

東南科技大學高等教育深耕計畫【A1-3.彈性多元跨領域學習】

活動成果表

執行課程：	日四技一年級《跨領域課程體驗 I / II / III》		
課程名稱：	生活中的 AutoCAD		
授課教師：	賴月梅		
日期：	111-2 學期每周三	時間：	第 2~4 節
開課單位：	機械工程系	課程地點：	信義 306 教室
修課人數：	33/33/33	管考單位：	教務處課務組

活動簡述：

藉由學習 AutoCAD，輕鬆學會世界各國的建築師、繪圖工程師與室內設計師的共通語言，幫助初學者系統化的學習，建立正確的幾何及識圖概念。

1. 培養學生在電腦輔助繪圖方面之興趣及專長，提昇學生的識圖及設計能力。
2. 培養學生在相關專業知識領域之興趣。

具體成效：

除藉由 AutoCAD 軟體教學，建立基本的幾何及識圖概念，練習平面幾何圖形繪製外，並輔以游標卡尺使用教學、進行實物測繪，讓理論與實務做交叉驗證，培養學生在相關專業知識領域之興趣，落實學習效果。

活動照片



照片 1 說明：幾何圖學練習



照片 2 說明：幾何圖學練習



照片 3 說明：幾何圖學練習



照片 4 說明：小組討論學習



照片 5 說明：小組討論學習



照片 6 說明：小組討論學習