

115 年度大同大學高等教育深耕計畫成果紀錄表

填表日期： 115.05.29

填表人： 龔正媛

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 跨領域專業能力培育計畫
行動方案	A1-4 電資通訊產業人才培育方案
活動名稱 (資訊名稱)	【A1-4】115.05.26 大同大學工程學院資訊工程學系 2026 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：115 年 5 月 26 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 115 年 5 月 26 日進行 2026 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：大同大學工程學院資訊工程學系</p> <p>六、活動聯絡人/連絡電話：黃國軒/02-21822928#6551 khhuang@gm.ttu.edu.tw</p>
詳細說明 (計畫成果)	<p>七、參與人數：教師 3 人、學生：120 人、行政人員: 7 人、校外：0 人</p> <p>八、滿意度調查成果</p> <p>發放問卷數： 120 份、有效問卷數： 107 份</p> <p>整體成效： 4.7 /5</p> <p>質化回饋意見：</p> <p>九、執行成效：</p> <p>答對 4 題(1 位)、答對 2 題(6 位)、答對 1 題(9 位)，平均答題率 0.208 題。</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： 404 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」上傳至高教深耕計畫網站，檔案命名方式為「115 年成果紀錄表【行動方案編號】日期及活動名稱」。
3. 相片或相關附件，檔案命名方式為「115 年成果附件【行動方案編號】日期及活動名稱」，例如：115 成果附件【A4 -2】115.03 .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。