

朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱

當期課號	1412	中文科名	商用微積分
授課教師	邱國欽	開課單位	行銷與流通管理系
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
行銷專業實戰能力。				✓	
流通連鎖專業實戰能力。					✓
職場所需資訊能力。					✓
良好企業倫理、工作態度與團隊合作能力。			✓		
邏輯思考、終身學習與創新能力。			✓		
職場所需語文能力。			✓		

本課程培養學生下列知識：

1. 具備邏輯推理之思考與解決行銷與流通管理問題能力。 2. 建立數理基礎並應用在行銷與流通管理專業領域。 3. 訓練邏輯思考與解題技巧之能力。 4. 統計、數理基礎與電腦使用能力並應用在行銷、流通與連鎖企業管理領域。

1. 進行行銷研究結果分析及建議
2. 團隊合作
3. 問題解決

1. To have the logical reasoning thinking and problem solving ability applying in Marketing and Logistics Management (Skill) 2. To establish the mathematical foundation and then apply in Marketing and Logistics Management professional field (Knowledge) 3. To train the logical reasoning thinking and problem solving ability (Skill) 4. To obtain the statistics, mathematical foundation, and computer-used ability to be able to apply in marketing, logistics, and chain enterprises management domain (Core Competency)

每週授課主題

- 第01週：函數介紹
- 第02週：函數極限定義與演練
- 第03週：函數連續定義與演練
- 第04週：函數導數定義與演練
- 第05週：連鎖法則介紹與應用
- 第06週：高階導數演練
- 第07週：隱函數探討
- 第08週：指數函數與對數函數之導數
- 第09週：期中考
- 第10週：函數極值定義與均值定理
- 第11週：函數增減性與極值
- 第12週：函數增減性與極值
- 第13週：函數凹性與反曲點
- 第14週：不定型極限與羅必達法則
- 第15週：方程式之近似根與牛頓法
- 第16週：多變數函數之偏微分
- 第17週：多變數函數之極值
- 第18週：期末考

成績及評量方式

- 隨堂模擬測驗：30%
 期中考：30%
 期末考：30%
 平時作業及出席：10%

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.微積分(2版--2009), 廖秋雄 等人 著, 滄海書局(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/~kcchiou/>

E-Mail：kcchiou@cyut.edu.tw

Office Hour：

星期一,第5~6節,地點:T2-930;

星期四,第4~5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。