

朝陽科技大學
107學年度第1學期教學大綱

當期課號	1271	中文科名	微積分
授課教師	張水清	開課單位	會計系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	日間部四年制1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：

數學模式廣泛應用在企業經營、經濟、統計、財務、管理等社會科學領域，其中微積分尤為重點。因此，對微積分的了解有助於同學在其主修領域的學習。本課程按函數、極限、微分、積分之順序講授並隨時輔以範例說明其應用情形。

- 1.使學生學習微積分基本定義及原理
- 2.教導學生如何計算微積分
- 3.教導學生解決相關的數學問題

Mathematic models are widely applied to business, economics, statistics, financial, management, and other social science fields. Of all these models, calculus is the most important. The realization in calculus will help students to study each major field. This course is to introduce function, limit, differentiation, and integration in order. And some real examples will be given to explain its application.

每週授課主題

- 第01週：極限
- 第02週：極限的應用
- 第03週：導函數
- 第04週：導函數
- 第05週：導函數
- 第06週：導函數的應用
- 第07週：導函數的應用
- 第08週：導函數的應用
- 第09週：期中考
- 第10週：定積分
- 第11週：積分技巧
- 第12週：積分技巧
- 第13週：積分的應用
- 第14週：積分的應用
- 第15週：偏微分
- 第16週：最佳化問題
- 第17週：多重積分
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 平時成績：30%
- 期中考：30%
- 期末考：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

- 1.初等微積分廖秋雄等 滄海書局978986593701020175(教科書)

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 : @cyut.edu.tw
Office Hour :
分機:

[\[關閉\]](#) [\[列印\]](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。