

# 東南科技大學第二期第 2 階段高等教育深耕計畫

## 活動結案報告表

活動名稱	室內設計實作研習		
辦理單位	室內設計系	活動負責人	劉懿瑾
活動日期	日期： <u>114</u> 年 <u>10</u> 月 <u>21</u> 日~ <u>11</u> 月 <u>18</u> 日(共 <u>3</u> 天)	活動地點	仁愛樓 109、201、204、205、310、312、志平 406
參與人數 〔請檢附簽到表〕	本校 對外開放 <input checked="" type="checkbox"/> 學生( <u>7</u> 人) <input checked="" type="checkbox"/> 教師( <u>12</u> 人) <input checked="" type="checkbox"/> 職員( <u>3</u> ) <input checked="" type="checkbox"/> 學生( <u>160</u> 人) <input type="checkbox"/> 教師( <u>  </u> 人) <input type="checkbox"/> 職員( <u>  </u> 人) <input type="checkbox"/> 一般民眾( <u>  </u> 人) <input type="checkbox"/> 其他(說明：_____，共 <u>  </u> 人)		
亮點特色 成效描述	透過辦理「室內設計實作研習營」，本系落實大學實踐社會責任之精神，結合專業資源回應在地教育需求，促進技職教育向下扎根。活動藉由開放學生參與實作課程與校園生活體驗，使學生提前認識設計專業，增進學用接軌意識，進而提升未來升學動機與方向判斷能力，達成大學回饋社會、引導青年探索志向的目標。於設計領域進行觀摩與交流，並以提升台灣產官學界之創意設計水準為目標辦理本參觀體驗營隊活動。旨在引導學生深入理解室內設計、綠建築設計、樂齡智慧住宅規劃，以及福祉住環境之空間營造，強調在地環境與文化脈絡之核心價值，進而促進樂齡智慧住居科技產業之跨領域整合，培育具備多元專業素養之人才。課程內容除涵蓋室內設計、電腦輔助設計繪圖、數位模型製作及軟裝美學文創設計、木工漆作之正確操作技術，亦著重於實作技能強化、材料應用知能、加工技術精進與創意設計概念之養成。		

### 活動照片(至少六張)及照片說明



圖 1 說明：室內設計模型製作

圖 2 說明：樂齡智慧住宅



圖 3 說明：室內設計系導覽

圖 4 說明：室內設計模型製作



圖 5 說明：室內設計模型製作

圖 6 說明：軟裝美學文創



圖 7 說明：車床教室

圖 8 說明：實作教導操作方式、材料應用、加工技術



圖 9 說明： 數位木工實作

圖 10 說明：軟裝美學文創



圖 10 說明：軟裝美學文創

圖 10 說明：室內設計模型製作



圖 10 說明：木工實作

圖 10 說明：電腦輔助設計

