
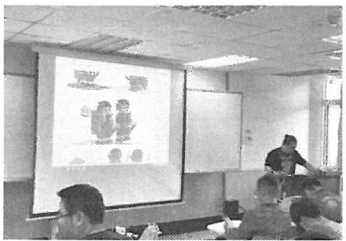


**中國文化大學 110 年度高教深耕計畫
計畫成果紀錄表**

計畫類別	B4 強化學院跨領域特色教學	
計畫名稱	B4-3 智慧工廠人才培育：工學院(機械系)	
主 題	業師課程	
課程名稱	3D 列印原理與應用	
上課日期	110 年 04 月 13 日 大義館 517 室 AM10:00-PM13:00	
專任教師姓名	李宗保老師	
授課業師姓名	陳怡杰先生	
內容 (課程內容簡述/ 執行成效)	<p>課程內容(上課講義、簡報檔)：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 在 123D 軟體→將編輯的引伸、掃描等布林運算成 3D 手機座模型 2、 設計的手機座 123dx 圖檔轉成向量 Stl 的 3D 模型 3、 編輯 Stl-3D 模型檔→列印機操作實務教學示範 <p>執行成效：</p> <p>學生在 123D 軟體將編輯手機座 3D 模型檔，繳交給智慧工廠列印，下星期繳交呈現實作作業。</p>	
相關圖片	相關圖片 1	相關圖片 2
	<p>圖片 1 說明</p> 	<p>圖片 2 說明</p> 
	相關圖片 3	相關圖片 4
	<p>圖片 3 說明</p> 	<p>圖片 4 說明</p> 
	相關圖片 5	
<p>圖片 5 說明</p> 		