


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 6	
主題	講題：化材人的職涯選擇與經驗分享	
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 22 日 15:00~17:00 活動地點：大義館 302 主 講 者：楊智翔校友 台灣美光記憶體股份有限公司 製程整合工程師 台科大化工碩士；本系 2015 年畢業校友</p> <p>參與人數： <u>48</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>46</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>1</u> 人)</p> <p>內 容： 很榮幸能邀請到目前任職於美商台灣美光記憶體股份有限公司的楊智翔製程整合工程師(化材系 2015 年大學部畢業校友)來給本系同學做一個”化材人的職涯選擇與經驗分享”的演講。楊智翔校友生動活潑地自我介紹，拉近了與同學們的距離，說明自己畢業前後在升學與工作上的選擇與歷程，讓同學們知道他在大學階段的學思歷程與對學科學習的基本態度與觀念，給了學弟妹們很多的反思與勉勵。再者，他也具體解說了半導體產業的結構，以及工程師的思維邏輯訓練如何能在製程或產品製造上做出貢獻。演講中所講述的 IC 記憶體製造流程的相關基礎學理與知識，讓同學未來畢業後可以實際應用在相關產業領域工作</p> <p>執行成效： 這個演講讓同學能瞭解化材系學生日後所必須強化學習的課程與內涵，以及在未來科技與社會發展所扮演的重要角色，增進了本系學生對未來之職涯發展的信心。</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)
		



圖片 2 說明
講師上課情形及上課投影片



圖片 3 說明
講師上課情形及上課投影片



圖片 4 說明
綜合討論情形

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