

**朝陽科技大學**  
**103學年度第2學期教學大綱**

當期課號	1722	中文科名	材料化學
授課教師	石燕鳳	開課單位	應用化學系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制2年級 A班
修習別	專業選修		
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
數學、應用化學及生化科技相關基礎知識運用能力。	✓				
實驗設計、執行、分析、歸納及解釋數據能力。		✓			
化學及生化實務所需之技術與使用儀器設備執行能力。			✓		
化學、生化及相關領域之理論與技術整合並運用於工作之能力。			✓		
計畫管理、溝通協調與團隊合作能力。			✓		
問題分析處理及創新開發能力。		✓			
國際觀與終身學習之能力。			✓		
化學技術、生化技術與其產品對環境、社會及全球影響之瞭解。			✓		

**本課程培養學生下列知識：**

本科目著重在以化學方法製備各種材料，如：電子材料、半導體材料、陶瓷材料、磁性材料與特殊金屬材料，同時探討材料在化學上之應用，例如：氣體吸附、催化反應等，使學生瞭解材料與化學跨領域的學理應用。

- 1.本課程從化學角度闡述材料本身的結構、性質及其在各種環境下發生的變化及其規律。
- 2.導入奈米材料以及材料化學新領域等分析技術。
- 3.學生能獲得廣泛的材料化學基礎知識，掌握各種材料中的基本化學原理，能夠應用化學的基本理論與實驗技巧，進行材料的研究與探討，以便改進傳統材料以及研製新的功能與結構材料。

This course is aimed at Chemical preparations of electronic materials, semiconductor materials, ceramic materials, magnetic materials, and special metallic materials, Chemical applications of materials is another topic of this course, especially adsorption of gases, catalytic reactions. The interdisciplinary training between materials science and Chemistry will be offered for students during course study.

**每週授課主題**

- 第01週：材料化學簡介
- 第02週：高分子化學
- 第03週：高分子化學
- 第04週：高分子化學
- 第05週：高分子化學
- 第06週：光電材料
- 第07週：光電材料
- 第08週：奈米材料
- 第09週：期中考
- 第10週：奈米材料
- 第11週：複合材料
- 第12週：複合材料
- 第13週：金屬材料化學
- 第14週：金屬材料化學
- 第15週：陶瓷材料化學
- 第16週：陶瓷材料化學
- 第17週：陶瓷材料化學
- 第18週：期末考

**成績及評量方式**

作業,急救員證照及小考及出席：0%  
 期末考：25%  
 平時考,作業及出席：50%

隨堂模擬測驗：0%  
期中考：25%

#### 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.補充講義(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

本課程無建議先修課程

#### 教師資料

教師網頁：無

E-Mail：syf@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第1~2節,地點:G-822;

星期二,第1~2節,地點:G-822;

分機:4308

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。