

111 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 111.09.22

填表人：詹佳靜

主管簽名：

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	A3 建構跨領域專業能力計畫
行動方案	A3-1 推動以學院為核心之教學單位方案
活動名稱 (資訊名稱)	【A3-1】111.09.19 化工生技系 111-1「化工生技概論」專題講座- 新光醫院研究部副主任 林致凡博士「標靶細胞自噬作用-膀胱癌灌流藥物之開發」
活動連結網址	https://sprout.ttu.edu.tw/p/404-1004-19868.php
簡要說明 (活動訊息)	<p>一、活動時間：111 年 09 月 19 日 15:00~17:00</p> <p>二、活動地點：實驗大樓五樓 505 教室</p> <p>三、活動目的：邀請系友分享有關藥物開發相關經歷，鼓勵同學跨域學習、更新知識。</p> <p>四、活動內容：邀請新光吳火獅紀念醫院研究部副主任、本系 86 級系友林致凡博士，針對自身投入藥物開發工作進行分享，除了初步介紹癌症基本常識外，並鼓勵同學跨域學習，不斷更新知識以求自身的進步。</p> <p>五、執行單位：大同大學化學工程與生物科技學系</p> <p>六、活動聯絡人/連絡電話：官宜靜老師/分機 6328</p>
詳細說明 (計畫成果)	<p>七、參與人數：教師：2 人、學生：74 人、行政人員：0 人、校外：1 人</p> <p>八、滿意度調查成果</p> <p>質化回饋意見：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 介紹細胞與癌症的關聯性，可以認識癌症的形成原因。 2. 研究藥物開發與申請專利過程，學長的分享真的吸收到很多新東西。 3. 要不斷更新知識，維持現狀即是落伍！ 4. 進行癌症手術的影片很真實，雖然看起來不太舒服但能很快了解狀況。 5. 參與專題研究來開啟興趣，才能更深入研究相關主題的論文。 <p>九、執行成效：</p> <p>本次講座結束後由同學回饋填寫意見，皆反應收穫良多，尤其對於生活相關的主題分享覺得很好，能吸收許多新知識，加上講者以深入淺出的表達來介紹專業領域的基本常識，同學皆易理解，以培養持續吸收新知識的習慣。</p>

活動照片

(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。)



說明：講者林致凡博士開場簡介本次演講主題



說明：參與講座的聽講同學相當踴躍



說明：講者分享大學畢業後專攻的研究主題



說明：同學認真聽講並作筆記



說明：講者講解細胞與癌症的關聯性



說明：同學對於本次講座主題都很感興趣

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「110 成果紀錄表【行動方案編號】日期活動名稱」，例如：110 成果紀錄表【A4 -2】110.03 .05 培力學堂講座。
3. 相片或相關附件，檔案命名方式為「110 成果附件【行動方案編號】日期活動名稱」，例如：110 成果附件【A4 -2】110.03 .05 培力學堂講座海報。

※請於活動結束後，10 日內上傳至高教深耕計畫網站平台。