朝陽科技大學 097學年度第1學期教學大綱 Usability Engineering 使用性工程

當期課號	7731	Course Number	7731
授課教師	胡祖武	Instructor	HU,TSU WU
中文課名	使用性工程	Course Name	Usability Engineering
開課單位	設計研究所碩士在職專班二A	Department	
修習別	選修	Required/Elective	Elective
學分數	3	Credits	3
課程目標	使學生充分瞭解何謂使用性及其內涵,課程的重點在使用性評估方法之介紹及討論以及個案專題之縯練。藉以提昇學生對使用者操作界面設計的敏銳度,進而能培育成爲一位產品使用性設計人員應具有之基本能力。	Objectives	(1)User Interface (2)Usability Research (3)Bad Designs Disscusion (4)Case Study
教材	Jakob Nielsen "Usability Engineering" Academic Press. lnc. 1994等	Teaching Materials	
成績評量方式	期中文獻研討發表30% 期末個案專題研究50% 學習態度與平時表現20%	Grading	
教師網頁	_		
教學內容	第1-3週何謂使用性工程。使用性內涵一使用性的定義、範圍、效標與生命週期及操作介面設計之介紹。 第4-6週使用性評估方法介紹與討論。問卷與訪視調查。口語敘與認觀察情境故事法。 第7-9週相關文獻研讀與討論。國外案例介紹及導讀,國內案例蒐集及 第10-12週個案專題研究—確定主專題研究專題使用性評估工具,專題更新的工具,專題更數設計程出,專題更數設計報告。 第13-15週專題實驗設計修正。專題實驗進行。專題實驗於料分析。 第16-18週專題實驗結果討論。專題期末報告。專題報告撰寫。	Syllabus	(1)User Interface (2)Usability Research (3)Bad Designs Disscusion (4)Case Study

尊重智慧財產權,請勿非法影印。