

2022 第 27 屆大專校院資訊應用服務創新競賽須知 International ICT Innovative Services Awards 2022

高中高職競賽須知

一、活動時間

- (一) 報名日期(線上)：111 年 9 月 26 日(一)上午九點開放報名~111 年 10 月 6 日(四)下午五點截止
- (二) 初賽日期：111 年 10 月 17 日(一)~111 年 10 月 21 日(五)
- (三) 決賽日期：111 年 11 月 5 日(六) 8:00am-5:00pm
- (四) 決賽活動地點：國立臺灣大學綜合體育館（臺北市羅斯福路四段一號）
- (五) 活動網址：<https://innoserve.tca.org.tw>

※主辦單位有權因應疫情狀況，採實體或線上方式辦理

二、辦理單位

- (一) 指導單位：經濟部、教育部
- (二) 主辦單位：經濟部工業局、教育部資訊及科技教育司、中華民國資訊管理學會
- (三) 共同主辦單位：經濟部商業司、內政部資訊中心、臺北市政府資訊局
- (四) 協辦單位：台灣亞馬遜網路服務有限公司、新加坡商鈦坦科技、聯新醫院管理顧問股份有限公司、耐能智慧股份有限公司、財團法人電腦技能基金會、宏碁股份有限公司
- (五) 合作單位：中華民國大專校院資訊服務協會、中華民國資訊安全學會
- (六) 執行單位：台北市電腦公會

三、競賽類別

- (一) 競賽類別分為兩大類，包含「大會專題類」及「指定專題類」(詳如類別說明)。
- (二) 報名方案

報名身份	說明		
高中高職 (含五專一~三年級)	每隊最多只能報名 2 類，每一類別最多只能報名 1 組。 可報名類組：		
	類別	組別	設組單位
	大會 專題類	高中高職組	經濟部工業局、教育部資訊及科技 教育司、中華民國資訊管理學會
	指定 專題類	教育開放資料組	教育部資訊及科技教育司
		資安組	
TGOS 地圖協作應用組		內政部資訊中心	
	聯新國際智慧健康照護 創新應用組	聯新醫院管理顧問 股份有限公司	
主辦單位擁有各報名隊伍最後參賽組別的調配權。			



(三)類別說明

● 大會專題類

編號	組名	說明
1	高中高職組 (IPSH)	ICT 創新應用、智慧製造、區塊鏈、IoT、AI、大數據、ODF、雲端應用、行動應用、智慧聯網、資訊安全、AR/VR、5G、電子商務...等。

● 指定專題類

編號	組名	說明
1	教育開放資料組 (EDUOD)	<p>只要符合下述任一方案，即可報名本組。另附上“熱門”開放資料的資料集(Data Set)連結，供團隊參考使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 作品方案 1：須使用「教育部(含所屬機關)開放資料」，至少 1 筆資料集，多元應用於教育(如：求學進修)、休閒觀光、就業、社會服務、開店選址、租房買房..等，製作網頁或智慧型手持裝置的應用程式(不指定作業系統平台)。 ■ 作品方案 2：須使用「政府資料開放平台 (http://data.gov.tw)」的開放資料，至少 1 筆資料集，開發與「教育相關」的程式作品。 <p>#若團隊有其他教育部資料開放集之需求，歡迎至<u>政府資料開放平台</u>“<u>我想要更多</u>”提出新的欄位需求或資料集等。</p> <p>【重點攻略祕笈】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 團隊使用「教育部(含所屬機關)開放資料」的資料集越多者，評審委員將酌予加分鼓勵。熱門資料集： (https://innoserve.tca.org.tw/Promotion.aspx#a01) 2. 鼓勵參賽團隊搭配其他政府機關、學校、民間或國際間之開放資料，進行作品開發。 3. 歷年得獎作品簡介： (https://innoserve.tca.org.tw/Promotion.aspx#a02)
2	資安組 (EDUSE)	<p>資通安全與隱私保護之相關創新應用或工具(如：網通安全、資料庫安全/稽核、多媒體安全、物聯網安全、身分鑑別、軟硬體系統安全、個資保護技術、弱點掃描/分析工具、弱密碼檢測、數位證據蒐集/分析、數位憑證及應用、存取控制、檔案日誌分析、惡意程式分析、入侵偵測、雲端服務安全、行動支付安全、App 資安檢測等)。</p> <p>【資安組歷年得獎作品簡介】 https://innoserve.tca.org.tw/networksafe.aspx</p>





編號	組名	說明	
3	TGOS 地圖 協作應用組 (TGOS)	主題地圖應用開發	<p>須於 TGOS 地圖協作平台(https://www.tgos.tw/MapSites)「競賽專區」建立主題地圖，並將該主題地圖實際整合展示於系統上(Web Browser、iOS、Android)，提供使用者空間資訊的創新服務。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 繳交給大會的「附件 1-1：系統概述文件」，須註明參賽地圖的服務位址，如： https://www.tgos.tw/MapSites/Web/Map/MS_Map.aspx?themeid=1592 ■ 需提供影片說明主題地圖應用的意涵。 ■ 參賽團隊一定要自己建立主題地圖，其使用資料可以是自己團隊調查/生產的，或是使用開放資料；惟請尊重智慧財產權，使用資料非自己團隊調查/生產的，請於建立主題/描述區註明資料來源。 ■ 建立主題須符合大會的「匿名原則」，如在建立主題之名稱、描述、圖徵屬性...等，不得提示或暗示參賽單位(如 logo、學校名稱、指導教授姓名等)，由評審委員及競賽委員會決議扣分或取消資格。
		創意故事地圖協作	<p>須於 TGOS 地圖協作平台(https://www.tgos.tw/MapSites)「競賽專區」建立主題地圖，並提供影片說明主題地圖的意涵。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 繳交給大會的「附件 1-1：系統概述文件」，須註明參賽地圖的服務位址，如： https://www.tgos.tw/MapSites/Web/Map/MS_Map.aspx?themeid=1592 ■ 需提供影片說明創意故事地圖的意涵。 ■ 參賽團隊一定要自己建立主題地圖，其使用資料可以是自己團隊調查/生產的，或是使用開放資料；惟請尊重智慧財產權，使用資料非自己團隊調查/生產的，請於建立主題/描述區註明資料來源。 ■ 建立主題須符合大會的「匿名原則」，如在建立主題之名稱、描述、圖徵屬性...等，不得提示或暗示參賽單位(如 logo、學校名稱、指導教授姓名等)，由評審委員及競賽委員會決議扣分或取消資格。



編號	組名	說明
4	聯新國際智慧健康 照護創新應用組 (Landseed-health)	<p>鼓勵團隊以「智慧健康照護」為主題，將資通訊科技應用於健康促進、醫療及照護之相關應用情境，並透過結合醫療器材或利用 ICT 技術，如 AR/VR、感測技術(Beacon)、定位技術(GPS)、辨識技術(影像辨識、條碼辨識、RFID 等)、智慧聯網、大數據分析、AI 人工智慧等進行創意發想及開發。</p> <p>範疇可包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 智慧健康：透過科技促進行為或生活型態的調整，以增加身心健康，進而預防疾病發生。 ■ 智慧醫療：透過科技增加醫療效率、改善工作流程、提高營運效能、降低成本及減少人為錯誤。 ■ 智慧照護：透過科技延緩失能或疾病的持續惡化，並達到提早預警與提高照護效益。 <p>【背景說明】聯新國際醫療集團堅信每個人享有平等的健康權利，提供全人全程全照護，打造沒有圍牆的醫院，並成為健康產業服務鏈的好夥伴。期望本項競賽能結合臨床實務、先進數位科技應用及醫療倫理思維，同時加強培育智慧健康照護領域發展所需關鍵人才。故設立本次競賽主題，歡迎全國大專校院學生團隊，結合創意與科技，發想各式各樣「智慧化」的創新應用。謹邀請充滿熱忱並積極發想有創意的你，提出最佳的智慧醫療創新提案！</p>

四、報名資格

(一)大會專題類

編號	組別	報名資格
1	高中高職組 (IPSH)	各級公、私立高中(職)學校(含五專一~三年級)之在學學生為限，每隊學生不超過 8 人。另需有 1-2 名學校指導老師。

(二)指定專題類

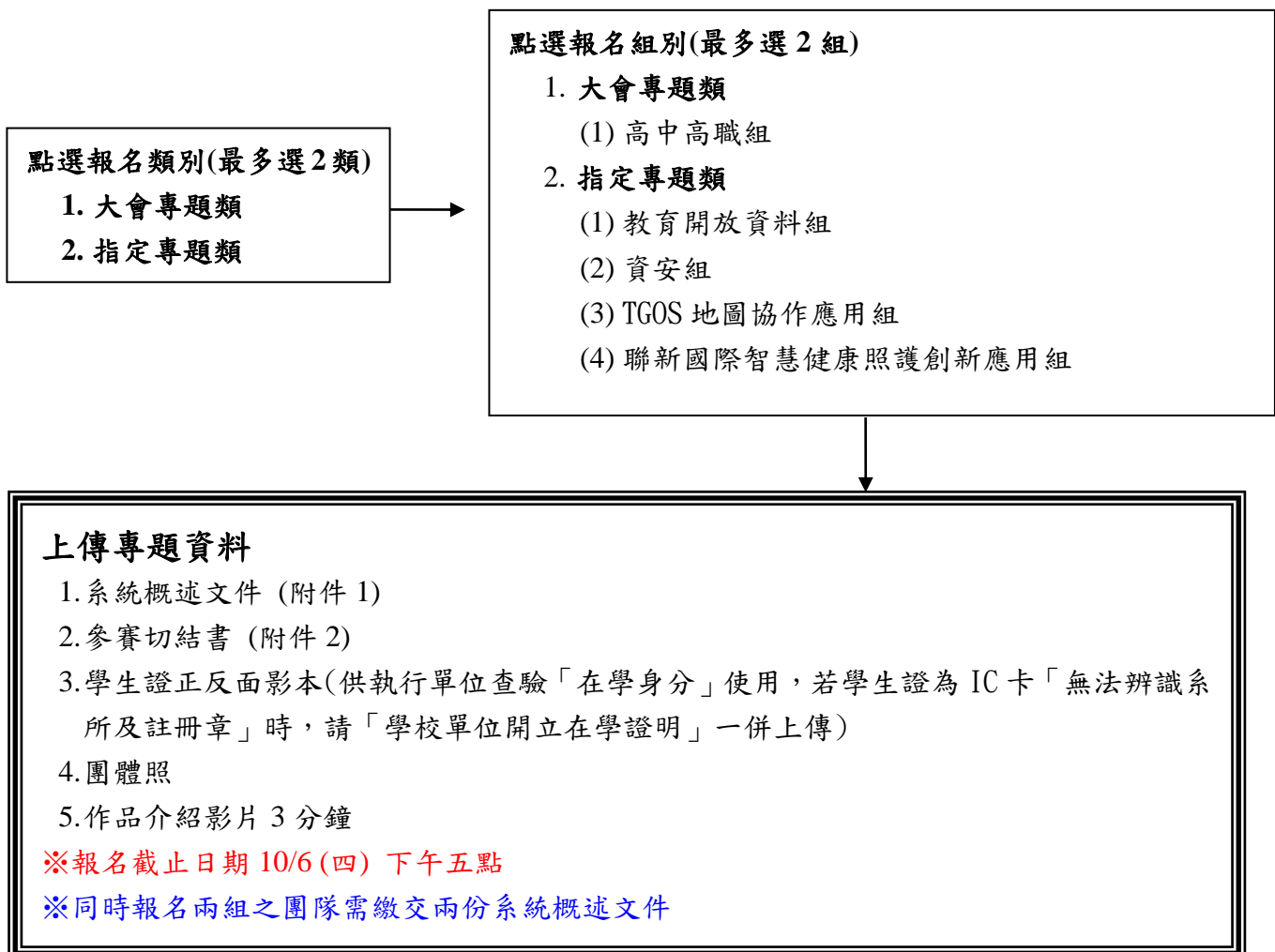
編號	組別	說明
1	教育開放資料組 (EDUOD)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 凡大專校院(含大專生、碩博士生)、高中高職之在學學生都可參加。 2. 每隊學生不超過 8 人，另需有 1-2 名學校指導老師。 3. 須於系統概述文件中說明所使用之資料集與來源。



編號	組別	說明	
2	資安組 (EDUSE)	1. 凡大專校院(含大專生、碩博士生)、高中高職之在學學生都可參加。 2. 每隊學生不超過 8 人，另需有 1-2 名學校指導老師。	
3	TGOS 地圖協作 應用組 (TGOS)	主題地圖 應用開發	1. 凡具備全國高中高職、大專校院及碩博士班學生身份均可參加。 2. 每隊不超過 8 人，另需有 1-2 名學校指導老師。 3. 每隊需有系統概述文件(文件頁數依大會規定)。
		創意故事 地圖協作	1. 凡具備全國高中高職、大專校院及碩博士班學生身份均可參加。 2. 每隊不超過 8 人，另需有 1-2 名學校指導老師。 3. 每隊需有系統概述文件(文件頁數依大會規定)。
4	聯新國際智慧健康 照護創新應用組 (Landseed-health)	1. 凡大專校院(含大專生、碩博士生)及高中高職之在學學生都可參加。 2. 每隊學生不超過 8 人，另需有 1-2 名學校指導老師。	

五、報名流程

(一) 線上報名-報名網址：<https://innoserve.tca.org.tw>



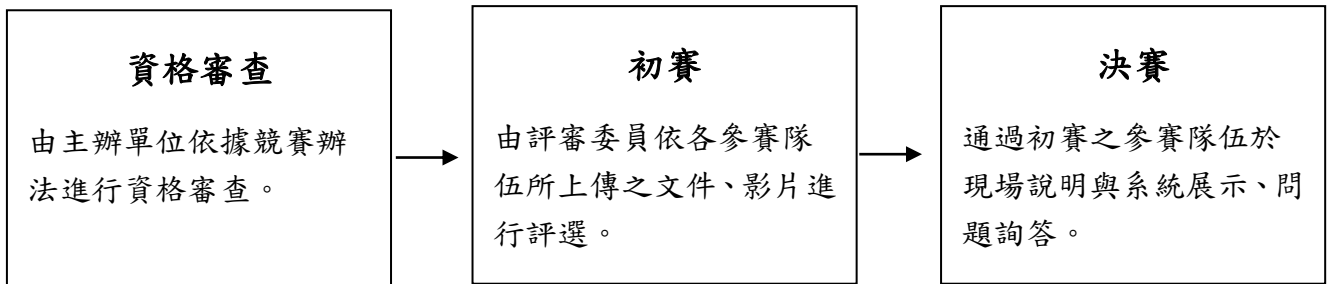


(二) 注意事項

項目	注意事項
線上報名	報名網址： https://innoserve.tca.org.tw
上傳報名文件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 系統概述文件(附件 1)需為 word 檔，字型統一用標楷體 14 字型，<u>不得超過 5 頁</u>，且檔案大小不得超過 4MB。 2. 參賽切結書 (附件 2)，須由所有團隊成員親筆簽名，需掃描成 PDF 檔，且檔案大小不得超過 2MB。 3. 學生證正反面影本，需掃描成 PDF 檔，且檔案大小不得超過 2MB。供執行單位查驗「在學身分」使用，若學生證為 IC 卡無法辨識「系所及註冊章」時，請「學校單位開立在學證明」一併上傳。 4. 團體照需為 JPG 檔，繳交像素須大於 1024x768，且禁止裁剪成正方形避免播放時變形，並建議參賽團隊全體及學校指導老師共同合影，檔案大小不得超過 2MB。 5. 作品介紹影片請先上傳至 YouTube，隱私權點選為「不公開(僅知道網址的才能觀看)」，上傳後將影片網址填入線上報名資料內。 6. 作品介紹影片範例，請至報名網站查看(https://innoserve.tca.org.tw/award.aspx)。 7. 匿名原則：繳交之資料內容(含影片)除大會提供之表頭之外，不得提示或暗示參賽單位 (如學校 logo、學校名稱、指導教授姓名等)，由評審委員及競賽委員會決議扣分或取消資格。
其他	<ol style="list-style-type: none"> 1. 同一組學生只能報名1個專題，或同一作品不得以不同名稱或不同團隊來參賽，經查獲者，取消參賽及得獎資格。 2. 報名「教育開放資料組」注意事項： <ol style="list-style-type: none"> (1) 線上報名時，請填寫至少1筆各組指定之開放資料的資料集(Data Set)名稱。 (2) 另詳列於上傳文件「系統概述文件(附件1-1)」中。 3. 不符合上述報名程序及交付資料不齊全之團隊，主辦單位有權取消其參賽資格。 4. 報名截止後不得更換或新增組員及學校指導老師。

六、競賽流程

(一)大會專題類、指定專題類



(二)競賽流程說明

1. 資格審查：由主辦單位依據報名須知進行資格審查並調整競賽組別。
2. 初賽：通過資格審查後由評審委員依各參賽隊伍所上傳之資料與作品介紹影片進行評選，通過後進入決賽。
3. 決賽：通過初賽之參賽隊伍於現場說明與系統展示、問題詢答。
 - 每組現場說明與展示（約6分鐘）、問題詢答（約7分鐘），為使大會順利準時進行，確切詢答時間將視情況調整公告。
 - 同時報名2類之參賽隊伍，需簡報兩次。

(三)決賽時程表(暫定，最後時間以當天的大會手冊為準)

時 間	活 動 流 程
07:30~08:30	報到及現場展示系統架設
08:10~08:30	貴賓、評審委員報到
08:30~09:20	開幕典禮
09:20~09:30	評審委員共識會議
09:30~10:45	現場詢答、決選評分（一）每組 1~5 隊 (大會專題類、亞太交流類、指定專題類同步評選)
10:45~10:55	中場休息
10:55~12:10	現場詢答、決選評分（二）每組 6~10 隊 (大會專題類、亞太交流類、指定專題類同步評選)
12:10~13:30	午餐休息
13:30~14:45	現場詢答、決選評分（三）每組 11~15 隊 (大會專題類、亞太交流類、指定專題類同步評選)
14:45~15:30	決選評審會議、團隊觀摩
15:30~17:00	頒獎典禮

七、評審遴選與評分項目

(一)評審遴選

1.大會專題類

編號	組別	評審組成
1	高中高職組 (IPSH)	1. 評審團成員由競賽委員會共同邀請，由國內資服產業廠商與學術界代表共同組成。 2. 評審團設總召集人一名，負責主持評審會議及與評審相關工作事務的協調。

2.指定專題類

編號	組別	評審組成
1	教育開放資料組 (EDUOD)	評審團成員由競賽委員會、教育部資訊及科技教育司邀請產、學代表共同組成。
2	資安組 (EDUSE)	評審團成員由競賽委員會、教育部資訊及科技教育司邀請產、官、學代表共同組成
3	TGOS 地圖協作應用組 (TGOS)	評審團成員由競賽委員會、內政部資訊中心共同邀請產、官、學代表共同組成。
4	聯新國際智慧健康照護 創新應用組 (Landseed-health)	評審團成員由競賽委員會、聯新醫院管理顧問股份有限公司廣邀產、官、學代表共同組成。

(二) 參賽隊伍票選

獎項內容	票選進行方式
最佳人氣獎 (全部五隊)	以參賽隊伍為單位，由參賽隊伍於決賽現場掃描 QR code 投票，每隊有五票的投票資格，可以投給自己的團隊，且至少要投滿三個，其得票最高的五個團隊 (至少一隊獲獎隊伍為高中高職組) 將獲得最佳人氣獎。

(三) 初賽評分項目

1.大會專題類

編號	組別	評分項目	權重
1	高中高職組 (IPSH)	創新性(包含創新度、影響力、整合性...等)	50%
		擴充性(包含延展性...等)	50%

2.指定專題類

編號	組別	評分項目	權重
1	教育開放資料組 (EDUOD)	創新性(創意構想程度、服務創新性、資料呈現方式)	40%
		實用性(功能性、可行性、穩定性、擴充性)	40%
		資料使用度(使用教育部開放資料的數量與程度)	20%



編號	組別	評分項目	權重	
2	資安組 (EDUSE)	創新性(創意、構想、應用)	60%	
		實用性(市場、功能、可行)	40%	
3	TGOS 地圖協作應用組 (TGOS)	主題地圖應用開發	創新性	50%
			實用性	50%
		創意故事地圖協作	創意性	50%
			實用性	50%
4	聯新國際智慧健康照護 創新應用組 (Landseed-health)	市場性 (應用服務產生的效益、市場接受度、衍生服務之可能性)	40%	
		創新性 (創意構想程度、服務創新性)	40%	
		完整性 (技術與說明文件是否完整、功能與主題與使用情境之說明是否詳細、應用服務之內容與呈現方式是否易懂)	20%	

(四)決賽評分項目

1.大會專題類

編號	組別	評分項目	權重
1	高中高職組 (IPSH)	創新性(包含創新度、影響力、整合性...等)	30%
		實用性(包含有效性、整合性...等)	15%
		穩定性(包含完整度、使用者體驗...等)	15%
		擴充性(包含延展性...等)	15%
		系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義...等)	15%
		說明展示表達能力	10%

2.指定專題類

編號	組別	評分項目	權重
1	教育開放資料組 (EDUOD)	創新性(創意構想程度、服務創新性、資料呈現方式)	30%
		實用性(功能性、可行性、穩定性、擴充性)	40%
		資料使用度(使用教育部開放資料的數量與程度)	20%
		說明展示表達能力(主題符合度、說明清晰度、整體概念呈現)	10%



編號	組別	評分項目		權重	
2	資安組 (EDUSE)	創新性(創意、構想、應用)		40%	
		實用性(市場、功能、可行)		40%	
		說明展示表達能力(作品展示、說明清楚、整體概念完整)		20%	
3	TGOS 地圖 協作應用組 (TGOS)	主題地圖	創新性(包含產品創新性、文化創意整合性等)	40%	
			實用性(包含科技應用整合性、功能性等)	40%	
		應用開發	現場展示能力(主題符合度、說明清晰度、展示美觀性、設計概念呈現等)		20%
			創意故事	創意性(包含主題創意性、文化創意整合性等)	40%
		地圖協作		實用性(包含主題應用整合性、功能性等)	40%
			現場展示能力(主題符合度、說明清晰度、展示美觀性、設計概念呈現等)		20%
4	聯新國際智慧健康 照護創新應用組 (Landseed-health)	市場性(應用服務產生的效益、市場接受度、衍生服務之可能性)		25%	
		創新性(創意構想程度、服務創新性)		25%	
		可行性(技術可行性、系統技術與整合之成熟度、未來之擴充性與穩定性)		35%	
		完整性(技術與說明文件是否完整、功能與主題與使用情境之說明是否詳細、應用服務之內容與呈現方式是否易懂)		15%	

八、獎勵方式

從各小組中各評選出優秀的得獎隊伍，得獎隊伍之獎狀將於賽後統一製作後郵寄至報名地址。

(一)大會專題類(經濟部工業局提供之獎項)

編號	組別	獎勵內容	備註
1	高中高職組 (IPSH)	第一名(1名)：新台幣 20,000 元 第二名(1名)：新台幣 10,000 元 第三名(1名)：新台幣 5,000 元 佳作(2名)：獎狀乙紙	<ul style="list-style-type: none"> 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員都可得到由經濟部工業局、教育部資訊及科技教育司、中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙
2	最佳人氣獎	最佳人氣獎(5名)：新台幣 3,000 元	<ul style="list-style-type: none"> 最佳人氣獎 1 隊為高中高職組，4 隊為大專校院團隊，得獎隊伍可獲得由經濟部工業局、教育部資訊及科技教育司及中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙

(二)指定專題類

編號	組別	獎勵內容		備註
1	教育開放資料組 (EDUOD)	第一名(1名)：新台幣 50,000 元 第二名(1名)：新台幣 30,000 元 第三名(1名)：新台幣 10,000 元 佳作(3名)：新台幣 5,000 元(其中一名保留由高中高職團隊獲獎，若無得從缺。)		<ul style="list-style-type: none"> 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員均可獲得由教育部資訊及科技教育司、經濟部工業局、中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙 得獎隊伍作品著作權屬該團隊，但需無償提供教育部資訊及科技教育司無償運用於各項業務推廣、成果發表、展示宣傳說明會等活動
2	資安組 (EDUSE)	第一名(1名)：新台幣 50,000 元 第二名(1名)：新台幣 30,000 元 第三名(1名)：新台幣 10,000 元 佳作(3名)：新台幣 5,000 元(其中一名保留由高中高職團隊獲獎，若無得從缺。)		<ul style="list-style-type: none"> 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員均可獲得由教育部資訊及科技教育司、經濟部工業局、中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。 得獎隊伍作品著作權屬該團隊，但需無償提供教育部資訊及科技教育司無償運用於各項業務推廣、成果發表、展示宣傳說明會等活動。
3	TGOS 地圖 協作應用組 (TGOS)	主題 地圖 應用 開發	第一名(1名)：新台幣 60,000 元 第二名(1名)：新台幣 30,000 元 第三名(1名)：新台幣 20,000 元 佳作(1名)：新台幣 10,000 元	<ul style="list-style-type: none"> 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員均可另獲得由內政部資訊中心、經濟部工業局、教育部資訊及科技教育司及中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。 得獎隊伍作品著作權屬該團隊，但需無償提供內政部資訊中心使用該作品、參賽文件資料等作為業務成果推廣使用。
	創意 故事 地圖 協作	第一名(1名)：新台幣 30,000 元 第二名(1名)：新台幣 20,000 元 第三名(1名)：新台幣 10,000 元		



編號	組別	獎勵內容	備註
4	聯新國際 智慧健康照護 創新應用組 (Landseed-health)	第一名(1名)：新台幣 100,000 元 第二名(1名)：新台幣 50,000 元 第三名(1名)：新台幣 30,000 元 最佳潛力獎(2名)：新台幣 10,000 元	■ 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員均可獲得由聯新醫院管理顧問股份有限公司及中華民國資訊管理學會共同頒發中英文獎狀乙紙。

九、參賽規則

- (一) 參賽團隊同意遵守主辦單位所規定之競賽須知及評審委員會所決議之各項評審公告、規則及評審結果。
- (二) 參賽團隊有下列情形之一者，主辦單位有權取消參賽資格；對於獲獎團隊撤銷其獎項並追回獎金、獎狀：
 1. 參賽所提報之各項資料有虛偽不實者。
 2. 參賽作品已達「商品化」或「量產」階段。
 3. 以相同參賽作品二度參與本競賽時，其作品未有所精進或未將精進之處載明於報名文件者。
 4. 參賽作品有剽竊、抄襲或其他侵害他人專利、專門技術、著作權或其他智慧財產權。
 5. 在比賽會場有其他影響其他參賽隊伍，造成競賽不公的行為。
 6. 參賽作品有違反本競賽規則所列之規定者。
- (三) 參賽團隊同意配合主辦單位推廣、宣傳需要，無償提供參賽作品相關資料、影片剪輯、接受攝影等作為競賽專輯、宣傳影片於國內、外非營利使用。
- (四) 主辦單位得視需要修改競賽相關須知，並公布於競賽網站。參賽團隊應經常瀏覽網站公告，不得以未知悉為由提出異議。
- (五) 競賽網址：<https://innoserve.tca.org.tw>。

十、聯絡方式

大專校院資訊應用服務創新競賽委員會

聯絡人：劉會心小姐、安婷小姐、邱智筠小姐

聯絡電話：02-2577-4249#836、366、331

e-mail：

pt836@mail.tca.org.tw；pt366@mail.tca.org.tw；erika@mail.tca.org.tw；erika@mail.tca.org.tw



附件 1：系統概述文件

- 系統概述文件需為 word 檔，以 A4 紙張格式，最多不得超過 5 頁，超過頁數時系統會自動截尾，檔案大小不得超過 4MB
- 版面設定為直向紙張，邊界為上 2cm、下 2cm、左 2cm、右 2cm、裝訂邊 1cm。
- 字型統一用標楷體 14 字型，單行間距，與前後段距離 3pt。
- 系統概述文件須具備之內容如下：(標頭為必須之部分)。
- 報名「教育開放資料組」之參賽隊伍，須於『前言』段落中，詳列使用之「開放資料」資料集(Data Set)名稱。
- 上述 5 點說明，請於繳件時刪除。

編號：(主辦單位填寫)

專題名稱：XXXXX

校名與科系：XXXXX

指導教師：XXX

團員成員：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX

- 一、前言
- 二、創意描述
- 三、系統功能簡介
- 四、系統特色
- 五、系統開發工具與技術
- 六、系統使用對象
- 七、系統使用環境
- 八、結語



附件 2：參賽切結書

(繳交文件需掃描成 PDF 檔，且檔案大小不得超過 2MB)

2022 第 27 屆大專校院資訊應用服務創新競賽 參賽切結書

學校名稱：_____

專題名稱：_____

本團隊為參加「2022 第 27 屆大專校院資訊應用服務創新競賽」(以下稱本競賽)，同意擔保下列事項，以作為取得參賽資格之依據：

- 一、本團隊詳讀競賽須知後同意其內容，願依相關規定參賽，參賽作品及參賽過程如有剽竊、抄襲、冒名頂替、其他不法之情事或違反本競賽規則所列之規定者，主辦單位得取消參賽及得獎資格，亦同意繳回獲得之獎金及獎狀，如有致損害於主辦單位、執行單位或其他任何第三人之行為，將由本團隊自負相關法律及賠償責任，概與主辦及執行單位無關。
- 二、本團隊參賽作品未達「商品化」或「量產」階段，如有虛偽不實，主辦單位得取消參賽及得獎資格，本團隊亦同意繳回獲得之獎金及獎狀。
- 三、本團隊知悉以相同參賽作品二度參與本競賽時，其作品須有所精進並載明於報名文件中，如有虛偽不實，主辦單位得取消參賽及得獎資格，本團隊亦同意繳回獲得之獎金及獎狀。
- 四、本團隊不會在比賽會場有影響其他參賽隊伍，造成競賽不公的行為，經查證屬實，主辦單位得取消參賽及得獎資格，本團隊亦同意繳回獲得之獎金及獎狀。
- 五、本團隊同意配合主辦單位推廣、宣傳需要，無償提供參賽作品相關資料(作品簡介及作品影片)、接受採訪、活動攝影、影片剪輯等作為競賽專輯、宣傳影片於國內、外非營利使用，促進資訊創意發想交流。

此致

主辦單位：經濟部工業局、教育部資訊及科技教育司、中華民國資訊管理學會

執行單位：台北市電腦商業同業公會

團隊成員	姓名 (請清楚填寫或繕打)	身分證字號	簽名 (須由本人親筆簽名)

中 華 民 國 111 年 月 日