|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **子計畫** | 1091 B4-3 智慧工廠人材培育:工學院(化材系) | |
| **具體作法** | 化材系講座3 | |
| **主題** | 漫談材料 | |
| **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4日下午 15:10-17:00  活動地點：大義630室  主 講 者：蔡健益教授  逢甲大學材料系教授  參與人數： 51 人（教師 1 人、學生 49 人、行政人員 0 人、校外 1 人）  內 容：   1. 科技發展技術。 2. 大學的工程科系 3. 材料系的學習內容(清華、成大最早金屬陶瓷)。 4. 半導體材料與元件應用:資訊、通訊、自駕車。 5. 職涯規劃:台灣產業15~20年。   執行成效：  1.讓學生了解目前材料方面的研究。  2.在職場上你是公司資產還是耗材?  3.材料系的核心知識。  4.目前材料在實務上的應用。 | |
| **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還在執行的活動\1091104雷老師蔡健益演講\1091104蔡健益演講成果\P1.jpg | C:\Users\first\Desktop\109還在執行的活動\1091104雷老師蔡健益演講\1091104蔡健益演講成果\P2.jpg |
| 活動情形一 | 活動情形二 |
| C:\Users\first\Desktop\109還在執行的活動\1091104雷老師蔡健益演講\1091104蔡健益演講成果\P3.jpg | C:\Users\first\Desktop\109還在執行的活動\1091104雷老師蔡健益演講\1091104蔡健益演講成果\P4.jpg |
| 活動情形三 | 活動情形四 |
| **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 |