



## 中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

子計畫	A4-1-1 「培養學生創新創意能力」	
具體作法	A4 厚植專業知識，啟發創新能力，提升就業知能_ A4-1-1 培養創新創意能力	
主題	全息投影新技術/3D 列印製程及最新技術展望/ Blender 3D 軟體製作	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：科技藝術碩士學位學程(科藝所)</p> <p>活動日期：111 年 10 月 20 日(四) PM13:00~16:00</p> <p>活動地點：曉峰 11 樓 1104 室</p> <p>主 講 者：龐士禮老師</p> <p>參與人數：<u>3</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>2</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>0</u> 人)</p> <p>內 容：全息投影新技術/3D 列印製程及最新技術展望/ Blender 3D 軟體製作</p> <p>執行成效：充分了解全息投影新技術/3D 列印製程及最新技術展望/ Blender 3D 軟體製作</p>	
活動照片 (檔案大小以不超過 2M 為限)	活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)	活動照片內容說明(每張 20 字內)
		<p>解說目前台灣在全息投影新技術</p>
		<p>全息投影新技術製作</p>



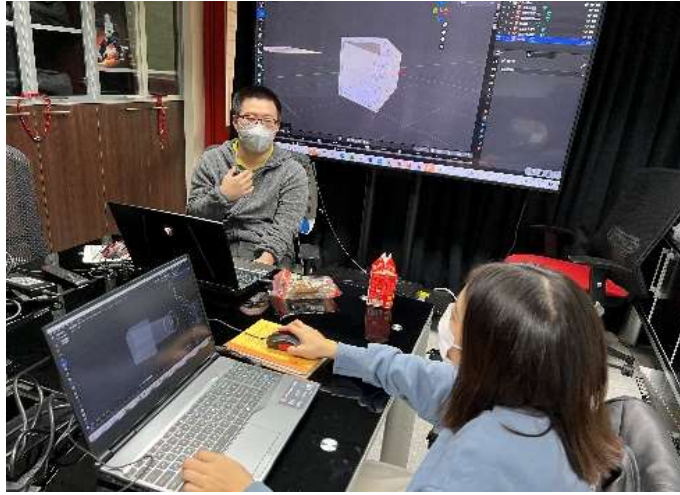
說明 3D 列印製程及最新技術  
展望



說明 Blender 3D 軟體安裝



說明下載所需素材及軟體使用  
技  
術



完成製作成品