

朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱

| | | | |
|------|------|------|--------------|
| 當期課號 | 7253 | 中文科名 | 生物程序專題(四) |
| 授課教師 | 廖雅芳 | 開課單位 | 生化科技研究所 |
| 學分數 | 2 | 修課時數 | 2 |
| 修習別 | 專業選修 | 開課班級 | 日間部碩士班2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：

生物程序科技期刊包括化學、生物化學、酵素學、微生物學、免疫學、分子生物學等有關期刊，教導學生有關生物程序科技期刊的研讀與報告整理，本課程之課程目標為：

- 1.瞭解如何使用電腦資料庫蒐集相關文獻
- 2.教導學生有關生物程序科技期刊的研讀
- 3.整理與報告碩士論文研究進度

Articles reading, oral presentation, and database utilization.

每週授課主題

- 第01週：碩士論文研究進度
- 第02週：碩士論文研究進度
- 第03週：碩士論文研究進度
- 第04週：碩士論文研究進度
- 第05週：碩士論文研究進度
- 第06週：碩士論文研究進度
- 第07週：碩士論文研究進度
- 第08週：碩士論文研究進度
- 第09週：碩士論文研究進度
- 第10週：碩士論文研究進度
- 第11週：碩士論文研究進度
- 第12週：碩士論文研究進度
- 第13週：碩士論文研究進度
- 第14週：碩士論文研究進度
- 第15週：碩士論文研究進度
- 第16週：碩士論文研究進度
- 第17週：碩士論文研究進度
- 第18週：碩士論文研究進度

成績及評量方式

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.物程序科技期刊包括化學、生物化學、酵素學、微生物學、免疫學、分子生物學等有關期刊(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：

星期二,第3~4節,地點:G-430;

星期四,第3~4節,地點:G-430;

分機:7822、7582

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。