

# 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 年 12 月 29 日 填表人： 李尚林、呂易晉

主管簽名：

|  |  |
|--|--|
| 主軸計畫   | <input type="checkbox"/> 總計畫<br><input checked="" type="checkbox"/> 主軸計畫 A 落實教學創新與提升教學品質<br><input type="checkbox"/> 主軸計畫 B 發展學校特色<br><input type="checkbox"/> 主軸計畫 C 提升高教公共性<br><input type="checkbox"/> 主軸計畫 D 善盡大學社會責任  |
| 分項計畫   | A2 厚植學生基礎能力計畫  |
| 行動方案   | A2-1 精進通識能力方案  |
| 活動名稱<br>(資訊名稱)   | 【A2-1】111.12.08 大同寶寶斜槓力講座-學機初，槓犇械 White Pi/我的斜槓，從「材料」開始  |
| 簡要說明<br>(活動訊息)   | <p>一、活動時間：111 年 12 月 08 日 ( 週四 ) 15:00-17:00</p> <p>二、活動地點：尚志教育研究館 B210 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：本次課程邀請機械與材料工程學系兩位教師：賴躍仁老師、吳錫芹老師，以淺顯易懂且生活化的方式，帶領大一新生同學認識機械與材料領域的新鮮事。</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<br>(計畫成果)   | <p>七、參與人數：教師：3 人、學生 61 人</p> <p>八、執行成效：</p> <p>滿意度調查成果：發放問卷數：_61_、有效問卷數：_61_、整體成效：_4.8_/5</p> <p>質化回饋意見</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料真的是無所不在，原來平常在用的各種容器，用不同的材料製作就有不同的效用，真的很有趣。</li> <li>2. 看到機械專業與藝術的結合，老師分享他的跨領域實務經驗，讓我覺得如果在工設的層面上加上機械的專業，一定能產生更多不同的火花。</li> <li>3. 感謝老師們的演講，雖然機械與材料的領域離我很遠，但是能夠透過這門課瞭解這個系在學些什麼，說不定未來能跨出自己的舒適圈，接觸相關的產業。</li> </ol>  |
| <p style="text-align: center;"><b>活動照片</b></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：介紹本日講座主題   | 說明：賴老師演講  |
|  |   |
| 說明：吳老師演講  | 說明：吳老師與學生互動   |
|   |   |
| 說明：   | 說明：   |
| 注意事項  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 請詳實填寫此表格內各項目內容。</li> <li>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「<b>108 成果紀錄表【行動方案編號】日期活動名稱</b>」，例如：<u>108 成果紀錄表【A4 -2】108.03 .05 培力學堂講座</u>。</li> <li>3. 相片或相關附件，檔案命名方式為「<b>108 成果附件【行動方案編號】日期活動名稱</b>」，例如：<u>108 成果附件【A4 -2】108.03 .05 培力學堂講座海報</u>。</li> </ol> |

※請於活動結束後，10 日內上傳至高教深耕計畫網站平台。