

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	1102 B4-3:智慧工廠人才培育計畫:工學院(化材系)	
具體作法	工程數據蒐集與分析概論業師授課 1	
主題	工程數據蒐集與分析的統計基礎:機率論	
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 3 月 21 日(星期一) 13:00~16:00 活動地點：大義 603 室 主 講 者：阮明利助理教授 參與人數： <u>15</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>13</u> 人、行政人員 <u> </u> 人、校外 <u>1</u> 人)</p> <p>內 容： 講述： 1. 專有名詞與術語:Experinetrn、Sample、Outcome... 2. 使用 Contingency Table(列聯表) 3. Conditional Probbility (條件機率) 4. Discrete Probability Distributien</p> <p>執行成效： 此次上課首先介紹機率方面 Experinetrn、Sample、Contingency Table(列聯表)、Discrete Probability Distributien 等專業名詞，幫同學先建立機率方面的基礎概念</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