朝陽科技大學 098學年度第2學期教學大綱 Special Topics of Information Management 資訊管理實務專題

東怜秀 資訊管理實務專題 資訊管理系(四日)三C	Instructor	CHEN,LING HSIU
資訊管理實務專題 資訊管理系(四日)三C		
	Course Name	Special Topics of Information Management
	Department	
公修	Required/Elective	Required
3	Credits	3
本課程的目的,是希望能藉由實務專 題的製作,讓學生對資訊管理實務應 相有更完整而實際的學習經驗。課程 內進行,以分組合作來共同完成專 題,專題的製作包括了系統分析如需 求分析、系統設計、系統製作、系統 則試與使用、文件撰寫等程序。	Objectives	The objective of this course is to provide students with an overall practice of information management applications through the implementation of a special topic on information management. To take this course, several students with similar interests have to form a project team and work together in a selected project. Each project team have to provide document reports of system analysis, system design, system implementation, and system testing and validation. Finally, an operable system is also required to complete this course.
資訊管理系資訊管理實務專題之手冊,軟體需求手冊(SRS)、軟體設計手冊(SDD)、軟體使用手冊(SUM)及其也相關參考文件資料	Teaching Materials	Documents for Special Topics of Information Management-軟體需求手冊(SRS)、軟體設計手冊(SDD)、軟體使用手冊(SUM)及其他相關參考文件資料
第一週:資訊管理實務專題課程簡介 質服務學習簡介 第二週~第十六週:資訊管理實務專 頭規畫與製作 第十四週:服務學習分組及內容討論 第十五週~第十六週:學生社區服務 第十七週:服務學習心得報告 第十八週:實務專題報告及服務學習 成果發表	Grading	Meeting participation, system analysis and design, system implementation and development.
教師網頁 http://server.im.cyut.edu.tw/rules/pdf/0410.pdf		
審由實務專題的製作,讓學生對資訊 管理實務應用有更完整而實際的學習 經驗。課程的進行,以分組合作來共 司完成專題,專題的製作包括了系統 分析如需求分析、系統設計、系統製 作、系統測試與使用、文件撰寫等程 序。	Syllabus	The objective of this course is to provide students with an overall practice of information management applications, through the implementation of a special topic on information management. Each project team, consisting of several students of similar interests working on certain topic, must complete the selected topic. The result of the course contains reports of system analysis, system design, system implementation, system testing and validation, and an operable system.
管理 理験 見完析 を で で で で が が れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ れ	T務應用有更完整而實際的學習 課程的進行,以分組合作來共 文專題,專題的製作包括了系統 1需求分析、系統設計、系統製	T務應用有更完整而實際的學習 課程的進行,以分組合作來共 这專題,專題的製作包括了系統 I需求分析、系統設計、系統製 系統測試與使用、文件撰寫等程 Syllabus

尊重智慧財產權,請勿非法影印。