**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3 |
| **主題** | 職業安全衛生概論(含危害通識) |
| **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7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：1. 職業安全衛生考慮的是長期風險
2. 暴露評估(定量)
3. 危害通識(GHS)

執行成效：使學生了解長期暴露風險及職業病預防原理，針對工作場所可能之化學品暴露如何藉由安全資料表採取預防措施。 |
| **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\1091007工安與環保概論第3次\1091007第3次成果紀錄\P1.jpg | C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091工安與環保概論\1091007工安與環保概論第3次\1091007第3次成果紀錄\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\1091007工安與環保概論第3次\1091007第3次成果紀錄\P3.jpg | C:\Users\first\Desktop\109經費請款\1091工安與環保概論\1091007工安與環保概論第3次\1091007第3次成果紀錄\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 |