

朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱

當期課號	2453	中文科名	微積分(二)
授課教師	鄭文昌	開課單位	資訊工程系
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
相關數學、科學及知識運用能力。	✓				
專案或實驗之設計、執行及結果分析能力。					✓
實務執行所需之技術與使用工具能力。					✓
資訊系統或應用半導體元件與晶片之設計基礎能力。					✓
有效溝通與團隊合作及計畫管理之能力。					✓
問題發掘、分析及解決能力。		✓			
專業倫理、時事議題之認知及終身學習能力。					✓

本課程培養學生下列知識：

本課程主要介紹無窮級數、參數方程式、向量、偏微分及多重積分，課程目標為：

- 1.瞭解函數與無窮級數的轉換
- 2.瞭解參數方程式及極座標
- 3.瞭解向量及向量函數
- 4.瞭解偏微分
- 5.瞭解多重積分

This course gives an introduction to the partial differentiation, multiple integrals and vector calculus. Topics to be covered are: 1. Parametric equations and polar coordinates 2. Vectors and geometry space 3. Vectors-valued functions 4. Functions of several variables and partial differentiation 5. Multiple Integrals 6. Vector calculus 7. Second-order differential equations

每週授課主題

- 第01週：Sequences of Real Numbers
- 第02週：Infinite Series, The Integral Test
- 第03週：Comparison Tests, Alternating Series
- 第04週：The Ratio Test and The Root Test
- 第05週：Taylor Series
- 第06週：Calculus and Parametric Equations
- 第07週：Polar Coordinates
- 第08週：Calculus and Polar Coordinates
- 第09週：期中考
- 第10週：Vectors, The Dot Product
- 第11週：The Cross Product
- 第12週：Arc Length and Curvature
- 第13週：Partial Derivatives
- 第14週：The Gradient and Directional Derivatives
- 第15週：Extrema of Functions of Several Variables
- 第16週：Double Integrals
- 第17週：Triple Integrals
- 第18週：期末考

成績及評量方式

期中考：30%
 期末考：30%
 平時作業及出席：40%

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.自備講義(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：<http://www.cyut.edu.tw/~wccheng/>

E-Mail：wccheng@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期三,第2~3節,地點:R-213;

星期四,第5~6節,地點:R-213;

分機:5208、5208

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。