

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	講座 3	
主題	(化工) 程序設計與控制的微言大義	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：工學院化工與材料工程學系 活動日期：111 年 11 月 16 日 15:00~17:00 活動地點：大義館 508 主 講 者：阮明利助理教授 參與人數： <u>49</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>47</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>1</u> 人)</p> <p>內 容： (1) 阮明利老師介紹其個人在化工相關產業之學經歷。 (2) 過去三十年化工系之變化。 (3) 介紹有效快樂學習之心智模式。 (4) 化工領域之擴張與內涵。 (5) 未來化工課程發展的兩大主軸:程序分析與材料科技。 (6) 概述程序設計與程序控制課程內容的幾個大方向。</p> <p>執行成效： 阮老師以個人之過來經驗，跟我們同學簡單分享化工領域課程的幾個主軸，同時也跟我們同學概述在學習程序設計與程序控制時的一些學習重點，讓我們同學在未來學習這些課程時可以更容易上手。</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