

# 113 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 113.10.04

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 教學創新精進 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 B 產業連結 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 C 提升高教公共性 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 D 善盡社會責任
分項計畫	A1 建構跨領域專業能力計畫
行動方案	A1-3 創新工程產業人才培育方案
活動名稱 (資訊名稱)	【A1-3】113.09.27 化工生技系 113-1 專題演講講座- Prof. Teobald Kupka 「How to predict structure, energy and spectroscopic properties of molecules」
活動連結網址	<a href="https://sprout.ttu.edu.tw/p/404-1004-33285.php">https://sprout.ttu.edu.tw/p/404-1004-33285.php</a>
簡要說明 (活動訊息)	<p>一、活動時間：113 年 09 月 27 日 10:00~12:00</p> <p>二、活動地點：實驗大樓五樓 503 教室</p> <p>三、活動目的：邀請波蘭 University of Opole(奧坡雷大學)的 Teobald Kupka 教授與學生分享其研究成果及心得。</p> <p>四、活動內容：邀請任教於波蘭 University of Opole(奧坡雷大學)、化學領域專長的 Teobald Kupka 教授，分享在研究領域多年的成果與心得，並與現場出席同學交流，以增進專業知識外更鼓勵同學拓展國際視野。</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：邱郁菁老師/分機 6287</p>
詳細說明 (計畫成果)	<p>七、參與人數：教師：3 人、學生：27 人、行政人員：0 人、校外：1 人</p> <p>八、執行成效：            本次講座結束由出席同學回饋意見，皆表示受益良多，尤其與國外學者交流當下可增進專業知識外，訓練外語口說和表達能力也很有挑戰性，是相當難得且寶貴的經驗，印象深刻。</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：本次講者 Prof. Teobald Kupka 自我介紹



說明：講者分享研究領域多年成果與心得



說明：參與師長和同學提問與講者 QA 交流



說明：出席師長致贈紀念品予講者並合影留念

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「**113 成果紀錄表【行動方案編號】日期活動名稱**」，例如：**113 成果紀錄表【A4-2】113.03.26 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：**113 成果附件【A4-2】113.03.26 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。