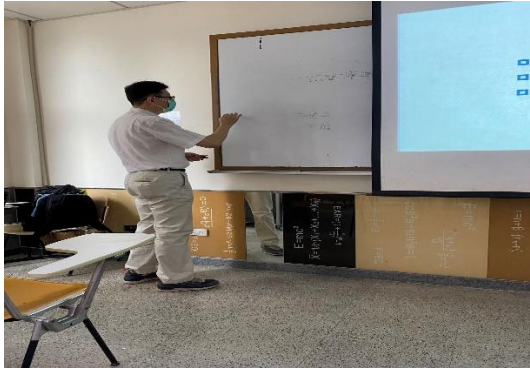

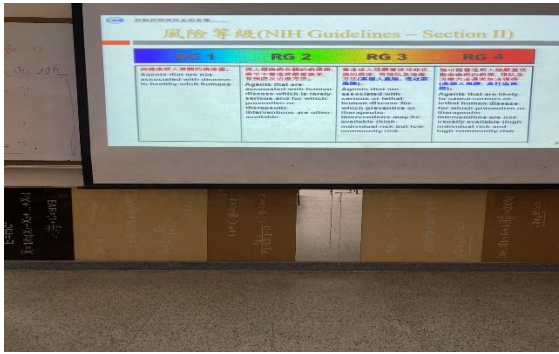



中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

子計畫	1101 B4-3 智慧工廠人才培育:工學院(化材系)	
具體作法	工安與環保概論業師授課 4	
主題	社會與健康實務(二)	
內容 (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 10 月 20 日上午 9:00~12:00 活動地點：賢 102 主 講 者：李士弘科長 北區安全衛生中心科長</p> <p>參與人數：<u>28</u> 人 (教師<u>1</u> 人、學生<u>26</u> 人、行政人員<u>0</u> 人、校外<u>1</u> 人)</p> <p>內 容： 1. 人因工程危害 2. 物理、化學、生物危害</p> <p>執行成效： 1. 了解人因工程危害的定義、人體計測資料的運用、個人資料與群體資料的差異？ 2. 何謂物理、化學與生物危害。 3. 暴露評估方法論，職業安全衛生之辨識、評估與控制。</p>	
活動照片 (檔案大小以不超過 2M 為限)	活動照片電子檔名稱 (請用英數檔名)	活動照片內容說明(每張 20 字內)
		
	上課情形一	上課情形二
		
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