

東南科技大學高等教育深耕計畫【A-1-2.學習本位的教學創新】

活動成果表

執行課程：	深碗課程	時間：	8:20~9:10
原課程名稱：	電腦輔助繪圖 II	課程地點：	信義 306 教室
深碗課程名稱	電腦輔助設計實務與應用	管考單位：	教務處課務組
授課教師：	賴月梅		
日期：	詳如附件		
開課單位：	機械工程系		
修課人數：	19 人		

活動簡述： 透過建立設計思考模式，結合實務經驗及案例說明與演練，讓學生建立較為完善的設計學習模式。就實際操作面而言，常於各階段成果發表中營造公開展演的情境，使修課學生，透過面對面的實際詰問與互動，產生被讚賞及討論的期待，更強化了學生的榮譽感，對設計品質呈現提升的效果。	具體成效： 同學間經由設計理念的溝通、圖面檢討、模型製作及成果發表，達到提昇學習態度，並使其自覺自主學習的重要性，配合參觀台北國際工具機展，更落實設計與生產製程的連結。本學期延續電腦輔助繪圖 I 及 II 課程設計，繼續修課人數 18 人，輔導學生考取 AutoCAD 原廠認證證照，上學期考取證照 14 人，本學期再考取 1 人，目標達成率 83.3%。
--	--

活動照片



照片 1 說明：分組討論



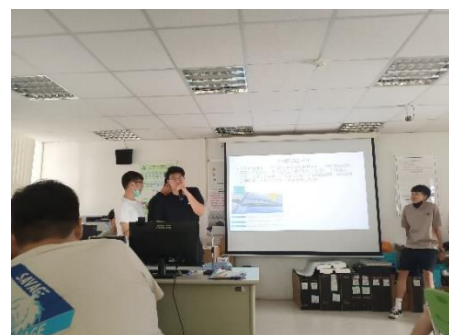
照片 2 說明：分組討論



照片 3 說明：分組討論



照片 4 說明：分組討論



照片 5 說明：設計專案發表



照片 6 說明：設計專案發表