

100-2 大葉大學 選課版課綱

基本資訊

課程名稱	應用統計	科目序號 / 代號	2325 / GMN5001
開課系所	管理學院碩士在職專班	學制 / 班級	碩士在職專班1年8班
任課教師	曾清枝	專兼任別	專任
必選修 / 學分數	必修 / 3	畢業班 / 非畢業班	非畢業班
上課時段 / 地點	(六)567 / B010	授課語言別	中文

課程簡介

本課程主要目的在教授研究生進行量化研究所需之統計方法，內容涵蓋獨樣本T檢定、變異數分析、相關分析、偏相關分析、簡單線性迴歸分析、多元迴歸分析、階層迴歸分析、含控制變數以及虛擬變數的迴歸分析、路徑分析等。藉由本課程學生可以了解各種量尺IV與DV之因果關係所使用的統計方法，以及如何檢定中介與調節。

課程大綱

描述性統計
 獨立樣本T檢定
 成對樣本T檢定
 變異數分析
 相關分析
 偏相關分析
 簡單線性迴歸分析
 多元迴歸分析
 含虛擬變數的迴歸分析
 階層迴歸分析
 含控制變數的迴歸分析
 中介變數的檢定
 調節變數的檢定
 路徑分析

基本能力或先修課程

統計學