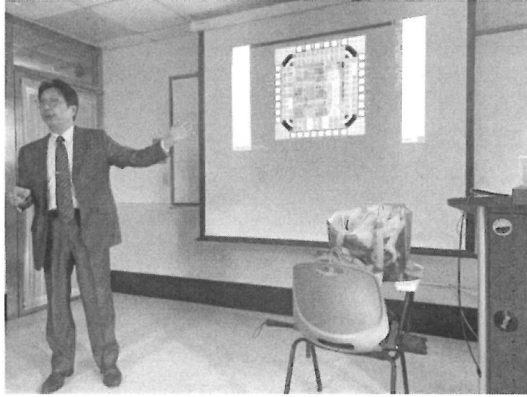


中國文化大學教育部高教深耕計畫成果紀錄表

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 計畫類別                        | 子計畫 B4「強化學院跨領域特色教學」計畫   |
| 計畫名稱                        | B4-7-1 國際視野、產學合作及社會關懷   |
| 主題                          | 誰造成全球半導體產業「去台化」   |
| 課程名稱                        | 台灣政治發展  |
| 演講日期                        | 111 年 11 月 30 日(三) 15:10-17:00  |
| 主持人                         | 林崇義 教授  |
| 演講者                         | 烏凌翔 總編輯 (電子時報 Digitimes 總編輯)  |
| 內容<br>(課程內容<br>簡述/執行<br>成效) | <p>主辦單位：政治學系<br/>活動地點：大成 310 教室<br/>參與人數：19 人 (教師 0 人、學生 19 人、行政人員 0 人、校外 0 人)</p> <p>內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、何謂半導體？</li> <li>二、半導體產業有哪些？</li> <li>三、半導體主要競爭國家(台灣、美國、南韓、日本、歐洲與中國)地位如何</li> <li>四、中國與美國競爭優劣勢比較</li> <li>五、美國在半導體產業中控制了哪些地方？</li> <li>六、台灣如何保持優勢 並逆境中突破與成長</li> </ol> <p>執行成效：</p> <p>最近兩岸台海議題升溫，導致地緣政治風險增加，觸碰的不僅是戰爭的緊張神經，更是許多國家、公司所擔心的台灣半導體產業的供應鏈問題。半導體去台化更是成為近期國際關注的焦點，除了從半導體公司大廠的高層發言可以看到，明顯是樂觀看待，更直言半導體的發展不是 1、2 年就可以形成的；也有看到說政府應該有效與國際溝通與表達論述。透過烏總編的專業數據分析來看，學生從中認識到半導體產業，六大國家與地區的競爭優劣勢，美國控制下對中國的影響等。學生獲益匪淺，是在學校課程學不到也不太接觸到的科技新知。</p> |

相關  
圖片

相關圖片 1 說明  
演講者演講情形



相關圖片 2 說明  
演講者演講情形



圖片 3 說明  
學生聆聽演講情形



圖片 4 說明  
學生聆聽演講情形

