

檔 號：
保存年限：

國立中正大學 書函

地址：62102嘉義縣民雄鄉大學
路168號
承辦人：張國彥
電話：(05)2720411#17106
傳真：(05)2722027
電子信箱
：kuoyen.chang@gmail.com

受文者：慈濟大學

發文日期：中華民國100年2月14日

發文字號：中正清字第1000001179號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：招生簡章 (1001_0001179%20A0C_ATTCH1.JPG、
1001_0001179%20A0C_ATTCH2.JPG，共2個電子檔案)

主旨：為提供從事研究相關領域人士，量性與質性研究專長，特
規劃「SPSS、結構方程模式『SEM』與系統動力學之運用
第3期」、「質性資料分析方法—主題分析法實務第17期
」非學分班課程，請惠予上網公告供民眾查詢及轉知所屬
踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、SPSS、結構方程模式『SEM』與系統動力學之運用第3期
(一)課程目標：透過理論結構模式『SEM』之學習，可學會
如何進行探索性及驗證性問題之模式建構及分析，以科
學精神進行嚴謹之分析及研究。經由『系統動力學』之
學習可深入了解變數之存、量關係，因果互動及「回路
」關係，和動態過程所產生之影響，可將所學運用於社
會、財（經），管理或其他重要實務問題之解決及模擬
與推估，俾提供具體且有效之訊息，大幅提升決策效能
及品質。
- (二)上課時間：100年4月30日~5月1日；星期六、日（上午9
時-下午5時，共14小時）
- (三)課程內容：本課程以四個主題呈現，主題重點分述如下

：



裝

訂

線



- 1、主題一：(3小時)理論結構方程模式(SEM)基本概念、SEM在科學研究及實務之應用範圍、SEM基本模型範例介紹、SEM運用之優點與限制、SEM於 LISREL、AMOS、SAS軟體之運用。
- 2、主題二：(3小時)資料檔之建構管理實例一(基本模式)：上機練習、管理實例二：(進階模式)上機練習、SEM與系統動力學之比較分析與整合運用。
- 3、主題三：(3小時)為何要學『系統動力學』？『系統動力學』基本概念、系統動力學之應用領域與範圍、系統動力學能提供管理決策之科學資訊為何？、Vensim, I-Think軟體之介紹。
- 4、主題四：(3小時)I-Think 之實例上機練習管理實例之Vensim上機練習、經濟實例之Vensim上機練習、高階管理例子之整合練習。

(四)授課老師：魏文欽 博士；現職：國立高雄應用科技大學財稅系 助理教授、中華理論結構方程模式學會 理事長。

(五)招生對象：一般研究生、在職專班研究生、研究助理以及對發展論文有實際需要者。(本課程適合社會科學,管理學院,教育學院及其他對量化有興趣者)。

二、質性資料分析方法 — 主題分析法實務第17期

(一)課程目標：

- 1、透過質性研究資料分析歸納法的前導解說，帶領學員進入質性文本分析的實務，從中學習主題分析法的學理基礎與系統的分析步驟。
- 2、協助學員從主題分析的三個主要取向著眼，了解「主題分析法」的原則；並經由範例文本的分析，解說三個取向在分析上的策略與重點。
- 3、協助學員從「逐字稿實例」中實際操作、練習「主題分析法」的分析步驟，並從「思考、覺察與對話」的



歷程中，體會質性研究合理化的意涵。

- 4、協助學員了解質性文本分析與電腦軟體技術的運用，藉由EXCEL軟體技術的協助，示範其如何巧妙地運用到主題分析法的流程中。
- 5、強調質性文本分析結果的「可信性」考量，亦即牽涉到質性研究的嚴謹性把關與其重要性。

(二)上課時間:100年3月19日至3月20日，星期六、日。

(三)招生對象：一般研究生、在職專班研究生、研究助理以及對發展論文有實際需要的人等。(本課程適合社會科學、人文學科、教育學院研究生)。

三、上課地點：國立中正大學TEAL創意互動教室。網址：<http://b015.ccu.edu.tw/front/bin/home.phtml>。

四、詳細之招生訊息請至國立中正大學清江學習中心網站查詢。網址：<http://learning.ccu.edu.tw/>學費優待：舊學員享9折優待;五人同時報名享9折優待;十人同時報名可享8折優待。

五、提供遠程學員代訂本校致遠樓招待所住宿服務。網址：<http://miswww1.cc.ccu.edu.tw/hostel>。

正本：公私立大專院校、各縣市政府、附設醫院、農林場、各縣市政府教育局、各縣市政府社會局

副本：本校清江學習中心

100/02/15
13:29:06

