

# 國立聯合大學教育部高等教育深耕計畫

## 活動成果集錦

活動名稱	輔具設計開發執行成果
活動時間	107年02月20日-08月31日
執行單位	工業設計學系
活動內容	
<p>作者：國立聯合大學工業設計系 李俊賢 陳芝瑩</p> <p>指導老師：洪偉肯</p> <p>說明：此看似鵝卵石外觀的二款設計，係針對慢飛天使所開發的「站立平衡」以及「手搖平衡」輔具，透過投錢幣後在不同客製化的路徑面板中移動，讓使用者可以與家長互動，重複練習控制不熟悉或不同方向的平衡感，並達到存錢計算的目的。此成果除了於2018年5月於台北世貿中心舉辦的新一代設計展(YODEX)中展出外，並進一步於8月，獲得科技部南科工業園區管理局主辦「2018醫療輔具產品3D列印大賽」第三名，具有實務應用的潛力。也感謝深耕計畫對於此輔具模型製作所提供的補助，大幅減輕了學生的負擔。</p>	

# 活動海報及照片



輔具設計-玩石



輔具設計-玩石



獲獎獎狀



設計者 李俊賢 陳芝瑩