

朝陽科技大學 098學年度第2學期教學大綱
Calculus 微積分

當期課號	1027	Course Number	1027
授課教師	邱國欽	Instructor	CHIAO,KUO CHING
中文課名	微積分	Course Name	Calculus
開課單位	財務金融系(四日)一A	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	著重在積分的介紹與應用.此課程乃要幫助學生學會反導數,以及它的推導和應用.另外也要幫助學生學會並運用部分積分和重積分的工具,去解決複雜的積分問題.若時間許可,泰勒多項式和無窮級數也會包含在此課程中,因其在財務金融的領域上也是常被用到的工具.	Objectives	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.
教材	按教學進度,並督處修課學生勤作參考書籍之習作,除了期中,期末考外,並不定期有平時考,期望修課學生對本課程的學習能有所受益.	Teaching Materials	按教學進度,並督處修課學生勤作參考書籍之習作,除了期中,期末考外,並不定期有平時考,期望修課學生對本課程的學習能有所受益
成績評量方式	期中,期末及平時各占1/3	Grading	期中,期末及平時各占1/3
教師網頁			
教學內容	本課程(微積分)為數學重要之基本學門,其包含幾何、物理概念及數理涵義,對於科學及邏輯思考上之啓迪至為深遠。本課程內容包括函數極限與連續、一元函數之微分與積分、二元函數之偏微分與多重積分,其目的是試圖引導學生能體會基本概念與理論,掌握計算技巧,最後,期許學生將本課程所學概念與技能充分運用在實務之領域(如統計學、經濟學、...)。本學著重在積分技巧與應用	Syllabus	This course is objective to train the calculus for basis issue.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。