

開南大學 九十六 年度第 二 學期 資訊及電子商務 學系、所、中心科目教學計劃表

課程編號	2 2 2 0 M 2 4 5 0		授課教師：楊治清 老師 Chih-Chin Yang 老師 e-mail : eoaycc@mail.knu.edu.tw 老師分機：3901
班次	碩士班	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	
開課系所：	資訊及電子商務 學系		
年級班別：	一年 A 班		
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
資訊系統理論		3	Information system theory
教學目標 與內容	<p>本課程旨存在教導學生如何運用不同的資訊系統理論來探討企業經營所面對的各式問題，如資訊系統委外，如何推出顧客所需之產品等。</p> <p>This course tries to teach students how to apply different information system theories to solve problem encountered by the manager.</p>		
實施方法	<input type="checkbox"/> 講解法 <input type="checkbox"/> 實作法 <input checked="" type="checkbox"/> 討論法 <input type="checkbox"/> 演習法 <input checked="" type="checkbox"/> 問答法 <input type="checkbox"/> 其他_____		
評量方式	期中測驗 30% 期末測驗 40% 平時成績 30% 其他_____ 成績□□%		
授課使用及 參考書籍	(請按作者、書名、版別、出版商、發行地、出版年份、起訖頁數順序填寫)。 林東清；資訊管理-e 化企業的核心競爭能力(再版)智勝文化,94,7		
科目簡介(含課程大綱及教學進度)： 第一週：科技接受模式及論文研討(I) Technology Acceptance Model and paper study 第二週：科技接受模式及論文研討(II) Technology Acceptance Model and paper study 第三週：計劃行為理論及論文研討(I) Planned Behavior Theory and paper study 第四週：計劃行為理論及論文研討(II) Planned Behavior Theory and paper study 第五週：資訊系統實施成功模式及論文研討(I) Success criteria model and paper study 第六週：資訊系統實施成功模式及論文研討(II) Success criteria model and paper study 第七週：交易成本理論及論文研討(I) Transaction cost theory and paper study 第八週：交易成本理論及論文研討(II) Transaction cost theory and paper study 第九週：期中考 midterm exam 第十週：梅特卡夫定律及論文研討(I) Metcolfe's law and paper study 第十一週：梅特卡夫定律及論文研討(II) Metcolfe's law and paper study 第十二週：套牢現象與轉換成本及論文研討(I) Lock-in/Switching cost and paper study 第十三週：套牢現象與轉換成本及論文研討(II) Lock-in/Switching cost and paper study 第十四週：虛擬社群及論文研討(I) Virtual community and paper study 第十五週：虛擬社群及論文研討(II) Virtual community and paper study 第十六週：資源基礎理論及論文研討(I) Resources-based theory and paper study 第十七週：資源基礎理論及論文研討(II) Resources-based theory and paper study 第十八週：期末考 Final exam.			

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：

楊信清