

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：	08:20-09:10 16:20-17:10
原課程名稱：	機械製圖	課程地點：	信義 306 教室
深碗課程名稱：	機械製圖實務與應用	管考單位：	教務處課務組
授課教師：	賴月梅		
日期：	詳如課程大綱		
開課單位：	機械工程系		
修課人數：	14 人		

活動簡述：

本課程主要為同學提升機械製圖在實務上的應用能力，目標在使同學具有以下技能：1. 解決問題能力 2. 創意及創造力。

在進行額外學習活動時，加強學生自我學習能力，藉由原課程的廣度教學，輔以設計案例說明與演練，以提升學生平面視圖能力，讓學生建立好基礎能力，設計學習模式，達到課程深化的目的。

具體成效：

除課堂教學及實作外，並透過課程設計，輔導學生考取 AutoCAD 原廠認證證照，其中修課人數 15 人，休學人 1 人，報考人數 9 人，考取證照 4 人，目標達成率 44.44%。未考取證照同學將再準備下次的檢定考試。

活動照片



照片 1 說明：練習與討論



照片 2 說明：練習與討論



照片 3 說明：檢定練習



照片 4 說明：檢定練習



照片 5 說明：準備應考



照片 6 說明：準備應考