

## 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>	講座	
<b>主題</b>	計算模擬完全攻略-探索未來就業競爭力	
<b>內容</b> (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：工學院化材系  活動日期：108年11月13日 15:00~17:00  活動地點：大義 630  主講者：蔡皓融  國立台灣師範大學研究助理</p> <p>參與人數： <u>46</u> 人 (教師 <u>0</u> 人、學生 <u>45</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>1</u> 人)</p> <p>內 容：  針對目前大一新生介紹如何從以往學習的思考模式來提高自學能力，來應對未來社會的高度競爭力，同時也讓學生了解模擬在科學及業界的重要性。</p> <p>執行成效：  1. 讓學生對於計算模擬與產業間的鍵結更為清楚。  2. 了解到跨領域學習的重要性。  3. 清楚程式編碼如何應用於化工及日常生活之應用</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>
		
	活動相片一	活動相片一



活動相片三

備註：活動照片請附上原始照片一併回傳

附件檔案名稱 (請用英數檔名)	附件名稱
P1	P2
P3	