

主題面向	出題面向(*註2)	出題局處/ 學校單位	計畫開放場域(*註1)												
			水滴中 央公園	全臺中市路燈 桿、共同管道	運動局 轄區各 場館	中國醫 藥大學	逢甲大學(* 註4)	僑光科 技大學	港區藝 術中心	臺中市 立圖書 館總館	大墩文 化中心	本市8所自造教育及科技中 心(*註3)	第一、二、三、 五、建國公有零 售市場	台中市市 區客運	本市國中小 (*註5)
智慧生活	運動科學檢測及評估	運動局	√		√										
		中國醫藥大學													
		僑光科技大學				√	√	√							
		逢甲大學													
	數位身分認證	資訊中心													
	失智照護救援裝置	中國醫藥大學				√									
	遠距醫療														
	健康照護														
	重要病蟲害智慧監測	農業局													
	市場百貨智慧物流	經發局										√			
綠能藝術(公共景觀藝術)	文化局	√							√						
開放民間單位提案	-														
智慧安防	智慧路燈	中國醫藥大學		√		√	√								
		逢甲大學													
	無人機巡邏	僑光科技大學	√					√							
開放民間單位提案	-														
智慧教育	數位藝術體驗(互動藝術)	文化局	√								√				
	數位藝術體驗(智慧導覽)									√					
	未來教室	教育局										√			
		中國醫藥大學													
		逢甲大學				√	√	√							
		僑光科技大學													
	智慧校園建置(運用AI等技術)	教育局													√
中國醫藥大學															
逢甲大學					√	√	√								
開放民間單位提案	-														
智慧經濟	電動車充電:無線、移動、綠能	僑光科技大學	√						√						
	開放民間單位提案	-													
智慧交通	客運大數據分析	交通局											√		
	開放民間單位提案	-													
智慧環境	開放民間單位提案	-													

*註1：不限表列場域，所有提案皆可視內容媒合本府其他適當場域。

*註2：出題面向若無限定場域，則可由提案廠商自行提出欲驗證之場域。

*註3：本市8所自造教育及科技中心係指位於富春國小、北新國中、大甲國中、立新國中、潭秀國中、沙鹿國中、西苑高中及成功國中之自造教育及科技中心。

*註4：逢甲大學出題部份，希望運用AR/VR/MR、UAV、IoT等特定科技技術應用驗證。

*註5：本市教育局出題部分，希望於教室開放使用AR、VR，即時回饋教學等互動式教學工具，並提供沉浸式學習體驗。

