



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年7月31日 填表人： 李尚林、呂易晉

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 | A3 提升學生學習成效及場域建置計畫 |
| 行動方案 | A3-4陶冶人文公民藝境方案 |
| 活動名稱 (資訊名稱) | 【A3-4】113.5.16大同寶寶斜槓力講座-電機好好玩 |
| 活動連結網址 | |
| 簡要說明 (活動訊息) | <p>一、活動時間：113年5月16日 (週四) 15:00-17:00</p> <p>二、活動地點：挺生大樓1樓125教室</p> <p>三、活動目的：本課程之教育目標，旨在提供大學新鮮人了解自我、探索知識、啟發跨域學習的管道，期望能以專業引導、通識融通之精神核心出發，協助大學新鮮人能盡早尋得適性發展之學習目標。課程實施方式為專題講座，搭配特色教學場域觀摩與體驗形式進行，希望從入門定錨與成果導向概念，結合學習場域接觸和體驗實踐，能促發大學新鮮人累積競爭力之定向發展。</p> <p>四、活動內容：本次課程邀請電機工程學系蕭鈞毓老師，老師用自身學習經驗、實務實作經歷，以及在能源領域的專業，帶領大一新生認識電機工程學系的學習領域。</p> <p>五、執行單位：大同大學通識教育中心</p> <p>六、活動聯絡人/連絡電話：李尚林、呂易晉/02-21822928#6068、#7545</p> |
| 詳細說明 (計畫成果) | <p>七、參與人數：教師：3人、學生52人</p> <p>八、執行成效：</p> <p>滿意度調查成果：發放問卷數：_53_、有效問卷數：_53_、整體成效：_4.8_/5</p> <p>九、質化回饋意見</p> <p>1. 蕭老師分享她跨領域參加上銀機械論文比賽的經驗，讓我知道每個人擁有的實例都是多元的，只要願意學習，就會是實力的一部分。</p> <p>2. 電機相關的研究創新成果，功不可沒，為社會帶來了許多好處，使各產業持續進步，提升效率與品質。</p> |
| <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> | |

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>說明：蕭老師介紹電機系</p> | <p>說明：蕭老師分享學習經歷</p> |
|  |  |
| <p>說明：蕭老師與同學互動</p> | <p>說明：蕭老師分享學習經驗</p> |
| | |
| <p>說明：</p> | <p>說明：</p> |
| <p>相關附件</p> | <p><input type="checkbox"/>議程、<input type="checkbox"/>辦法、<input type="checkbox"/>手冊、<input type="checkbox"/>報名表、<input type="checkbox"/>簽到單、<input type="checkbox"/>宣傳海報、<input type="checkbox"/>簡報、<input type="checkbox"/>其他 _____ (請勾選可提供之附件)</p> |
| <p>注意事項</p> | <ol style="list-style-type: none"> 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「112成果紀錄表【行動方案編號】日期活動名稱」，例如：<u>112成果紀錄表【A4 -2】112.03 .26培力學堂講座</u>。 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：<u>112成果附件【A4 -2】112.03 .26培力學堂講座海報</u>。 |

※請於活動結束後，10日內上傳至高教深耕計畫網站平台。