

111 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 111.09.29

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】111.09.26 化工生技系 111-1「化工生技概論」專題講座-台康生技(股)公司製程部副協理 雷博欽博士「生物工程於醫藥產業之應用」
活動連結網址	https://sprout.ttu.edu.tw/p/404-1004-20063.php
簡要說明 (活動訊息)	一、活動時間：111 年 09 月 26 日 15:00~17:00 二、活動地點：實驗大樓五樓 505 教室 三、活動目的：邀請系友分享於醫藥產業就業之經歷，與大學四年學習方向之找尋。 四、活動內容：邀請台康生技股份有限公司製程研發處上游製程部副協理、本系 88/90/95 級系友雷博欽博士，分享進入醫藥產業工作應具備之基礎知識與學習態度，鼓勵同學在大學四年內好好學習基礎知識、尋找自己喜歡的未來方向，並且嘗試與他人多多交流互動，以利未來進入職場生涯。 五、執行單位：大同大學化學工程與生物科技學系 六、活動聯絡人/連絡電話：官宜靜老師/分機 6328
詳細說明 (計畫成果)	七、參與人數：教師：2 人、學生：63 人、行政人員：0 人、校外：1 人 八、滿意度調查成果 質化回饋意見： 1. 除了念書也要嘗試與人互動，未來進入職場才不會有障礙。 2. 了解製藥過程，從配方研發到各種試驗通過後才可量產出廠。 3. 善用大學四年的學習時間，讓自己擁有競爭力。 4. 要努力尋找自己的未來方向，而且不要逃避英文訓練，培養用英文學習。 5. 學長告訴我們“是甚麼角色就做那個角色該做的事！”很重要。 6. 能認識生技方面的工作流程，和進入職場應具備的能力與知識。 7. 量產是全球趨勢，無論是大公司或是醫美診所都需要，要經工廠製程才能達到。 九、執行成效： 本次講座由同學紀錄並提出回饋意見，透過本次講座表示對於大學四年學習與未來就業方向有更進一步的認識，並且透過系友分享目前就業近況與應具備之能力，鼓勵多方嘗試且與他人交流以增長自我見識。

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：由官宜靜老師開場介紹講者雷博欽博士



說明：講者雷博欽博士自我介紹



說明：同學聽講狀況踴躍



說明：講者與同學 Q&A

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。