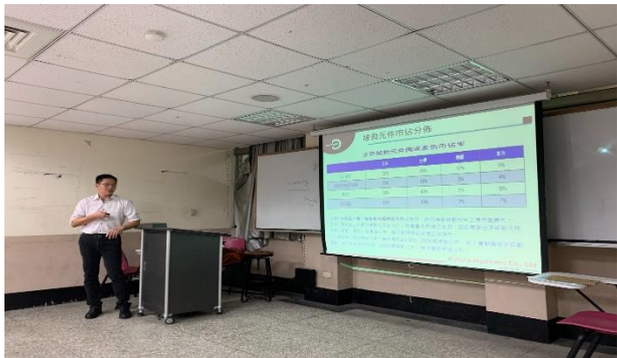


## 中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

<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 4	
<b>主題</b>	被動元件技術與產業介紹	
<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 12 月 23 日 下午 15:00~18:00  活動地點：義 603 室  主 講 者：陳志榮經理  音律電子股份有限公司材料創新研發中心資深經理</p> <p>參與人數：<u>30</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>28</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>1</u> 人)</p> <p>內 容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 被動元件產業之市場分布</li> <li>2. 被動元件產品種類</li> <li>3. 介紹電子陶瓷</li> <li>4. 介紹主動、被動元件</li> <li>5. 被動元件之種類與功能介紹</li> <li>6. 被動元件之產業鏈、市場週期、被動元件之目前生產技術介紹</li> </ol> <p>執行成效：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 讓學生對於主動、與被動元件之差異性有所了解</li> <li>2. 讓學生對於被動元件之種類產業鏈、市場週期、被動元件之目前生產技術有更進一步了解，增加學生在被動元件方面之產業相關知識。</li> </ol>	
<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	附件檔案名稱 (請用英數檔名)	附件名稱
	P1	P2
P3	P4	