

開南大學

95 年度第 1 學期

資訊決策分析

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：資訊決策分析	張芳仁	<input type="checkbox"/> 必修 <input checked="" type="checkbox"/> 選修	4 年 A 班	3	3
	英文：Decision Analysis of Information	先修課程				
教學目標與內容	資訊系統的發展過程中，須要作許多決策，例如須採取何種科技。有些決策可以以簡單的數字作決定，但有些決策則須分析多種決策屬性並加以量化才能決定；有些決策可以個人作決定，有些則須透過團隊。本課程的學生須分組作討論及報告，練習如何群體決策。本課程內容為教導學生：團隊決策、常遇的資訊決策種類、決策分析法。					
實施方法	√ 講解法。 <input type="checkbox"/> 實作法。 √ 討論法。 √ 演習法。 <input type="checkbox"/> 問答法。 <input type="checkbox"/> 其他 ()。					
評量方式	期中測驗 10%。期末測驗 10%。平時成績 30%。其他(報告)成績 50%。					
授課使用及參考書籍	參考書：1. 多準則決策分析；王小璠 著；滄海書局 出版；ISBN: 986-7287-03-7 2. 決策分析與管理：全面決策品質提升之架構與方法；簡禎富 著；雙葉書廊 出版；ISBN: 986-7433-38-6					
	無					
科目簡介(可含大綱及教學進度)：						
1. 資訊決策概論 2. Teamwork 3. 各類決策法及運用						
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：

資管系管子中
主任官孟心(乙)

授課教師：張芳仁

課務組
95.11.8
收文章