

110 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 110.10.20

填表人： 吳忠諺

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	A3-5 電資通訊產業前瞻人才培育方案
活動名稱 (資訊名稱)	【A3-5】110.10.20 大同大學電資學院資訊工程學系 2021 年大學程式能力檢定
活動連結網址	
簡要說明 (活動訊息)	<p>一、活動時間：110 年 10 月 20 日</p> <p>二、活動地點：大同大學挺生大樓 100、404</p> <p>三、活動目的：大學程式能力檢定 (Collegiate Programming Examination, 簡稱 CPE)，由學生透過線上程式設計，利用電腦自動評判來檢測程式設計能力</p> <p>四、活動內容：</p> <p>大同大學電資學院資訊工程學系於 110 年 10 月 20 日進行 2021 大學程式能力檢定，考場分別為挺生大樓 100 室、404 室，考生在兩處考場進行 CPE 考試，為了提升學生的程式能力，並增進學習效果。利用電腦自動評判，以增進程式設計能力，而且也是系上學士班的學士畢業門檻。內容包含程式設計、資料結構、演算法、解題思維等，藉以檢測學生平均的程式能力。</p> <p>五、執行單位：大同大學電資學院資訊工程學系</p> <p>六、活動聯絡人/連絡電話：黃國軒/02-21822928#6551</p>
詳細說明 (計畫成果)	<p>七、參與人數：教師：2 人、學生：29 人、行政人員：6 人、校外：25 人</p> <p>八、滿意度調查成果</p> <p>發放問卷數：54 份、有效問卷數：43 份</p> <p>整體成效：4.3/5</p> <p>質化回饋意見：</p> <p>九、執行成效：</p> <p>校內學生答對 3 題 * 1 位、答對 2 題 * 4 位、答對 1 題 * 10 位</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>	



說明： 100 室考試情況

說明： 100 室考試情況



說明： 100 室考試情況

說明： 404 室考試情況



說明： 404 室考試情況

說明： 404 室考試情況

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。