朝陽科技大學 100學年度第1學期教學大綱

當期課號	7259		中文科名	專題討論(一)
授課教師	廖雅芳		開課單位	生化科技研究所
學分數	1	修課時數 1	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。	✓				
特定主題進行資料搜尋、整理及研判能 力。	V				
創新思考及解決問題能力。			V		
試驗設計與執行、儀器熟稔操作及分析與 解釋數據能力。				V	
跨領域整合與團隊合作協調能力。					V

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,本課程之課程目標爲:

- 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

成績及評量方式

證照、國家考試及競賽關係

第18週:期刊文章口頭報告

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

2.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:

星期四,第5~6節,地點:T2-1037; 星期五,第5~6節,地點:T2-1037;

分機:7822

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權,請勿不法影印。