

**朝陽科技大學 093學年度第1學期教學大綱**  
**Quantitative Methodology(2) 數量方法(二)**

當期課號	7232	Course Number	7232
授課教師	朱瑞淵	Instructor	CHU,JUI YUAN
中文課名	數量方法(二)	Course Name	Quantitative Methodology(2)
開課單位	休閒事業管理系碩士班二A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	講授論文分析之基本數量方法，包括相關分析、交叉分析、變異數分析、迴歸分析、時間數列等方法，讓學生瞭解並具有撰寫論文之數量分析能力。	Objectives	This course will discuss the basic quantitative methods for students used in their thesis. The subjects will include forecasting methods, time series, regression, econometrics, correlation analysis, crosstabulation analysis, ANOVA, principal components analysis and factor analysis.
教材	1. 多變量分析, 陳順宇 著 2. "Regression Model for Categorical and Limited Dependent Variable", J. Scott Long, 1997	Teaching Materials	
成績評量方式	平時成績（30%）、期中考（30%）、期末報告（40%）	Grading	HW (30%)、Midterm (30%)、Final oral report (40%)
教師網頁	-		
教學內容	本課程延續數量方法（一）之內容，教授論文纂寫所需之數量方法。 1. 多變量資料之判定與基本矩陣介紹 2. 主成分分析與因素分析 3. 多變量變異數分析 4. 集群分析 5. 線性結構方程式 6. 進階迴歸分析	Syllabus	This course will continue the content of the previous course to teach the quantitative methods used in the thesis. The following will be discussed : 1. Determination of multivariate data and introduction of basic concept of matrix 2. Principal component analysis and factor analysis 3. Multivariate analysis of variance 4. cluster analysis 5. Structure equation model 6. Advanced regression analysis

尊重智慧財產權，請勿非法影印。