

朝陽科技大學  
101學年度第2學期教學大綱

當期課號	1017	中文科名	微積分
授課教師	邱國欽	開課單位	財務金融系
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
應用財金專業知識與技能能力。	✓				
財金資訊與電腦操作能力。			✓		
實踐倫理道德與終身學習能力。		✓			
獨立思考與問題解決能力。	✓				
協調合作與溝通表達能力。		✓			

**本課程培養學生下列知識：**

本課程著重在微分的介紹與應用，此課程乃要幫助學生學會微分技巧，以及它的應用。此課程可延續經濟學概念應用，及在財務金融的領域上也是常被用到的工具。其主要內容如下：極限與連續概念、函數之微分技巧、微分應用、多變數函數之偏微分等議題。

- 1.熟悉極限與連續概念
- 2.熟悉微分技巧
- 3.將微分概念充分應用實務探討
- 4.由單變數函數微分延伸至多變數函數偏微分
- 5.熟悉多變數函數偏微分應用於實務

This course will involve introduction to integration, the method of integration, the application of definite integration, partial derivatives, multi-integration, and, if time allowing, differential equations and Taylor polynomials and infinite series.

**每週授課主題**

- 第01週：不定積分--基本公式
- 第02週：不定積分--變數變換法(基本代換法)
- 第03週：不定積分--變數變換法(代數代換法)
- 第04週：不定積分--有理函數積分--I
- 第05週：不定積分--有理函數積分--II
- 第06週：不定積分--分部積分--I
- 第07週：不定積分--分部積分--II, III
- 第08週：不定積分--三角函數積分(變數變換之代換法)
- 第09週：期中考
- 第10週：定積分
- 第11週：定積分性質與基本定理
- 第12週：廣義積分(瑕積分)
- 第13週：定積分應用--面積
- 第14週：定積分應用--體積與弧長
- 第15週：泰勒級數
- 第16週：泰勒級數--馬克勞林級數
- 第17週：重積分
- 第18週：期末考

**成績及評量方式**

- 期中考：30%
- 期末考：30%
- 平時考與作業：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.微積分(2版), 作者: 廖秋雄等 書局: 滄海書局(教科書)

### 參考資料

書名：微積分 作者：朱蘊鑽與徐世敏 譯 出版年(西元)： 出版社：東華書局

### 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/~kcchiou/

E-Mail：kcchiou@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期四,第5~6節,地點:T2-930;

星期五,第5~6節,地點:T2-930;

分機:4290

[關閉](#) [列印](#)

尊重智慧財產權，請勿不法影印。