

111 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 111.06.28

填表人： 王鐘毅

主管簽名：邱郁菁

主軸計畫	<input type="checkbox"/> 總計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 主軸計畫 A 落實教學創新與提升教學品質 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 B 發展學校特色 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 C 提升高教公共性 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 D 善盡大學社會責任
分項計畫	A4 提升教師知能計畫
行動方案	
活動名稱 (資訊名稱)	【A4 -3】111.06.28 細胞培養技術概論/培養基製備與細胞計數講座
活動連結網址	https://sprout.ttu.edu.tw/p/404-1004-18659.php
簡要說明 (活動訊息)	一、活動時間：111 年 6 月 28 日 二、活動地點：挺生大樓 718 教室/804B 實驗室 三、活動目的：介紹生技製藥上游技術與實作，縮減學用落差。 四、活動內容：本活動為動物細胞實驗工作坊課程之一，為進入生技製藥產業的基礎課程。講師依據 CDIO 守則講解動物細胞培養技術，設計與示範動物細胞培養基礎技術，學生於課後並需參加考試，檢討實作過程以及後續自主實驗，以加深學習印象。 五、執行單位：化生系 六、活動聯絡人/連絡電話：王鐘毅/0975060115
詳細說明 (計畫成果)	七、參與人數：教師：1 人、學生：18 人、行政人員: 1 人、校外： 2 人 八、滿意度調查成果 發放問卷數：18 份、有效問卷數： 18 份 整體成效： 4.8 /5 質化回饋意見： 1. 雖然細胞實驗很複雜，但學到不少，很實用。 2. 很棒的活動，感謝學姊的教學，讓我們學習到細胞培養的技術。 九、執行成效：問卷結果顯示學生對課程滿意度很高，尤其是講師認真講解，學生得以親手操作獲得一致的好評。因為課程屬性的關係，較多人對於課程能否增進對他人或社會關懷的評分較低，未來可以加強動物細胞實驗對增進人類健康福祉的觀點加以說明。
<p style="text-align: center;">活動照片</p> <p style="text-align: center;">(請提供解析度 300dpi 以上 JPG 檔照片 4-6 張，且附上每張 30 字內之說明。)</p>	



說明：講師進行課程講授

說明：同學聽講情形



說明：講師示範與帶領實作

說明：同學實作情形

相關附件

☒ 議程、☐ 辦法、☐ 手冊、☐ 報名表、☒ 簽到單、☒ 宣傳海報、☐ 簡報、☐ 其他
_____ (請勾選可提供之附件)

注意事項

1. 請詳實填寫此表格內各項目內容。
2. 請於活動辦理後將此「成果紀錄表」併同經費核銷單據交給報帳負責人，並上傳至高教深耕計畫網站，檔案命名方式為「**111 成果紀錄表【行動方案編號】日期活動名稱**」，例如：**111 成果紀錄表【A4 -3】111.03 .05 專題講座**。
3. 相片或相關附件，檔案命名方式為「**111 成果附件【行動方案編號】日期活動名稱**」，例如：**111 成果附件【A4 -3】111.03 .05 專題講座海報**。

※請於活動結束後，10 日內上傳至高教深耕計畫網站平台。