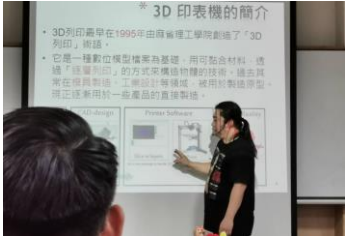





中國文化大學 108 年度高教深耕計畫 計畫成果紀錄表

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	108 年 09 月 26 日 大義館 619 室 AM12:00-PM15:00		
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、 說明 3D 列印的起源與推廣、在生活上的運用。 2、 介紹 3D 列印機的種類。 3、 在 Tinkercad 網站編輯 3D 模型。 <p>執行成效：</p> <p>學生用 Tinkercad 網站軟體編輯自己中英文名牌 3D 模型，繳交給智慧工廠列印，下星繳交實作作業。</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> 