

朝陽科技大學 099學年度第2學期教學大綱
Multivariate Analysis 多變量分析

當期課號	7428	Course Number	7428
授課教師	劉奕潔	Instructor	LIU, YING CHIEH
中文課名	多變量分析	Course Name	Multivariate Analysis
開課單位	資訊科技研究所博士班一A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	這門課程將介紹以下幾個多變量分析主題：主成份分析，因素分析，典型相關分析，區別分析，群集分析，多變量變異數分析及測量之信度與效度分析。	Objectives	This course consists of several issues in relation to multivariate analysis: principle analysis, factor analysis, classical correlation analysis, discriminant analysis, cluster analysis, multivariate analysis of variance, reliability and validity analysis.
教材	多變量分析-最佳入門實用書 (SPSS+LISREL)，基峰資訊，蕭文龍 selected paper	Teaching Materials	多變量分析-最佳入門實用書 (SPSS+LISREL)，基峰資訊，蕭文龍 selected paper
成績評量方式	期中報告20% 平常成績30% 課堂報告20% 期末報告30%	Grading	Mid-term report 20% Participation 30% Presentation 20% Final report 30%
教師網頁	http://www.cyut.edu.tw/~allanliu/		
教學內容	本課程針對有興趣從事量化研究之學生，相關研究知識與多變量應用統計分析能力之養成而進行設計，主要內容介紹有關量化研究方法、程序及應用統計方法。教學目標旨在於培養學生從事量化研究及統計分析之能力，學生能將所學之研究與分析能力應用於相關領域。 包含： 1. 量化研究法之介紹 2. 資料蒐集、測量理論及問卷編制要領 3. 獨立及相依樣本單因子ANOVA 4. 獨立及相依樣本多因子ANOVA 5. 相關與迴歸分析 6. 多變量變異數分析MNOVA 7. 共變數分析ANCOVA 8. 多變量共變數分析MANCOVA 9. 信度分析及因素分析 10. SPSS統計軟體之應用及操作 11. LISREL概念與操作	Syllabus	This subject introduces quantitative research and multivariate statistics or analysis, helping graduate students or who is interested develop ability of researching in the realted fields. It includes the introduction of the methdologies, procedures in quantitative research.

尊重智慧財產權，請勿非法影印。