

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)												
			水湳中 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	本市公立國小、國中、高 中、本市7所自造教育與科 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	松竹國小、崇光 國小
智慧生活	運動科學檢測及評估	運動局	v		v										
		中國醫藥大學				v	v	v							
		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														
	遠距醫療	中國醫藥大學				v									
	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										v			
智慧安防	綠能藝術(公共景觀藝術)	文化局	v						v						
	開放民間單位提案	-													
	智慧路燈	中國醫藥大學		v		v	v								
		逢甲大學													
智慧教育	無人機巡邏	僑光科技大學	v					v							
	開放民間單位提案	-													
	數位藝術體驗(互動藝術)	文化局	v								v				
	數位藝術體驗(智慧導覽)									v					
	未來教室	教育局										v			
		中國醫藥大學													
		逢甲大學				v	v	v							
		僑光科技大學													
	智慧校園建置(運用AI等技術)	教育局													v
		中國醫藥大學				v	v	v							
		逢甲大學													
		僑光科技大學													
	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	v						v						
	開放民間單位提案	-													
智慧交通	客運大數據分析	交通局											v		
	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所自造教育與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與科技中心。

\*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。

