

109 年度教育部智慧創新跨域人才培育計畫

線上成果展暨軟硬體創作競賽

壹、活動主旨：

- 一、鼓勵全國各大專校院各科系學生應用所學研發軟硬體，激發軟硬體設計創意及提升軟硬體設計實務經驗，並於校園培養軟硬體設計人才。
- 二、提升國內軟硬體人才培育管道，跨校交流教師教學創新與學生學習成效，培育跨領域智慧創新人才。

貳、活動對象：

- 一、線上成果展：執行智慧創新計畫之學程、學生專題成果。
 - (一) 智慧感知與互動體驗、電商科技學程成果
 - (二) 修習兩門微學程之學生專題成果
 - (三) 與計畫相關之夥伴學校成果
 - (四) 軟硬體創作競賽之作品展出
- 二、軟硬體創作競賽：各大專校院學生(每隊成員至少 2 人，至多 4 人，不限科系)。

參、活動期間：

- 一、日期：109 年 12 月 7 日(一)~109 年 12 月 18 日(五)
- 二、展出平臺：<http://tec.ncut.edu.tw/files/11-1038-5977.php>

肆、辦理方式：

- 一、線上成果展：
 - (一) 參與線上成果展，僅提供平臺展示，無獎勵金補助，可做為學生檢核項目之一。並於本校高教深耕計畫/計畫辦公室/智慧創新跨域人才培育聯盟計畫平臺進行展出。
 - (二) 本活動屬線上成果展，為達到活動與滿意度成效，特製作問卷進行調查，問卷將分成二部分，一是計畫滿意度、二是線上成果展活動滿意度。
 - (三) 填答問卷者必須依照活動網頁上的指示，完成指定動作並填寫基本資料者，方有抽獎資格。本活動抽獎規則已詳細載明於活動網頁中，參加者於參加本活動時，即同意接受所有活動規則之規範。如有違反本活動規則，主辦單位得以取消參賽資格並依法處理。
 - (四) 為求活動之公平及公正，參加者若以惡意之電腦程式或其他明顯違反活動公平性之方式，意圖混淆或影響活動結果者，一經主辦單位察覺得立即取消參賽者之參賽與得獎資格，並得追回獎品及活動執行單位將保留法律追訴權力。本活動有任何因電腦、網路、技術或其他不可歸責於主辦單位之事由，而使參與本活動者所登錄之資料有所遺失、錯誤、無法辨識或毀損所導致資料無效之情況，活動小組不負任何法律責任，參加者與得獎者亦不得異議。

二、參與軟硬體創作競賽：

- (一) 參與軟硬體創作競賽，相關規定詳閱簡章內容(詳如附件二)
- (二) 為鼓勵學生積極參與軟硬體創作競賽，凡參賽隊伍將核發禮券貳仟元整，以茲鼓勵。計畫經費預算下，至多 13 隊，超出則啟動評審機制進行初審，評選項目如創意性、商業性、應用性、問題解決力等進行評比，評審委員由主辦單位邀請專家學者擔任。

三、獎勵方式：

對象	獎項	名額	獎勵金額	說明
學生軟硬體創作競賽之入圍隊伍	軟硬體創作競賽獎勵金	13	2000 元	學生參與軟硬體創作競賽 (本計畫預估獎勵 13 隊，若超過將啟動評審機制)
	金等獎	1	5000 元	評審評選為第一名
	銀質獎	1	3000 元	評審評選為第二名
	銅質獎	1	2000 元	評審評選為第三名
填答問卷者	填問卷，抽禮品	50	精美禮品	活動結束後，由問卷填答者中抽出 50 名
	問卷參加獎	200		填答問卷者前 200 名(需為有效問卷)，可於活動結束後獲得精美禮品，並親至勤益科大領取，恕不提供郵寄服務。每樣禮品數量不一，送完為止。