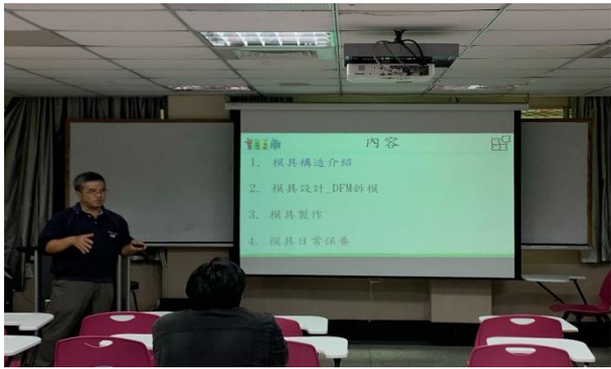


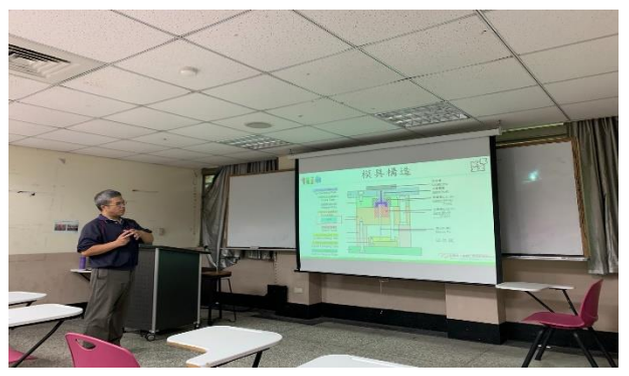
## 中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

<b>子計畫</b>	B4-3 智慧工廠人才培育:工學院(化材系)	
<b>具體作法</b>	材料與化學程序工業概論業師授課 3	
<b>主題</b>	模具設計與製造技術_塑膠射出模具	
<b>內容</b> (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：工學院化學工程與材料工程學系            活動日期：108 年 11 月 26 日 下午 15:00~18:00            活動地點：義 603 室            主 講 者：范揚樑業師                      宜長材料科技股份有限公司資深工程師</p> <p>參與人數： <u>25</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 23 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>1</u> 人)</p> <p>內 容：            1. 模具構造介紹            2. 模具設計_DFM 拆模            3. 模具製作            4. 模具日常保養</p> <p>執行成效：            1. 讓學生瞭解到模具射出成形之製程。            2. 模具之構造。            3. 快速換模系統之原理。            4. 瞭解製程中之模具製造銑床、車床、拋光設備的操作。</p>	
<b>活動照片</b> (檔案大小以不超過 2M)	<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>
		
	上課情形一	上課情形二

為  
限)



上課情形三



上課情形四

備註：活動照片請附上原始照片一併回傳

附件  
檔案  
名稱

附件檔案名稱  
(請用英數檔名)

附件名稱

P1

P2

P3

P4