


## 中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

<b>子計畫</b>	A4-1-1 「培養學生創新創意能力」	
<b>具體作法</b>	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	
<b>主題</b>	3D 列印實作	
<b>內容</b> (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：2022 年 06 月 22 日(三) PM 13:00~16:00</p> <p>活動地點：實體(業師)暨線上教學(研究生)</p> <p>主 講 者：陳怡州 老師</p> <p>參與人數： <u>4</u> 人 (教師 <u>2</u> 人、學生 <u>2</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>0</u> 人)</p> <p>講員簡介：陳怡州</p> <p>1. 授課內容：</p> <p style="padding-left: 20px;">3D 列印實作;3D 列印機設備介紹;水平校正教學;</p> <p style="padding-left: 20px;">3D 模型設定與輸出;3D 列印機實作.</p> <p>2. 執行成效：</p> <p style="padding-left: 20px;">完成 3D 列印實作作品</p>	
<b>活動照片</b> (檔案大小以不超過 2M 為限)	<b>活動照片電子檔名稱</b> (請用英數檔名)	<b>活動照片內容說明(每張 20 字內)</b>
		實體(業師)暨線上教學(研究生)



3D 列印機設備介紹



3D 模型設定與輸出-1



3D 模型設定與輸出-2



3D 列印機實作



3D 列印機實作成品-1



3D 列印機實作成品-2