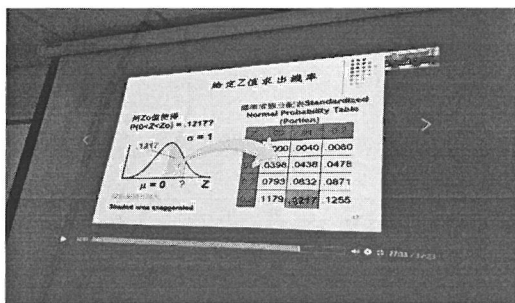
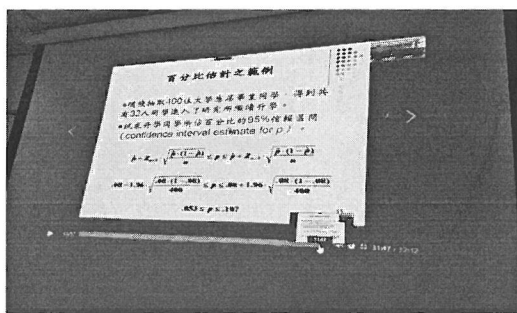
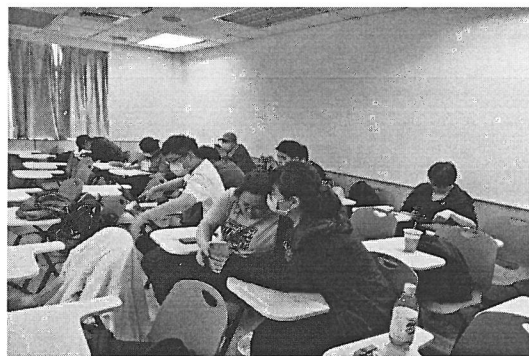
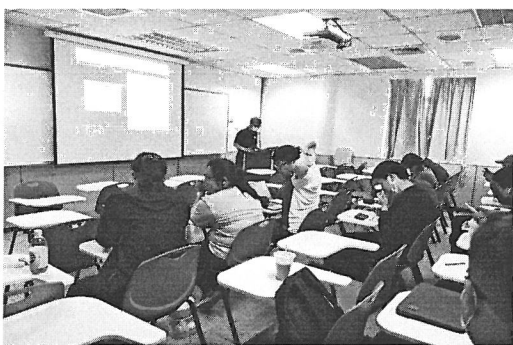


# 中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

<b>子計畫</b>	1092 B4-3 智慧工廠人才培育:工學院(化材系)	
<b>具體作法</b>	工程數據收集與分析概論業師授課 6	
<b>主題</b>	資料視覺化介紹	
<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：110年5月3日(星期一) 13:10-16:00                      活動地點：大義 720 室                      主講者：阮明利助理教授                      參與人數：23 人 (教師 1 人、學生 21 人、行政人員 0 人、校外 1 人)</p> <p>內 容：                      資料視覺化介紹                      Lecture 及 Test by Zuvio IRS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 常見的統計圖表之意義與製作。</li> <li>2. 資料視覺化之美妙。</li> <li>3. 資料科學家的簡介。</li> </ol> <p>執行成效：                      1. 讓學生了解常見的統計圖表之製作與其定義，將資料圖表美化。                      2. 介紹幾位較常見之資料科學家。</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	活動相片二
	活動相片三	活動相片四



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