

**朝陽科技大學
104學年度第1學期教學大綱**

當期課號	7235	中文科名	專題討論(三)
授課教師	賴龍山	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
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

本課程與系所培養學生能力指標關聯度

核心能力	能力指標	高度	中度	低度
		關聯	關聯	關聯
化學與生化科技專業知識運用及整合能力。	瞭解化學或生化科技相關之專業知識、原理與技術。	✓		
專業論文或技術報告撰寫及簡報能力。	應用資訊科技能力進行專業報告撰寫及簡報。 理解專業論文及技術報告之撰寫架構及格式。	✓ ✓		
獨立思考、問題分析處理及創新開發能力。	具備問題之調查、處理與分析之歸納及改善能力。		✓	
專案規劃及管理的能力。	具備資料蒐集、分析及組織之能力。	✓		

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：課程說明與安排
- 第02週：口頭報告
- 第03週：口頭報告
- 第04週：口頭報告
- 第05週：口頭報告
- 第06週：口頭報告
- 第07週：口頭報告
- 第08週：口頭報告
- 第09週：口頭報告
- 第10週：口頭報告
- 第11週：口頭報告
- 第12週：口頭報告
- 第13週：口頭報告
- 第14週：口頭報告
- 第15週：口頭報告
- 第16週：口頭報告
- 第17週：口頭報告
- 第18週：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.主要教材來自於國內外化學相關科學文獻(iLMS數位學習系統)(iLMS數位學習系統)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

1.無

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~Islai/>

E-Mail：Islai@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第3~4節,地點:G-807;

星期三,第5~6節,地點:G-807;

分機:4298

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權，請勿不法影印。