

朝陽科技大學  
103學年度第2學期教學大綱

當期課號	1712	中文科名	微積分
授課教師	江通儒	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1年級 B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
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：**

本課程乃修習應用科學之必備與先修課程，旨在於讓學生清楚微積分重要觀念及其在化學相關領域之應用，本課程所培養之能力將應用於物理化學、原子分子結構等課程。

1. 熟悉各類函數的形式、運算與應用。
2. 認識微分的基本原理與運算方法
3. 熟悉積分的運算原則及各類函數的積分方法
4. 了解微積分在應用化學領域中應用實例
5. 了解積分的基本運算原則
6. 熟悉不定積分與定積分的運算
7. 熟悉各類超越函數的積分方法
8. 了解微積分在應用化學領域中應用實例

This course is required for science major students. The purpose of this course is to equip students with the basic principles of calculus and their application in chemistry. The content of this course will facilitate the study of physical chemistry, structure of atoms and molecules and other related courses.

**每週授課主題**

- 第01週：課程簡介，預備知識
- 第02週：函數與極限
- 第03週：連續函數及其性質
- 第04週：微分的意義和定義
- 第05週：導函數
- 第06週：微分方法、連鎖法則
- 第07週：中間值定理及其應用
- 第08週：平均值定理及其應用
- 第09週：期中考
- 第10週：求極值問題、作函數圖形
- 第11週：計算速度和加速度
- 第12週：積分的意義和定義及其應用
- 第13週：積分的應用
- 第14週：基本公式、變數變換、分部積分
- 第15週：三角代換、有理函數積分法
- 第16週：數值積分
- 第17週：微積分基本定理
- 第18週：期末考

**成績及評量方式**

期中考：30%  
期末考：40%  
作業：30%

#### 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. 書名：微積分 作者：劉明昌、李聯旺 出版社：歐亞書局 ISBN：9789868950290 (教科書)
2. 投影片檔案(自製教材)

#### 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/~/  
E-Mail：c0920110710@cyut.edu.tw  
Office Hour：  
分機：

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。