

# 國立聯合大學教育部高等教育深耕計畫

## 活動成果集錦

執行單位	工業設計學系											
活動名稱	智慧橘科技高齡介面互動工作坊											
主講/演出	1. 演講者：3D 自造與 VR 互動實驗室管理員 題目：3D 列印注意事項 2. 演講者：許碩修博士 題目：The daily work of UXUI designer at AIRBUS											
活動時間	自	110	年	12	月	22	日	13	時	00	分	起
	至	110	年	12	月	22	日	15	時	00	分	止
活動時間	自	110	年	12	月	23	日	12	時	00	分	起
	至	110	年	12	月	23	日	15	時	00	分	止
活動地點	公強樓電腦教室與線上 Teams 演講											
參與人數	教師： <u>3</u> 人、學生： <u>230</u> 人、行政人員： <u>1</u> 人、校外： <u>1</u> 人											
活動目的	本系舉辦「高齡介面互動工作坊」，運用「智慧橘科技」，提升高齡人本關懷的健康照護研究。此工作坊提供學生認識未來高齡介面設計的演講活動，並教導 3D 列印的實作經驗。											
活動內容	1. 本系於公強樓電腦教室舉辦工作坊，由 3D 自造與 VR 互動實驗室管理員，教導 3D 列印的實作經驗。 演講者：3D 自造與 VR 互動實驗室管理員；題目：3D 列印注意事項 110 年 12 月 23 日 中午 12:00-15:00 地點:F3-203 電腦教室 2. 本系舉辦法國空中巴士設計博士線上專題講座，提供學生認識未來介面設計的演講活動。 演講者：許碩修博士；題目：The daily work of UXUI designer at AIRBUS											

## 活動特色文稿

國立聯合大學工業設計學系為厚實 i2GO Tech 研究量能，在教育部深耕計畫的支持之下，舉辦「高齡介面互動工作坊」，運用「智慧橋科技」，提升高齡人本關懷的健康照護研究。此工作坊提供學生認識未來高齡介面設計的演講活動，並教導 3D 列印的實作經驗。

本系先於公發樓電腦教室舉辦工作坊，由 3D 自造與 VR 互動實驗室管理員，教導 3D 列印的實作經驗。管理員以實例參考，教導大家 3D 列印注意事項、準備事宜、參數設定、破面解決方案、模擬軟體的操作。參與學生非常認真，學到蠻多 3D 列印的技巧，減少實際列印時，嘗試錯誤的時間。

其次本系邀請許碩修博士，舉辦 AIRBUS 設計博士線上專題講座，提供學生認識未來介面設計的演講活動。許碩修博士目前任職於法國空中巴士 AIRBUS，以他的第一手職涯實戰經驗，位同學講解目前設計現況、發展趨勢、個人職涯規劃、UXUI 運用工具、以及日常設計工作。參與學生非常熱烈，也提出不少問題，許博士一一耐心回答，學生收穫滿滿。

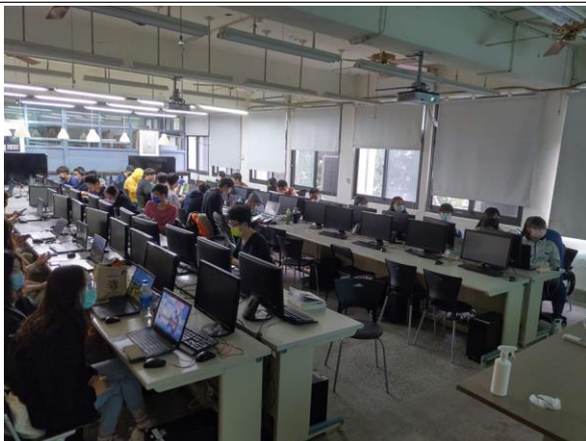
## 活動照片



圖一、3D 列印工作坊活動照片 01



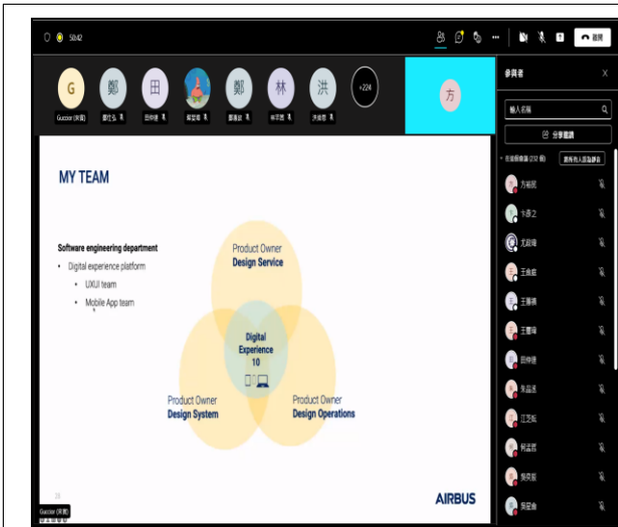
圖二、3D 列印工作坊活動照片 02



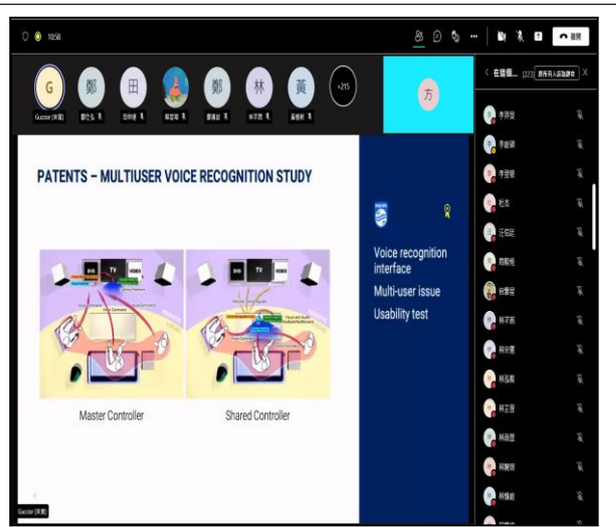
圖三、3D 列印工作坊活動照片 03



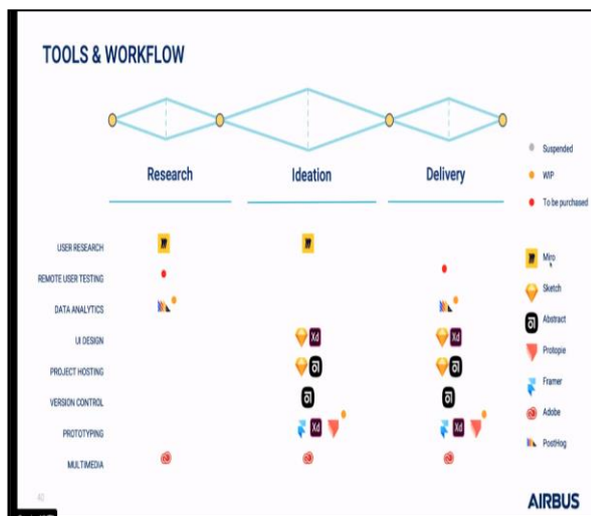
圖四、3D 列印工作坊活動照片 04



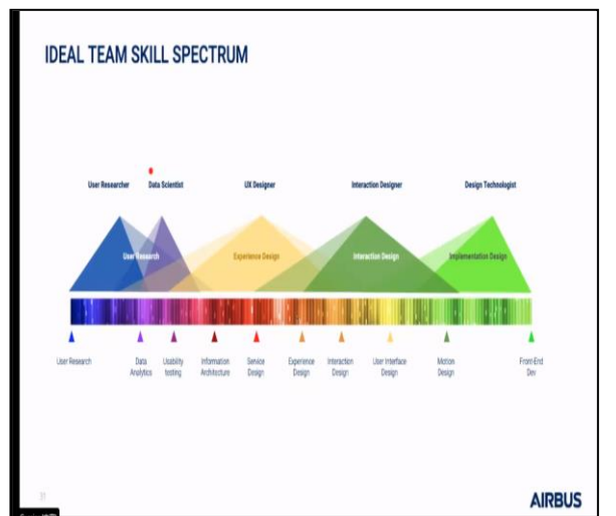
圖五、AIRBUS 設計博士線上專題講座



圖六、AIRBUS 設計博士線上專題講座



圖七、AIRBUS 設計博士線上專題講座



圖八、AIRBUS 設計博士線上專題講座