**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** | 工安與環保概論業師授課5 | |
| **主題** | 職業安全衛生(三) | |
| **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21日上午 9:00-12:00  活動地點：大義603室  主 講 者：李士弘課長  參與人數： 34 人（教師 1 人、學生 32 人、行政人員 0 人、校外 1 人）  內 容：  工作場所之機械安全與製程安全之評估  執行成效：   1. 使學生了解職災案例及機械安全重要性 2. 學習各國安全法規 3. 了解製程安全系統管理方法 | |
| **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工安與環保概論\1091021工安與環保概論第5次成果\P1.jpg | C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091工安與環保概論\1091021工安與環保概論第5次成果\P2.jpg |
| 上課情形一 | 上課情形二 |
| C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091工安與環保概論\1091021工安與環保概論第5次成果\P3.jpg | C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091工安與環保概論\1091021工安與環保概論第5次成果\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 |