朝陽科技大學 093學年度第1學期教學大綱 Multivariate Analysis 多變量分析

當期課號	7111	Course Number	7111
授課教師	邱國欽	Instructor	CHIAO,KUO CHING
中文課名	多變量分析	Course Name	Multivariate Analysis
開課單位	財務金融系碩士班一A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	讓學生瞭解如何從熟悉的單變量統計 延伸到多變量統計以及多變量統計可 以應用在哪些實際的例子上。	Objectives	The goal is to present the concepts and methods of multivariate analysis at a level that is readily understandable by students.
教材	1. 書本:Appiled Multivariate Statistical Analysis (fifth edition) 作者:Richard A. Johnson & Dean W. Wichern (雙葉書廊 代理) 2. 書本:多變量統計分析 作者:周文賢 (智勝書局 代理)	Teaching Materials	
成績評量方式	期中考, 期末考, 期末報告 (各占1/3)	Grading	
教師網頁	-		
教學內容	讓學生瞭解如何從熟悉的單變量統計 延伸到多變量統計以及多變量統計可 以應用在哪些實際的例子上,並藉由 統計套裝軟體分析資料,最後學生將 所學觀念以實際例子,繳交期末報告.	Syllabus	The goal is to present the concepts and methods of multivariate analysis at a level that is readily understandable by students. By Statistical programming, finish a final projection.

尊重智慧財產權,請勿非法影印。