

# 106 年度大同大學教學卓越計畫成果紀錄表

填表日期：

填表人：

<b>主軸計畫</b>	<input type="checkbox"/> 創新教學試辦計畫 <input type="checkbox"/> 總計畫 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 A 深化課程改革：建立核心能力與落實學用合一 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 B 提升學習成效：自我探索、團體成長與多元能力養成 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 C 提升教學品質：教師多元成長與教學助理增能培訓 <input checked="" type="checkbox"/> 主軸計畫 D 強化學校特色競爭力：深耕產學合作與培育特色人才 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 E 提升學習資源：自主實作空間營造與雲端數位學習 <input type="checkbox"/> 主軸計畫 F 強化教學品保制度：教學品保組織與學習成效檢核
<b>分項計畫名稱</b>	分項計畫 D4-2：「資通訊產業」前瞻科技人才培育計畫
<b>執行單位</b>	大同大學電資學院資訊工程學系
<b>活動名稱</b>	2017 大學程式能力檢定
<b>活動時間</b>	106 年 09 月 27 日
<b>活動地點</b>	尚志教育研究館 A8-B209、尚志大樓 A5-814、A5-612
<b>參與人數</b>	教師：3 人、學生：101 人、行政人員：10 人、校外：3 人
<b>活動聯絡人</b>	黃國軒                                      聯絡電話    0918168005
<b>活動目的</b>	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，以檢測程式設計能力
<b>活動內容</b>	大同大學電資學院資訊工程學系於 106 年 05 月 26 日進行 2017 大學程式能力檢定，考場分別為尚志教育館 A8-B209 和尚志大樓 A5-814、A5-612，考生在三處考場進行 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，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，藉以檢測考生平均的程式能力。

### 活動照片

(請提供解析度 300dpi 以上 JPG 檔照片 3-5 張，且附上每張 30 字內之說明)



說明：9/18 工讀生在考場 A5-612 進行考前系統環境建置



說明：9/19 工讀生在考場 A5-814 進行考前系統測試



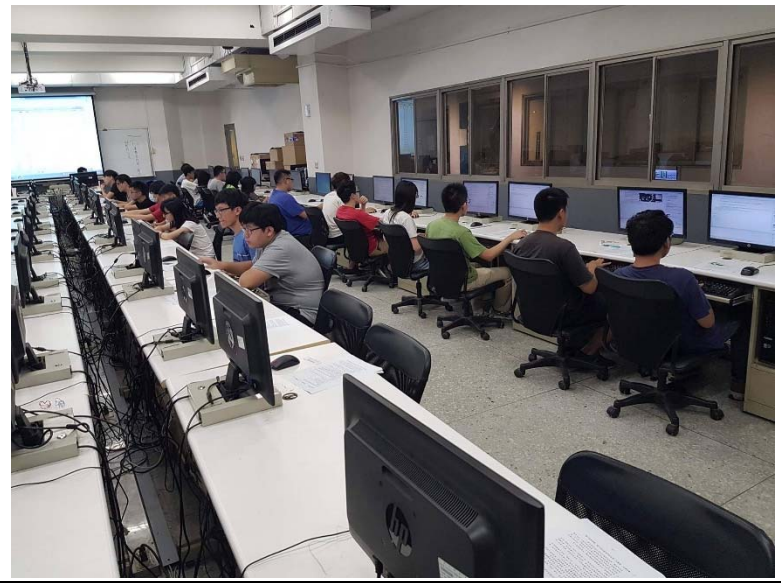
說明：9/25 各位工讀生進行行前會議，為考試當天進行前會議說明與考生資料準備



說明：9/26 考生在考場 A5-612 進行 CPE 考試



說明：9/26 考生在考場 A5-814 進行 CPE 考試



說明：9/26 考生在考場 A8-B209 進行 CPE 考試

滿意度調查成果與執行成效

一、滿意度調查成果

發放問卷數：104、有效問卷數：73

整體成效：3/5

二、執行成效分析

原本問卷是由 CPE 軟體顯示，但系統臨時有狀況(無法正常顯示問卷)，本次活動問卷才臨時利用 google 表單填寫，須由考生自行填入網址並填寫問卷，但部分考生無進行填寫問卷的動作，導致本次回收的活動問卷數不高。

相關附件

(如議程、辦法、手冊、報名表、簽到單、宣傳海報、相關網址、簡報……等)

注意事項

1. 請於活動辦理後 10 天內將「成果紀錄表」之電子檔 email 至所屬分項負責人，並上傳至教學卓越管考平台，檔案命名方式為 **106 成果紀錄表\_行動方案編號\_日期**，例如 106 成果紀錄表\_412\_1060322。
2. 請詳實填寫此表格內各項目內容。
3. 照片或相關附件請併為一壓縮檔後傳送，檔案命名方式為 **106 成果附件\_行動方案編號\_檔案類型\_日期**，例如 106 成果附件\_412\_成果照片\_1060322。

※活動結束後請於 10 日內上傳至教學卓越計畫網路平台