**中國文化大學教育部高教深耕計畫成果紀錄表**

|  |  |
| --- | --- |
| **子計畫** | USR Hub「陽明山學」：建構永續環境之在地網絡與社會實踐 |
| **具體作法** | 邀請業師協同授課 |
| **主題** | 景觀及生態設計 – 韌性城鄉、韌性國土 - 景觀 x 2050 x 未來 |
| **內容**（活動內容簡述/執行成效） | 主辦單位：景觀學系碩士班活動日期：111年9月26日（星期一）13：00 - 16：00活動地點：大典館635教室主 講 者：朱世人老師（SCAPE PLUS 境碩設計有限公司/負責人）參與人數： 5 人（教師 2 人、學生 3 人、行政人員 0 人、校外 0 人）內容：1.海平面上升帶來的風暴潮，及其它各方面帶來的影響2.如何成為韌性的城市、韌性建築3.海平面上升造成海水擾動，如舊金山灣區因而污泥減少，影響海底生態環境。4.如何讓河流回到它原有的樣子執行成效：教學與學習成效良好，學生收穫良多，面對海平面上升、極端氣候的影響下，韌性城市的議題成為我們未來可思考的環境處理方式。 |
| **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)** |
| F:\111-1業師協同授課-景觀及生態設計-1-朱世人老師_111.9.26\DSC01008.JPGDSC01008 | 授課教師郭瓊瑩主任介紹業師朱世人老師 |
| F:\111-1業師協同授課-景觀及生態設計-1-朱世人老師_111.9.26\DSC01050.JPGDSC01050 | 朱世人老師專題演講 |
| F:\111-1業師協同授課-景觀及生態設計-1-朱世人老師_111.9.26\DSC01030.JPGDSC01030 | 學生專心聽講 |
| F:\111-1業師協同授課-景觀及生態設計-1-朱世人老師_111.9.26\DSC01042.JPGDSC01042 | 郭瓊瑩主任與業師朱世人老師討論交流 |
| **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** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |