**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** | 1091 B4-3 智慧工廠人材培育:工學院(化材系) |
| **具體****作法** | 材料與化學程序工業概論業師授課2 |
| **主題** | 被動元件市場週期介紹及SiC晶圓技術的介紹 |
| **內容**（活動內容簡述/執行成效） | 主辦單位：工學院化學工程與材料工程學系活動日期：109年11月10日下午 15:00-18:00活動地點：大義630室主 講 者：陳志榮博士參與人數： 41 人（教師 1 人、學生 39 人、行政人員 0 人、校外 1 人）內 容：1. 補充被動元件之市場週期資料。
2. 說明SiC晶圓技術。
3. 說明SiC市場產品與應用領域。
4. 說明SiC主要企業與產業鏈現況。

執行成效：讓學生對於被動元件市場週期之新資訊有更新的了解，也學會SiC材料之製造程序、產品應用與市場現況有所暸解。 |
| **活****動****照****片** | **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)** |
| C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091材料與化學程序更業概論請款\1091110陳志榮第2次業師成果\P1.jpg | C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091材料與化學程序更業概論請款\1091110陳志榮第2次業師成果\P3.jpg |
| 上課情形一 | 上課情形二 |
| C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091材料與化學程序更業概論請款\1091110陳志榮第2次業師成果\P2.jpg |  |
| 上課情形三 |  |
| **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 |  |