

開南管理學院 九十四年度第一學期 航運與物流管理 學系科目教學計劃表

科目代碼	科目名稱	授課教師	修別	開課年級	學分數	每週時數
	中文：統計分析	張蓓琪	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	碩一	3	3
	英文：Statistics Analysis	先修課程	統計學			
教學目標與內容	本課程目的在熟悉統計與多變量分析的理論,應用,與操作程序 本課程分為三部份:1.統計分析的誤用;2.統計分析的基本理念;3.多變量分析的應用,預計透過理論方法與案例操作討論方式進行					
實施方法	<input type="checkbox"/> 講解法。 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法。 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法。 <input type="checkbox"/> 演習法。 <input type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他 ()。					
評量方式	四次報告60%。期末報告40%。					
授課使用及參考書籍	賴虹燕譯(酒井隆著),問卷設計市場調查與統計分析實務入門,博誌文化2004					
	陳耀茂(民88),多變量解析方法與應用,五南圖書					
	鄭惟厚譯(David Moore),統計,讓數字說話,天下,1998					
	鄭惟厚譯,別讓統計數字騙了你,天下文化2005					
	葉偉文譯,別讓統計圖表唬弄你,天下文化2005					
董時毅,跨越數字陷阱:統計上常犯的14種錯誤,遠流1991						
科目簡介(可含大綱及教學進度):						
date	1. 統計分析的誤用					
W1	(1)統計分析的基本概念					
W2-3	(2)統計圖表的誤用					
W4	雙十節放假					
W5-6	(3)統計的誤用					
2.統計分析的基本理念						
W7-9	統計應用					
3.多變量分析的方法介紹與應用						
W10-14	多變量分析的方法與個案					
w15-17	個案討論					

說明: 1.授課教師於學期前填寫本表,經課程委員會審核後,影印分送給教師所屬課程委員會召集人,授課班級所屬系、所及教務處課務組;並於開始上課時,將本內容向學生說明。 2.本表於91.4.23第四次校課程委員會討論通過。

課程委員會召集人: 

授課教師: 

