

東南科技大學高等教育深耕計畫第一部分主冊：以深坑為基地向世界招手

活動成果表

執行方案： <u>A-1-1-4深碗課程</u>		對應項目	
課程名稱： <u>電腦輔助繪圖實務與應用</u>		項目勾選	中程校務發展
學生教師：	指導教師： <u>賴月梅</u>	高教四大面向	
日期： <u>每周一</u>	時間： <u>16:20-17:10</u>	V	學生第一教學至上
開課單位： <u>機械工程系</u>	課程地點： <u>信義 306 教室</u>		落實教學創新及提升教學品質
活動人數： <u>23 人</u>	管考單位： <u>教務處課務組</u>		發展學校特色
			提升效能永續發展
			關懷社會放眼國際
			善盡社會責任
			A 推動創新教學優化學習成效
			B 全生涯啟動強化產學接軌
			C 強化教學支持系統與高教公共性
			D 實踐社會責任培育利他公民

活動簡述：

透過建立正確繪圖觀念，結合實務經驗及案例說明與演練，讓學生建立好基礎能力，設計學習模式。透過各階段成果發表中營造公開展演的情境，使修課學生必須面對同學，透過實際詰問與互動，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。

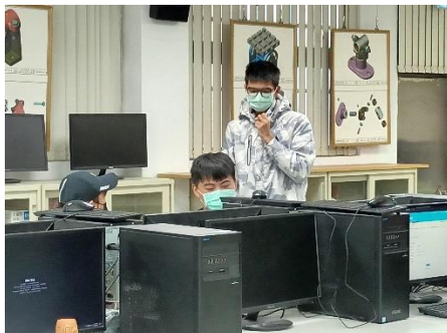
具體成效：

透過設計理念的溝通、圖面檢討、模型製作及成果發表，達到提昇學生學習態度，並使其自覺自主學習的重要性，更激勵學生未來參與證照檢定考試及設計競賽的企圖心。本學期課程雖因疫情打亂學生檢定考試的準備步調，導致通過率較低，仍希望學生能透過自主學習及線上討論，學習不間斷。

活動照片



照片 1 說明：專案設計討論



照片 2 說明：專案設計討論



照片 3 說明：專案設計報告



照片 4 說明：專案設計報告



照片 5 說明：線上專案設計報告截圖 1



照片 6 說明：線上專案設計報告截圖 2