

## 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 列印原理及入門	
<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)  活動日期：109年03月24日(二)09:00~12:00  活動地點：曉峰11樓1104室  主講者：黎子頌、陳慶銘老師  參與人數：<u>7</u>人(教師<u>2</u>人、學生<u>5</u>人、行政人員<u>  </u>人、校外<u>  </u>人)</p> <p>內    容：3D 列印總覽/3D 列印機操作使用/3D 切片使用與介紹</p> <p>執行成效：3D 列印機整體概念了解</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</b> (每張20字內)
		<p>黎子頌老師個人簡介 3D 列印總覽</p>



陳慶銘老師個人簡介



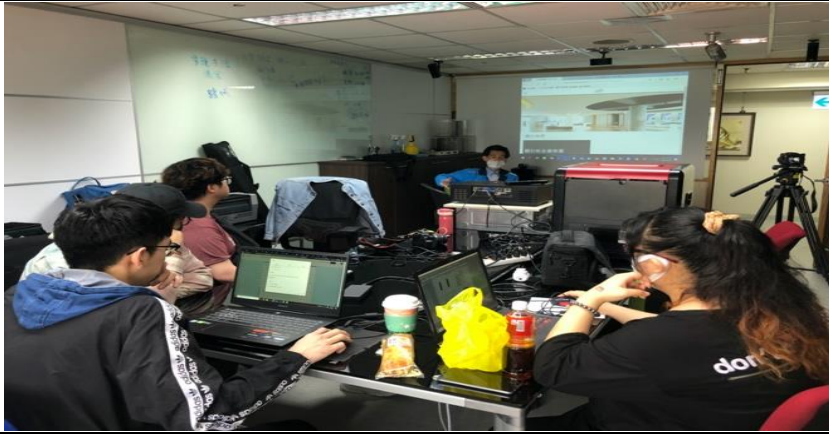
陳慶銘、黎子頌分享



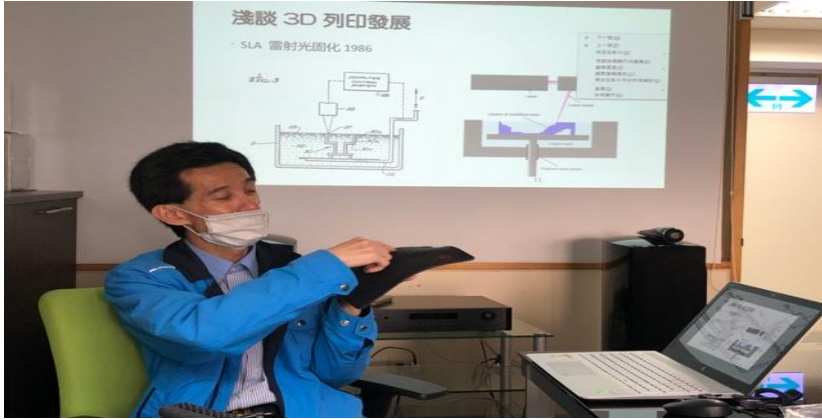
陳慶銘-3D 列印概述



黎子頌-3D 列印機操作使用



使用過程講解



使用材料介紹