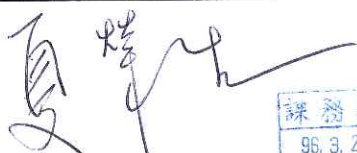


開南大學 95 年度第 2 學期 資訊及電子商務 學系科目教學計劃表

課程編號	2 2 2 0 M 2 4 0 0	<input checked="" type="checkbox"/> 必修 <input type="checkbox"/> 選修	授課教師：夏榮生 老師 開課系所：資訊及電子商務 學系碩士班 年級班別：二 年 班
班次	01		
課程名稱(中文)		學分數	課程名稱(英文)
資訊安全與技術		3	Information Security and technology
教學目標 與內容	介紹資訊安全的基本原理、資訊安全通識體系的架構、知識與實務經驗。		
實施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 講解法 <input checked="" type="checkbox"/> 實作法 <input 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	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	柳望君、資訊安全、滄海、2006 林祝興、張真誠、電子商務安全技術與應用、旗標、2005 徐廣寅、資訊安全管理導論、金禾、2003 年、560 頁 張博竣、資訊安全管理實務、松崗、2004		
科目簡介(可含大綱及教學進度)：			
<p>Chapter 1 認識資訊安全</p> <p>Chapter 2 資訊安全基礎原則</p> <p>Chapter 3 認證計劃與通識體系</p> <p>Chapter 4 安全管理</p> <p>Chapter 5 安全架構與模型</p> <p>Chapter 6 營運持續計畫與災難復原計畫</p> <p>Chapter 7 法律、調查與道德規範</p> <p>Chapter 8 實體安全控管</p> <p>Chapter 9 作業安全</p> <p>Chapter 10 存取控制系統與方法</p> <p>Chapter 11 加密法</p> <p>Chapter 12 電信、網路與網際網路安全</p> <p>Chapter 13 應用程式開發安全</p> <p>Chapter 14 資訊安全展望</p>			
說明：			
<ol style="list-style-type: none"> 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。 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：楊俊清

授課教師：



課務組
郭惠姍

課務組
96.3.27
收文章