**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1 |
| **主題** | 被動元件市場與材料介紹 |
| **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10月27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. 被動元件基礎介紹
2. 被動元件應用領域介紹
3. 被動元件市場概況與趨勢介紹
4. 被動元件最新技術發展

執行成效：1. 使學生認識被動元件與其原理
2. 讓學生了解被動元件產業現況
3. 讓學生從未來趨勢了解可發展學習方向
 |
| **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)** |
| C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091材料與化學程序更業概論請款\1091027第一次業師\1091091027業師授課成果紀錄1\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\1091027第一次業師\1091091027業師授課成果紀錄1\P2.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\1091027第一次業師\1091091027業師授課成果紀錄1\P3.jpg | C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091材料與化學程序更業概論請款\1091027第一次業師\1091091027業師授課成果紀錄1\P4.jpg |
| 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 |