

朝陽科技大學  
109學年度第1學期教學大綱

當期課號	1847	中文科名	專案管理實務
授課教師	劉炳嵐	開課單位	應用化學系
學分數	2	修課時數	6
		開課班級	日間部四年制4年級 A班
修習別	專業必修		
類別	一般課程		

#### 本課程培養學生下列知識：

每個學生在一學期內需完成一個的有機化學、分析化學、生化科技、材料化學、科普教學其中之一的研究專題，期末需繳交專題報告乙份。

- 1.化學專題設計與實驗執行
- 2.數據解果分析討論
- 3.實驗報告撰寫與簡報成立之培養

Our teaching resources are focused on organic synthesis, analytical chemistry, chemistry in material science and biochemical technology. Each student has to complete one of the four main areas technologies, and given a report at the end of the class.

#### 每週授課主題

- 第01週：課程說明與實施規範說明
- 第02週：專案管理執行與成效評估
- 第03週：專案執行
- 第04週：專案執行
- 第05週：專案執行與專題講座
- 第06週：專案執行
- 第07週：專案執行
- 第08週：專案執行
- 第09週：期中專案執行成果報告撰寫實務
- 第10週：專案執行
- 第11週：專案執行
- 第12週：專案執行與專題講座
- 第13週：專案執行
- 第14週：專案執行
- 第15週：專案執行
- 第16週：專案成果彙整
- 第17週：期末成果展示與專題競賽
- 第18週：期末成果展示與專題競賽

#### 成績及評量方式

- 專案執行與成果：60%
- 出席、學習態度與平時表現：20%
- 專案成果報告與專題競賽：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.各指導教授之指定文獻與補充教材(課程補充資料或投影片)
- 2.各指導教授之線上補充教材(數位學習平台)

#### 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/~jctseng/>  
E-Mail：jctseng@cyut.edu.tw

Office Hour :

星期一,第3~4節,地點:G-605;

星期三,第5~6節,地點:G-605;

分機:8933、4306、8933

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。