

## 中國文化大學教育部高教深耕計畫計畫成果紀錄表

<b>子計畫</b>	1101B4-3:智慧工廠人才培育:工學院(化材系)	
<b>具體作法</b>	講座 5	
<b>主題</b>	講題: 小小螺絲的日常	
<b>內容</b> (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 12 月 15 日(星期三) 15:00~17:00  講者：蕭奕斌校友  力積電 資深工程師  化材系 2012 年畢業校友</p> <p>活動地點：義大義 630 室  參與人數： <u>54</u> 人 (教師 <u>1</u> 人、學生 <u>52</u> 人、行政人員 <u>0</u> 人、校外 <u>1</u> 人)</p> <p>內 容：  蕭奕斌校友 2012 年畢業於本系，之後錄取長庚大學化材所碩士班畢業，畢業後曾任職於群創光電、世界先進，目前服務於力積電子擔任工程師的職務，蕭奕斌校友跟同學們分享他個人的求學經驗，並藉由他在半導體工作經驗，跟在座的同學分享在半導體產業擔任工程師的一些實際經驗。</p> <p>執行成效：  很榮幸能邀請到目前任職於力積電公司的蕭奕斌資深工程師(化材系 2012 年大學部畢業校友)來給本系同學一個關於從”小小螺絲的日常”的演講，蕭奕斌校友生動活潑並具體解說了半導體科技廠工程師的日常生活作息，以及工程師的思維邏輯訓練能如何在製程或產品製造上所做出的貢獻，也讓同學們知道他在大學階段的學思歷程與對每個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。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，以及化材工程師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，演講中所講述的晶圓代工廠 IC 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>	
<b>活動照片</b> (檔案大小)	<b>活動照片電子檔名稱</b> (請用英數檔名)	<b>活動照片內容說明(每張 20 字內)</b>

以不超過  
2M 為限)



圖片 1 說明  
林老師介紹講者情形



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  
講師上課情形及上課投影片



圖片 5 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

	附件檔案名稱 (請用英數檔名)	附件名稱
附件檔案	P1	P2
	P3	P4
	P5	