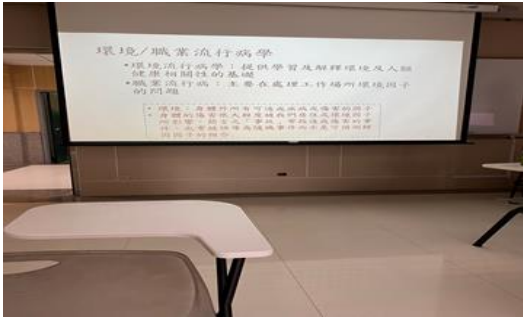
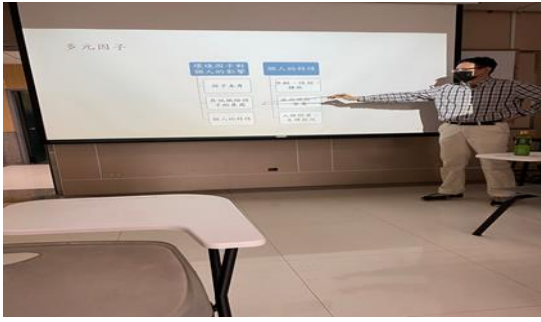


中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

子計畫	111 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	職業病	
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：111 年 10 月 19 日上午 9:00~12:00 活動地點：恩 601 主 講 者：李士弘科長 職安署北區職業安全衛生中心科長 參與人數： <u>21</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>19</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"> 1. 就職業災害的定義,因工作所造成的疾病也算職業災害。 2. 環境流行學定義:提供學習及解釋環境及人類健康相關性的基礎。 3. 職業流行病:主要在處理工作場所環境因子的問題。 4. 介紹環境因子對個人造成的影響。 5. 如果環境因子是化學品,暴露的程度及劑量有時候可以藉由量測人體內,體液或組織液中的濃度而估計出來。 6. 疾病常為環境因子所造成/影響(25~35%的貢獻度) 7. 目前環境及職業流行病學強調疾病原因的研究 <p>執行成效：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使學生了解職業病之預防與控制。 2. 使學生了解職業病認定之原則。 	
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