

朝陽科技大學 094學年度第1學期教學大綱  
Calculus(I) 微積分(一)

當期課號	3200	Course Number	3200
授課教師	蘇真慧	Instructor	SU,CHEN HUI
中文課名	微積分(一)	Course Name	Calculus(I)
開課單位	保險金融管理系(四進)一A	Department	
修習別	必修	Required/Elective	Required
學分數	3	Credits	3
課程目標	基礎回顧函數的介紹極限與連續函數 微分法的介紹導函數的應用指數與對 數函數。	Objectives	Review Functions Limits and Continuous Differentiation Applications of the Derivative Exponential and Logarithmic Functions.
教材	微積分 歐亞書局 廖東成譯	Teaching Materials	
成績評量方式	平時成績(30%)、期中考(35%)、期 末考(35%)	Grading	quiz: 30%, mid-term:35%, final exam: 35%
教師網頁	-		
教學內容	基礎回顧 函數的介紹 極限與連續函數 微分法的介紹 導函數的應用 指數與對數函數	Syllabus	Precalculus Review Functions Limits and Continuous Differentiation Applications of the Derivative Exponential and Logarithmic Functions

尊重智慧財產權，請勿非法影印。