

110 年度教育部智慧創新跨域跨校專題研究成果聯合競賽計畫

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及雲端服務，激發設計創意及提升設計實務經驗，並於校園培養設計人才。
- 二、提升國內軟硬體及雲端服務人才培育管道，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)軟硬體及雲端服務創作競賽之作品展出。
- 二、軟硬體及雲端服務創作競賽：各大專校院學生(每隊成員至少 2 人，至多 5 人，不限科系)。

參、活動期間：

- 一、日期：
 - (一)線上成果展：110 年 11 月 29 日(一) 至 110 年 12 月 10 日(五)。
 - (二)創作競賽：徵件日起至 110 年 12 月 22 日(三)。
- 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：

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/智慧創新跨域人才培育聯盟計畫平臺進行展出。
- 二、軟硬體及雲端服務創作競賽：
 - (一)參與軟硬體及雲端服務創作競賽，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競賽，凡參賽隊伍將核發獎勵金壹仟元整，以茲鼓勵。計畫經費預算下，至多 14 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)為達到競賽滿意度成效，特製作問卷進行調查，凡完成活動網頁上的項目填寫，即獲得問卷參加獎。
 - (四)問卷填答網址：<https://forms.gle/zKqJesVxx86UqLoW6>。

三、獎勵方式：

對象	獎項	名額	獎勵金額	說明
創作競賽 入圍隊伍	評審最大獎	1	7000 元	評選第一名
	優質創作獎	1	5000 元	評選第二名
	美夢成真獎	1	3500 元	評選第三名
	潛力無限獎	3	2000 元	入選共三名
	我愛創作獎	14	1000 元	學生參與創作競賽 (本計畫預估獎勵 14 隊， 若超過將啟動評審機制)
參與活動	問卷參加獎	200	精美禮品	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，請親至勤益科大領取，恕不提供郵寄服務。

問卷填答網址：<https://forms.gle/zKqJesVxx86UqLoW6>