點:L-738;

分機:4578

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。