

2018 第 23 屆大專校院資訊應用服務創新競賽須知

International ICT Innovative Services Awards 2018

一、活動時間與地點

- (一) 報名日期：107 年 10 月 2 日(二)~ 107 年 10 月 9 日(二)下午六點截止
- (二) 初賽日期：107 年 10 月 15 日(一)~ 107 年 10 月 19 日(五)
- (三) 亞太交流-英文組臺灣區複賽日期：107 年 10 月 20 日(六)
- (四) 決賽日期：107 年 11 月 3 日(六)
- (五) 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）
- (六) 活動網址：<https://innoserve.tca.org.tw>

二、辦理單位

- (一) 指導單位：行政院科技會報辦公室
- (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：內政部資訊中心、經濟部商業司、經濟部資訊中心
- (四) 協辦單位：臺北市政府資訊局、玉山銀行、宏碁股份有限公司、財團法人電腦技能基金會、新加坡商鈦坦科技股份有限公司台灣分公司、瑞竣科技股份有限公司、叡揚資訊股份有限公司、全聯實業股份有限公司
- (五) 合作單位：中華民國大專校院資訊服務協會
- (六) 執行單位：台北市電腦公會

三、競賽類別

- (一) 競賽類別分為三大類，包含「大會專題類」、「亞太交流類」及「指定專題類」（詳如類別說明）。

(二) 報名方案

| 報名身份 | 說明 |
|------------------------|--|
| 大專校院 (含碩博士) | 每隊最多只能報名 2 類，每一類別最多只能報名 1 組。 ※特別獎不在此限，請詳見特別獎之「類別說明」及「相關規範(如：報名資格、評審組成、評分項目、獎勵方式等)」。 |
| 高中高職 | 每隊最多只能報名 2 類，每一類別最多只能報名 1 組。 可報名組別：大會專題類「高中高職組」、指定專題類「教育開放資料創新應用組」、「TGOS 地圖協作應用組」 |
| 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：

1.大會專題類

| 編號 | 組名 | 說明 |
|----|--------------|---|
| 1 | 資訊應用組 (IP) | <p>ICT 創新應用、智慧製造、IoT、AI、大數據、ODF、雲端應用、行動應用、行動支付、智慧聯網、資訊安全、AR/VR...等。如：</p> <p>(1)智慧工廠所需之「需求預測」、「生產排程最適化」、「生產設備故障預測」、「製程品質穩定控制」等相關智慧製造解決方案</p> <p>(2)智慧機械所需之「設備自動檢測」、「設備預知維修保養」、「耗材需求預測」、「操作參數最佳化及自動設定」等相關設備智慧應用方案</p> <p>(3)開源(Open Source)軟體開發，如開放文件格式(ODF)相關增值運用功能(如：API、共用程式 Utility、Tool、Macro、...等)</p> <p>(4)具有商業價值的大量動態影像應用與即時分析</p> <p>(5)雙向寬頻互動式 app 或網路社群應用</p> <p>(6)手機 (Android or iOS)有線或無線外接裝置應用</p> <p>(7)人體動態或靜態姿勢、生理訊息的擷取、分析(演算法)與應用</p> <p>(8)自動控制/GPS 自動導航飛行器 (UAV)與無線寬頻的整合型應用</p> <p>(9)遠距教學、視訊會議、線上遊戲等多人同時視頻應用</p> <p>(10)安全、防/救災、交通等應用</p> <p>(11)智慧型資料庫或社群網站的即時分析與動態反饋</p> <p>(12)其他 4G、雲端、行動、智慧聯網、資訊安全、AR/VR...等相關應用</p> |
| 2 | 產學合作組 (PR) | <p>(1)與產業界簽訂合作備忘錄，針對共同關心的主題合作完成之專題者。</p> <p>(2)ICT 創新應用、智慧製造、IoT、AI、大數據、ODF、雲端應用、行動應用、智慧聯網、資訊安全、AR/VR...等。</p> |
| 3 | 高中高職組 (IPSH) | <p>ICT 創新應用、智慧製造、IoT、AI、大數據、ODF、雲端應用、行動應用、智慧聯網、資訊安全、AR/VR...等。</p> |

2.亞太交流類

| 編號 | 組名 | 說明 |
|----|----------------|---|
| 1 | 亞太交流-英文組 (IC1) | <p>(1) 相關報名文件及現場簡報需以「英文」表達。</p> <p>(2)ICT 創新應用、智慧製造、IoT、AI、大數據、ODF、雲端應用、行動應用、智慧聯網、資訊安全、AR/VR...等。</p> |
| 2 | 亞太交流-中文組 (IC2) | <p>ICT 創新應用、智慧製造、IoT、AI、大數據、ODF、雲端應用、行動應用、智慧聯網、資訊安全、AR/VR...等。</p> |



3.指定專題類

| 編號 | 組名 | 說明 |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | Open Data 創意 應用開發組 (Open Data) | 需運用政府開放資料(如政府資料開放平台、各縣市政府、部會開放資料平台)，混搭民間或國外之開放資料，發展出創新性且具實用價值之服務。服務類型可為應用程式、網頁服務、手機 App、實體產品等各種類型。 |
| 2 | 商業資訊 創新應用組 (GCIS-OPENDATA) | 使用已開放之商業(公司行號)登記資料，可混搭其它跨域資料，於創業展店、供應鏈媒合、經濟統計分佈、休閒娛樂、求職學習等日常生活領域，開發各式主題式資訊創新應用。 |
| 3 | 經濟與能源空間開放 資料服務應用組 (EGIS) | 應用 系統 主題 利用經濟與能源空間開放資料(https://egis.moea.gov.tw/)建置之各項成果圖資與服務，並結合適地性服務(LBS)與地圖呈現，實際整合展示於系統上(系統運作環境：iOS、Android、Windows Phone、Web Browser、個人電腦)，提供使用者在地經濟資訊與創新服務。 各式 API 服務與經濟資料下載網頁： https://egis.moea.gov.tw/OPENDATA/ |
| | | 創意 概念 主題 利用經濟與能源空間開放資料(https://egis.moea.gov.tw/)建置之各項成果圖資與服務，以創意應用概念想法(無需實作系統)，提出經濟資訊創新應用。 各式 API 服務與經濟資料下載網頁： https://egis.moea.gov.tw/OPENDATA/ |
| 4 | 臺北生活好安心 創新應用組 (TCGIA) | 使用臺北市政府資料開放平台(http://data.taipei)上之資料集，發揮創意製作之行動應用服務(不指定作業系統平台)。 |
| 5 | 教育開放資料 創新應用組 (EDUOD) | 使用已開放之教育部開放資料，可混搭其他政府機關、學校或民間之開放資料，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)。 |
| 6 | 資安創新應用組 (EDUSE) | 資訊安全相關(如：網路加密技術、身份驗證或系統安全、...等)之技術與創新應用。 |
| 7 | TGOS 地圖 協作應用組 (TGOS) | 須於 TGOS 地圖協作平(https://www.tgos.tw/MapSites)建立主題地圖，並應用多媒體故事說明主題地圖的意涵，亦可將該主題地圖實際整合展示於系統上(iOS、Android、Web Browser)，提供使用者空間資訊的創新服務。 |



| 編號 | 組名 | 說明 |
|----|-----------------------------------|---|
| 8 | 玉山銀行金融科技趨勢應用組 (E.SUN FINTECH) | <p>FinTech 金融科技革命改變了從消費支付到金融服務的模式，行動科技、社群網路、生物辨識、大數據分析及雲端運算影響金融業未來發展，秉持創新挑戰的精神，玉山銀行矢志成為金融創新的領航者。</p> <p>本次以金融科技為主題，鼓勵開發如區塊鏈、社群平台(限 LINE/Facebook)開放元件、生物辨識、AI、AR/VR 等技術於金融領域應用的軟體、API 模組、或價值模型。</p> |
| 9 | 企業數位轉型與雲端系統創新應用組 (Vital Cloud) | <p>無論是一般企業，或是電商、零售、餐飲、旅遊等各產業，乃至校園社團及系務經營，都需要建立完善管理制度。因此，我們鼓勵團隊由下述三項 Vital Cloud 系列解決方案中，選擇任一或多套系統，發想創新實務應用與實作，包含 B2B、B2C、B2B2C、G2B 或 G2C 等。評選重點為運用 Vital 雲端服務的實務應用，對企業或組織的運作能提升效率、生產力、競爭力及永續發展。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Vital CRM 客戶關係管理</u> 2. <u>Vital BizForm 智慧表單管理</u> 3. <u>Vital Knowledge 協同知識管理</u> <p>(1)必要項目 特定領域創新規劃：應用 Vital 雲端服務解決方案，共三項系統中，擇其一或多套系統，於某特定領域創造具體效益。</p> <p>(2)加分項目 系統創新設計：應用現有 API 加值，推出周邊加值應用功能以提升系統創新應用。</p> <p>*競賽用系統申請及課程資訊請洽叡揚資訊02-25867890#10278 王小姐</p> |
| 10 | 物聯網裝置 兩岸交流應用組 (TQC+) | <p>開發物聯網應用之裝置，應用之領域符合「安全」、「教育」、「醫療」、「健康」、「娛樂」等範圍為主題。對於家庭生活品質提升、學校教育或是居住城市有所助益的應用開發。</p> <p>使用的開發平台不限，但須同時包含軟體及硬體之整合開發，並至少使用一種無線通訊協定 (Wifi、GSM、Bluetooth) 來和其它平台或裝置 (Smart Phone、PC、Cloud、智慧手錶、智慧穿戴…等) 溝通，「物」、「聯」、「網」三者均需具備，若能結合 AI 人工智慧之機器學習或巨量資料分析等技術尤佳。</p> |



| 編號 | 組名 | 說明 |
|----|--------------------------------|---|
| 11 | 智慧零售組 (Smart Retail) | <ul style="list-style-type: none"> ■ 透過新科技的導入，如：大數據分析、資料視覺化、Chatbot、LBS、Beacon、IoT、App、AR/VR、辨識技術、O2O...等，促進零售(實體/虛擬)通路之營運更佳效率化、省力化，或提升消費者購物體驗(不侷限特定零售場域，可自由發揮)。 ■ 【增設獎項之作品說明】為鼓勵參賽團隊以「全聯福利中心」的經營類型進行科技作品發想，其作品有機會再角逐本組別增設之「美好全聯獎」。 (※此獎可與本組別其他獎項重複獲獎；舉例來說，若團隊已獲得本組第一名，仍有機會角逐「美好全聯獎」喔！) |
| 12 | 鈦坦敏捷開發特別獎 (Titansoft Agile) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 只要報名大會專題類「資訊應用組(IP)」或「產學合作組(PR)」的團隊，均可加報「鈦坦敏捷開發特別獎」。 2. 唯一條件為作品須使用「敏捷開發」，並提交競賽須知「附件3-敏捷開發佐證暨確認書」。 3. 敏捷開發是一種應對快速變化需求所設計出來的管理模型。Google 和 Facebook 也都是用敏捷開發 (Agile Development) 的模式來產出軟體、試驗市場需求、從而持續改善產品來吸引使用者。 4. 敏捷方法很多，包括 Scrum、看板方法 (Kanban)、或極限編程 (Extreme Programming) ..等，均可。更多說明： https://goo.gl/m6E8TB |

四、報名資格

(一) 大會專題類

| 編號 | 組別 | 報名資格 | |
|----|-----------------|--|---|
| | | 通用 | 指定 |
| 1 | 資訊應用組 (IP) | <ol style="list-style-type: none"> 1. 全國大專校院在校生皆可組隊參加，每隊不超過 8 人，鼓勵跨系組隊。 2. 如有資管系學生參賽，則資管系學生不得超過一半。 | 由全國大專校院各校資訊管理學系推薦報名，報名以 3 隊為上限，每隊不超過 8 人。 |
| 2 | 產學合作組 (PR) | 全國大專校院在校生皆可組隊參加。報名本組隊伍需繳交「專題產學合作同意書」，每隊不超過 8 人。 | |
| 3 | 高中高職組 (IPSH) | 全國各級公、私立高中(職)學校之在學學生為限，每隊不超過 8 人。 | |



(二) 亞太交流類

| 編號 | 組別 | 說明 |
|----|-------------------|---|
| 1 | 亞太交流-英文組 (IC1) | 1. 凡具備大專校院及碩博士班學生身份皆可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。 3. 每隊需提供英文說明文件(附件 1-2)。 |
| 2 | 亞太交流-中文組 (IC2) | 1. 凡具備大專校院及碩博士班學生身份皆可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。 |

(三) 指定專題類

| 編號 | 組別 | 說明 |
|----|--------------------------------------|--|
| 1 | Open Data 創意 應用開發組 (Open Data) | 1. 凡具備全國大專校院及碩博士班學生身份者皆可參加。 2. 每隊不超過 8 人，另需有一名指導老師。 3. 資料須使用政府開放資料，並系統概述文件中說明所使用之資料集與來源，鼓勵使用之開放資料可含如政府資料開放平台、各縣市政府、部會開放資料平台進行重組使用，亦鼓勵回饋開放資料的需求。 |
| 2 | 商業資訊 創新應用組 (GCIS-OPENDATA) | 1. 凡持有全國大專校院及碩博士班學生身份者都可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。 3. 以公司或商業登記開放資料為基礎，可混搭其它跨域資料加值，應用主題不限，任何軟、硬體資訊整合技術之創新應用均可參加。 4. 可參考經濟部商工行政資料開放平台(http://data.gcis.nat.gov.tw)或商工登記公示資料查詢服務(https://findbiz.nat.gov.tw/)之介紹及應用。 |
| 3 | 經濟與能源空間開放 資料服務應用組 (EGIS) | 應用 系統 主題 1. 凡持有全國大專校院及碩博士班學生身份都可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。 3. 每隊需有系統概述文件(文件頁數依大會規定)。 |
| | | 創意 概念 主題 1. 凡持有全國大專校院及碩博士班學生身份都可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。 3. 每隊需有創意提案文件(文件頁數以 10 頁為限)。 |
| 4 | 臺北生活好安心 創新應用組 (TCGIA) | 1. 凡具備全國大專校院及碩博士班學生身份皆可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。 |

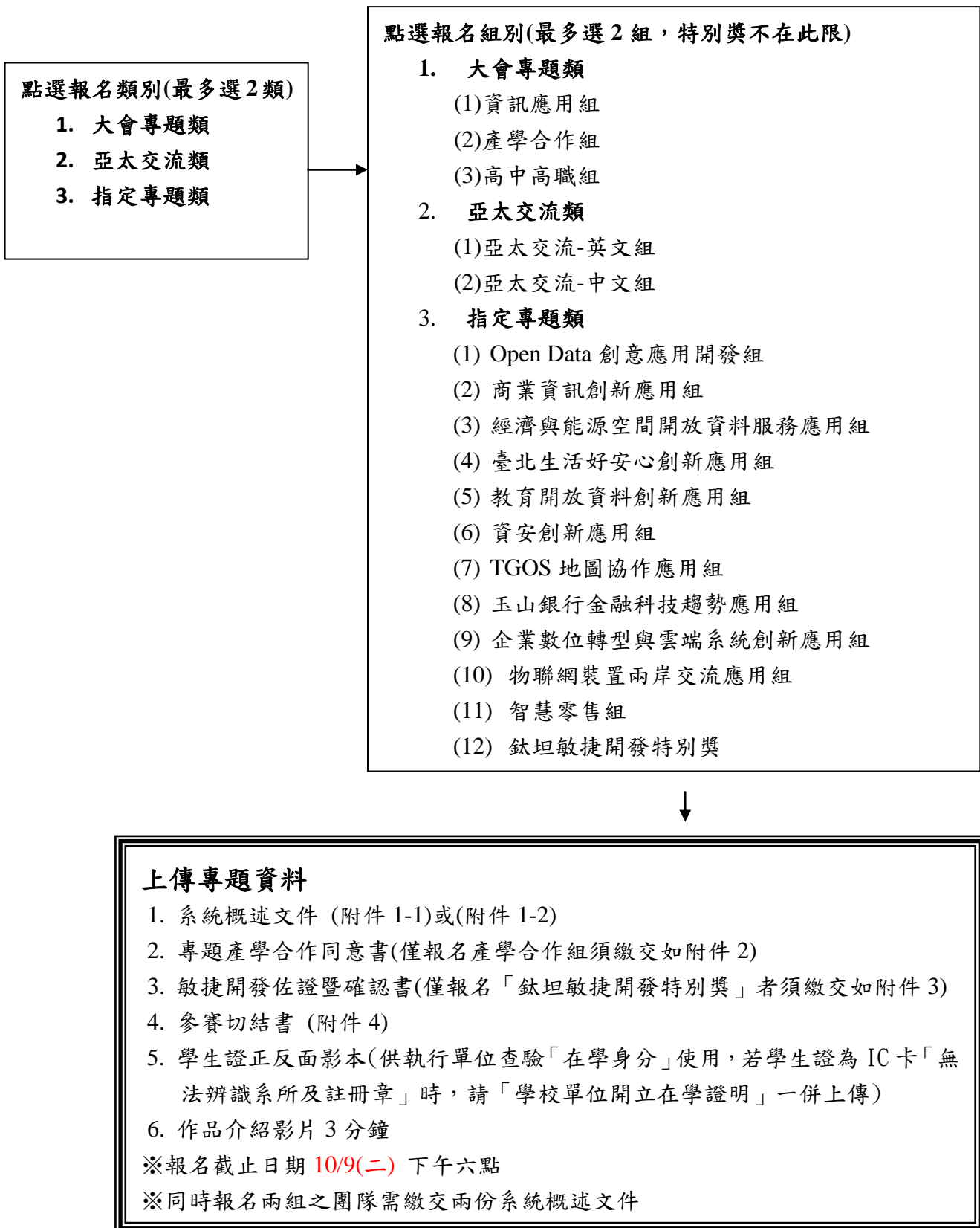


| 編號 | 組別 | 說明 |
|----|---------------------------------------|--|
| 5 | 教育開放資料 創新應用組 (EDUOD) | 1. 凡具備全國大專校院及碩博士班、高中職學生身分皆可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有 1-2 名指導老師。 3. 須於系統概述文件中說明所使用之資料集與來源。 |
| 6 | 資安創新應用組 (EDUSE) | 1. 凡大專校院(含大專生、碩博士生)、高中高職之在學學生都可參加 2. 每隊學生不超過 8 人，另需有 1-2 名指導老師 |
| 7 | TGOS 地圖 協作應用組 (TGOS) | 1. 凡具備全國高中職、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，需有一名指導老師。 3. 每隊需有系統概述文件(文件頁數依大會規定)。 |
| 8 | 玉山銀行金融科技趨 勢應用組 (E.SUN FINTECH) | 1. 凡具備全國大專校院及碩博士班學生身份皆可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。 |
| 9 | 企業數位轉型與雲端 系統創新應用組 (Vital Cloud) | 1. 凡具備全國大專校院及碩博士班學生身份皆可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。 |
| 10 | 物聯網裝置 兩岸交流應用組 (TQC+) | 1. 凡具備全國大專校院及碩博士班學生身份都可參加。 2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。 備註：決賽將有中國團隊參與交流評比。 |
| 11 | 智慧零售組 (Smart Retail) | 1. 凡具備全國大專校院及碩博士班學生身分都可參加。 2. 團隊成員每隊不超過 8 人，需有 1-2 名指導老師。 |
| 12 | 鈦坦敏捷開發 特別獎 (Titansoft Agile) | 1. 凡具備全國大專校院及碩博士班學生身份，只要報名大會專題類「資訊應用組(IP)」或「產學合作組(PR)」的團隊，皆可加報「鈦坦敏捷開發特別獎」。 2. 每隊不超過 8 人，另需有一名指導老師。 3. 唯一條件為作品須使用「敏捷開發」，並提交競賽須知「附件 3-敏捷開發佐證暨確認書」。 |



五、報名流程

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

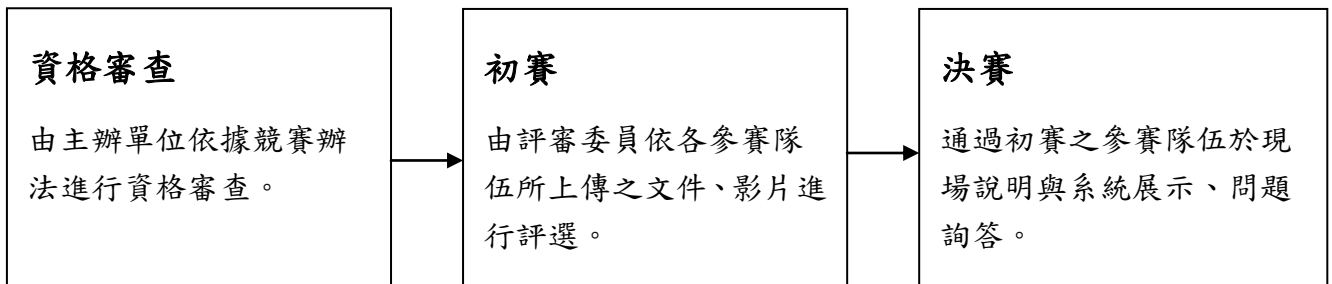


(二) 注意事項

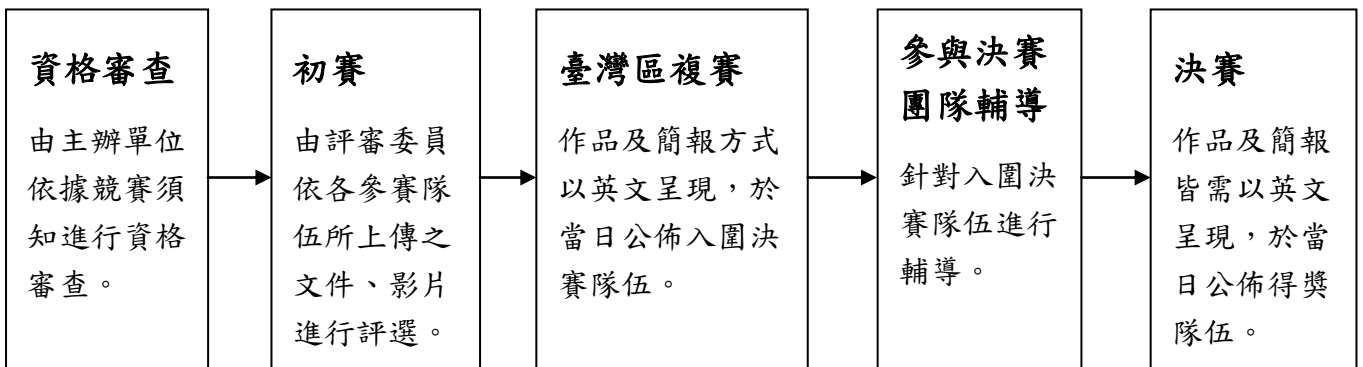
| 項目 | 注意事項 |
|--------|--|
| 線上報名 | 1. 報名網址： https://innoserve.tca.org.tw |
| 上傳報名文件 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 系統概述文件(附件 1-1)或(附件 1-2)需為 word 檔，不得超過 3 頁，且檔案大小不得超過 2MB。 2. 專題產學合作同意書(僅報名產學合作組須繳交如附件 2)，需掃描成 PDF 檔，且檔案大小不得超過 2MB。 3. 敏捷開發佐證暨確認書(僅報名「鈦坦敏捷開發特別獎」者，須繳交如附件 3) 需為 PDF 檔，不得超過 3 頁，且檔案大小不得超過 2MB。 4. 參賽切結書 (附件 4)，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。 5. 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。 6. 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。 7. 作品介紹影片範例，請至報名網站查看。 8. 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 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. 報名產學合作組 (PR) 注意事項： <ol style="list-style-type: none"> (1) 報名產學合作組，需於『系統概述文件』之『前言』段落中，詳細註明合作之公司名稱、聯絡人及電話號碼，並請廠商填寫專題產學合作同意書(附件2)，以供查證及提供評審委員參考。 (2) 如報名產學合作組後，經主辦單位評定不符合產學合作組或產學合作組資格時，主辦單位將調整該組至其他適合組別。 (3) 檢附廠商填寫之專題產學合作同意書者，優先歸入本組。 (4) 由產官學界公正評審團隊針對參賽作品的產業實務與技術面之觀點進行評審。 2. 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。 3. 同一組學生只能報名1個專題，且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。 4. 資管系報名如違反規定，超過報名隊數之上限，主辦單位有權取消該校報名資格。 |

六、競賽流程

(一)大會專題類、亞太交流類、指定專題類



(二)亞太交流類(亞太交流-英文組)



(三)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. 臺灣區複賽：「亞太交流-英文組」參賽隊伍需先經過臺灣區現場複選，作品及簡報呈現方式以英文為原則，並針對入圍決賽隊伍進行作品英文化輔導。
 - 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。
4. 決賽：通過初賽及臺灣區複賽之參賽隊伍於現場說明與系統展示、問題詢答。亞太交流-英文組之參賽隊伍需以英文呈現作品及簡報。
 - 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。

(四)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 |
|-------------|---|
| 08:00~09:00 | 報到及現場展示系統架設 |
| 08:40~09:00 | 貴賓、評審委員報到 |
| 09:00~09:20 | 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 | 資訊應用組 (IP) | <ol style="list-style-type: none"> 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. 資訊應用組評審由具資訊技術背景之高階主管擔任。 3. 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 | 產學合作組 (PR) | <ol style="list-style-type: none"> 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。 |

| 編號 | 組別 | 評審組成 |
|----|-----------------|---|
| 3 | 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. 亞太交流類

| 編號 | 組別 | 評審組成 |
|----|-------------------|---------------------------|
| 1 | 亞太交流-英文組 (IC1) | 評審團成員由競賽委員會廣邀產、官、學代表共同組成。 |
| 2 | 亞太交流-中文組 (IC2) | 評審團成員由競賽委員會廣邀產、官、學代表共同組成。 |

3. 指定專題類

| 編號 | 組別 | 評審組成 |
|----|--------------------------------------|--|
| 1 | Open Data 創意 應用開發組 (Open Data) | 評審團成員由競賽委員會廣邀產、官、學代表共同組成評審團評選。 |
| 2 | 商業資訊 創新應用組 (GCIS-OPENDATA) | 評審團成員由競賽委員會及經濟部商業司廣邀產、官、學代表共同組成。 |
| 3 | 經濟與能源空間開放資 料服務應用組 (EGIS) | 評審團成員由競賽委員會及經濟部資訊中心共同邀請，由國土資訊系統各參與單位與產、官、學界代表共同組成。 |
| 4 | 臺北生活好安心 創新應用組 (TCGIA) | 評審團成員由競賽委員會及臺北市政府廣邀產、官、學代表共同組成。 |
| 5 | 教育開放資料 創新應用組 (EDUOD) | 評審團成員由競賽委員會及教育部資訊及科技教育司邀請產、學代表共同組成。 |
| 6 | 資安創新應用組 (EDUSE) | 評審團成員由競賽委員會及教育部資訊及科技教育司邀請產、官、學代表共同組成 |
| 7 | TGOS 地圖 協作應用組 (TGOS) | 評審團成員由競賽委員會及內政部資訊中心共同邀請，由國土資訊系統各參與單位與產、官、學代表共同組成。 |
| 8 | 玉山銀行金融科技 趨勢應用組 (E.SUN FINTECH) | 評審團成員由競賽委員會及玉山銀行廣邀產、官、學代表共同組成。 |



| 編號 | 組別 | 評審組成 |
|----|---------------------------------------|--|
| 9 | 企業數位轉型 與雲端系統創新應用組 (Vital Cloud) | 評審團成員由競賽委員會及叡揚資訊(股)公司廣邀產、官、學代表共同組成。 |
| 10 | 物聯網裝置 兩岸交流應用組 (TQC+) | 1. 評審由財團法人電腦技能基金會邀請該領域專家學者擔任評審委員，並針對評審項目進行評選作業。 2. 評審團設總召集人1名，負責主持評審會議及與評審相關工作事務的協調。 3. 得獎作品及得獎名額由評審委員共同確認並決議。 |
| 11 | 智慧零售組 (Smart Retail) | 評審團成員由競賽委員會及全聯實業(股)有限公司邀請產、學代表共同組成。 |
| 12 | 鈦坦敏捷開發特別獎 (Titansoft Agile) | 評審團成員由競賽委員會及新加坡商鈦坦科技(股)公司台灣分公司廣邀產、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，由參賽隊伍互相票選，每個隊伍有一張【最佳人氣獎票選單】，票選除了該組以外的其他五組(其中一組需為高中高職組)。 |

(三) 初賽評分項目

1. 大會專題類

| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 |
|----|-----------------|------------------------|-----|
| 1 | 資訊應用組 (IP) | 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 | 產學合作組 (PR) | 技術性 | 50% |
| | | 創新性(包含創新度、影響力、整合性...等) | 50% |
| 3 | 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. 亞太交流類

| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 |
|----|-------------------|------------------------|-----|
| 1 | 亞太交流-英文組 (IC1) | 創新性(包含創新度、影響力、整合性...等) | 30% |
| | | 實用性 | 45% |



| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 |
|----|-------------------|-------------------------------|-----|
| 2 | 亞太交流-中文組 (IC2) | 英文說明展示表達能力 | 15% |
| | | 系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義...等) | 10% |
| | | 創新性(包含創新度、影響力、整合性...等) | 45% |
| | | 實用性 | 45% |
| | | 系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義...等) | 10% |

3.指定專題類

| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 | |
|----|--------------------------------------|--|-------------------------|-----|
| 1 | Open Data 創意 應用開發組 (Open Data) | 加值性 (對開放資料的加值程度) | 25% | |
| | | 市場性與創新性 (應用服務產生的效益、市場接受度、服務創新性、資料呈現方式) | 35% | |
| | | 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) | 25% | |
| | | 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% | |
| 2 | 商業資訊 創新應用組 (GCIS-OPENDATA) | 創新性 | 40% | |
| | | 實用性 | 35% | |
| | | 擴充性 | 25% | |
| 3 | 經濟與能源空間開放 資料服務應用組 (EGIS) | 應用系 統主題 | 創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此) | 40% |
| | | | 技術性(包含軟硬體支援程度) | 30% |
| | | | 穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此) | 30% |
| | | 創意概 念主題 | 創新性 (包含創新度、影響力) | 50% |
| | | | 資料使用度 (使用本分組經濟地理的數量與程度) | 50% |
| 4 | 臺北生活好安心 創新應用組 (TCGIA) | 創新性 | 50% | |
| | | 實用性 | 50% | |
| 5 | 教育開放資料 創新應用組 (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 |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| 6 | 資安創新應用組 (EDUSE) | 創新性(創意構想程度、服務創新性) | 40% |
| | | 實用性(功能性、可行性、穩定性、擴充性) | 60% |
| 7 | TGOS 地圖 協作應用組 (TGOS) | 創新性 | 50% |
| | | 實用性 | 50% |
| 8 | 玉山銀行金融科技 趨勢應用組 (E.SUN FINTECH) | 創新性 | 40% |
| | | 實用性 | 30% |
| | | 技術性 | 30% |
| 9 | 企業數位轉型與雲端 系統創新應用組 (Vital Cloud) | 實用性(對特定領域[需至少有一組織或對象做例子]-之應用有具體可用性) | 30% |
| | | 創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此) | 40% |
| | | 擴充性(包含延展性但不限於此) | 15% |
| | | 文件表達能力 | 15% |
| 10 | 物聯網裝置 兩岸交流應用組 (TQC+) | 創新性(包含創新度、影響力、整合性，但不限於此) | 40% |
| | | 穩定性(包含完整度、使用者體驗，但不限於此) | 30% |
| | | 系統文件完整性(包含主題符合度、問題定義，但不限於此) | 30% |
| 11 | 智慧零售組 (Smart Retail) | 創新性 | 20% |
| | | 實用性 | 25% |
| | | 技術性 | 25% |
| | | 主題符合性 (促進零售通路更佳效率化、省力化，或提升消費者購物體驗) | 30% |
| 12 | 鈦坦敏捷開發特別獎 (Titansoft Agile) | 適應性 Adaptive (快速迭代，持續改善，頻繁獲得使用者反饋等) | 40% |
| | | 可視性 Transparency (資訊視覺化，進度透明度，團隊資訊交流頻率等) | 30% |
| | | 技術性 Technical Practice (DevOps, Test Driven Development, 持續集成等) | 30% |

(四) 「亞太交流-英文組」臺灣區複賽評分項目

| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 |
|----|-------------------|-------------------------------|-----|
| 1 | 亞太交流-英文組 (IC1) | 創新性(包含創新度、影響力、整合性...等) | 30% |
| | | 實用性 | 45% |
| | | 英文說明展示表達能力 | 15% |
| | | 系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義...等) | 10% |

(五) 決賽評分項目

1.大會專題類

| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 |
|----|-----------------|-------------------------------|-----|
| 1 | 資訊應用組 (IP) | 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 | 產學合作組 (PR) | 企業上線可行性 | 20% |
| | | 技術性 | 20% |
| | | 實用性(包含有效性、整合性...等) | 20% |
| | | 創新性(包含創新度、影響力、整合性...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% |
| 3 | 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. 亞太交流類

| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 |
|----|-------------------|-------------------------------|-----|
| 1 | 亞太交流-英文組 (IC1) | 創新性(包含創新度、影響力、整合性...等) | 30% |
| | | 實用性 | 45% |
| | | 英文說明展示表達能力 | 15% |
| | | 系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義...等) | 10% |
| 2 | 亞太交流-中文組 (IC2) | 創新性(包含創新度、影響力、整合性...等) | 30% |
| | | 實用性 | 45% |
| | | 說明展示表達能力 | 15% |
| | | 系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義...等) | 10% |

3. 指定專題類

| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 | |
|----|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-----|
| 1 | Open Data 創意 應用開發組 (Open Data) | 加值性 (對開放資料的加值程度) | 20% | |
| | | 市場性與創新性 (應用服務產生的效益、市場接受度、服務創新性、資料呈現方式) | 30% | |
| | | 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) | 20% | |
| | | 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% | |
| | | 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) | 15% | |
| 2 | 商業資訊 創新應用組 (GCIS-OPENDATA) | 創新性(包含創新度、影響力、整合性等但不限於此) | 30% | |
| | | 實用性(包含技術成熟度、市場潛力等但不限於此) | 25% | |
| | | 加值性(開放資料加值程度、應用主題符合度等等但不限於此) | 15% | |
| | | 系統文件完整性 | 15% | |
| | | 說明展示表達能力 | 15% | |
| 3 | 經濟與能源空間開放 資料服務應用組 (EGIS) | 應用 系統 主題 | 創新性(包含產品創新性、文化創意整合性等) | 30% |
| | | | 實用性(包含科技應用整合性、功能性等) | 30% |
| | | | 資料使用度 (使用本分組經濟地理資料的數量與程度) | 20% |
| | | | 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 | 創新性(包含概念創新性、文化創意整合性等) | 40% |



| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 | |
|----|---------------------------------------|------------------------------------|---|-----|
| | | 概念主題 | 資料使用度(使用各種資料的數量與程度，包括本分組經濟地理資料、TGOS、OpenData) | 30% |
| | | | 現場展示能力(主題符合度、說明清晰度、概念呈現、雛形畫面展示等) | 20% |
| | | | 可行性(包含技術可行性、資料整合可行性或建議) | 10% |
| 4 | 臺北生活好安心 創新應用組 (TCGIA) | 創新性 | | 30% |
| | | 實用性 | | 15% |
| | | 穩定性 | | 15% |
| | | 擴充性 | | 15% |
| | | 系統文件完整性 | | 15% |
| | | 說明展示表達能力 | | 10% |
| 5 | 教育開放資料 創新應用組 (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% |
| 6 | 資安創新應用組 (EDUSE) | 創新性(創意構想程度、服務創新性) | | 35% |
| | | 實用性(功能性、可行性、穩定性、擴充性) | | 55% |
| | | 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% |
| 7 | TGOS 地圖 協作應用組 (TGOS) | 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% |
| | | 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% |
| 8 | 玉山銀行金融科技 趨勢應用組 (E.SUN FINTECH) | 創新性 | | 40% |
| | | 實用性 | | 30% |
| | | 技術性 | | 30% |
| 9 | 企業數位轉型與雲端 系統創新應用組 (Vital Cloud) | 創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此) | | 25% |
| | | 實用性(對特定領域[需至少有一組織或對象做例子]之應用有具體可用性) | | 25% |



| 編號 | 組別 | 評分項目 | 權重 |
|----|------------------------------------|--|-----|
| | | 完整性(包含規劃系統功能應用之完整度，但不限於此) | 20% |
| | | 擴充性(包含延展性但不限於此) | 10% |
| | | 說明展示表達能力 | 20% |
| 10 | 物聯網裝置 兩岸交流應用組 (TQC+) | 作品之創新與整合性 | 25% |
| | | 穩定性與實用度 | 25% |
| | | 系統文件完整性 | 20% |
| | | 跨平台整合性 | 20% |
| | | 說明展示表達能力 | 10% |
| 11 | 智慧零售組 (Smart Retail) | 創新性 | 15% |
| | | 實用性 | 20% |
| | | 技術性 | 20% |
| | | 主題符合性(促進零售通路更佳效率化、省力化，或提升消費者購物體驗) | 25% |
| | | 說明展示表達能力 | 20% |
| | | 【重點補充】 本組別增設之「美好全聯獎」則以導入科技服務，且最能應用在「全聯福利中心」經營類型之創新服務為標準，進行評分。 | |
| 12 | 鈦坦敏捷開發 特別獎 (Titansoft Agile) | 適應性 Adaptive (快速迭代、持續改善、頻繁獲得使用者反饋等) | 40% |
| | | 可視性 Transparency (資訊視覺化、進度透明度、團隊資訊交流頻率等) | 30% |
| | | 技術性 Technical Practice (DevOps, Test Driven Development，持續集成等) | 30% |

八、獎勵方式

本屆「大會專題類」及「亞太交流類」之各組別評選方式將視報名隊數細分各小組，每小組約10~15隊，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 | 資訊應用組 (IP) | 第一名(10名)：新台幣 20,000 元 第二名(10名)：新台幣 10,000 元 第三名(10名)：新台幣 5,000 元 佳作(20名)：獎狀乙紙 | ◆ 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 | 產學合作組 (PR) | 第一名(4名)：新台幣 30,000 元 第二名(4名)：新台幣 20,000 元 第三名(4名)：新台幣 10,000 元 佳作(8名)：獎狀乙紙 | |
| 3 | 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 | |
| 4 | 最佳人氣獎 | 最佳人氣獎(5名)：新台幣 3,000 元 | ◆ 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資管學會共同頒發的中英文獎狀乙紙 |

(二)亞太交流類(經濟部工業局提供之獎項)

| 編號 | 組別 | 獎勵內容 | 備註 |
|----|-------------------|---|---|
| 1 | 亞太交流-英文組 (IC1) | 第一名(1名)：新台幣 120,000 元 第二名(1名)：新台幣 40,000 元 第三名(1名)：新台幣 20,000 元 最佳創新獎(2名)：獎狀乙紙 | ◆ 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員都可得到由競賽委員會共同頒發的中英文獎狀乙紙 |
| 2 | 亞太交流-中文組 (IC2) | 第一名(1名)：新台幣 50,000 元 第二名(1名)：新台幣 20,000 元 第三名(1名)：新台幣 10,000 元 | ◆ 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員都可得到由競賽委員會共同頒發的中英文獎狀乙紙 |

(三)指定專題類

| 編號 | 組別 | 獎勵內容 | 備註 | | | | |
|--------|--|--|---|--|--------|---|--|
| 1 | Open Data 創意 應用開發組 (Open Data) | 第一名(1名): 新台幣 50,000 元 第二名(1名): 新台幣 40,000 元 第三名(1名): 新台幣 30,000 元 佳作(2名): 獎狀一紙 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 凡入圍本組決賽均提供參賽證明乙份 ◆ 得獎隊伍的參賽者及指導者均可獲得經濟部工業局、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獎狀乙紙 ◆ 得獎隊伍作品著作權屬該團隊，但需無償提供經濟部工業局使用該作品、參賽文件資料等作為業務成果推廣使用 ◆ 得獎隊伍需配合經濟部工業局參加成果發表會或相關推廣活動等媒體廣宣 | | | | |
| 2 | 商業資訊 創新應用組 (GCIS-OPENDATA) | 第一名(1名): 新台幣 50,000 元及獎盃乙座，指導老師獎金 10,000 元 第二名(1名): 新台幣 30,000 元及獎盃乙座，指導老師獎金 5,000 元 第三名(1名): 新台幣 10,000 元及獎盃乙座，指導老師獎金 3,000 元 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 凡入圍決賽的老師及學生均提供參賽證明乙份 ◆ 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員均可獲得由經濟部工業局、經濟部商業司、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 | | | | |
| 3 | 經濟與能源空間開放 資料服務應用組 (EGIS) | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">應用系統主題</td> <td>第一名(1名): 新台幣 50,000 元，獎牌一座。 第二名(1名): 新台幣 30,000 元，獎牌一座 第三名(1名): 新台幣 20,000 元，獎牌一座。 佳作(3名): 新台幣 5,000 元。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">創意概念主題</td> <td>第一名(1名): 新台幣 20,000 元，獎牌一座。 第二名(1名): 新台幣 15,000 元，獎牌一座。 第三名(1名): 新台幣 10,000 元，獎牌一座。</td> </tr> </table> | 應用系統主題 | 第一名(1名): 新台幣 50,000 元，獎牌一座。 第二名(1名): 新台幣 30,000 元，獎牌一座 第三名(1名): 新台幣 20,000 元，獎牌一座。 佳作(3名): 新台幣 5,000 元。 | 創意概念主題 | 第一名(1名): 新台幣 20,000 元，獎牌一座。 第二名(1名): 新台幣 15,000 元，獎牌一座。 第三名(1名): 新台幣 10,000 元，獎牌一座。 | <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工業局、教育部資訊及科技教育司、中華民國資訊管理學會及經濟部資訊中心共同頒發的中文獎狀乙紙 ◆ 得獎隊伍作品著作權屬該團隊，但需無償提供經濟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 |
| 應用系統主題 | 第一名(1名): 新台幣 50,000 元，獎牌一座。 第二名(1名): 新台幣 30,000 元，獎牌一座 第三名(1名): 新台幣 20,000 元，獎牌一座。 佳作(3名): 新台幣 5,000 元。 | | | | | | |
| 創意概念主題 | 第一名(1名): 新台幣 20,000 元，獎牌一座。 第二名(1名): 新台幣 15,000 元，獎牌一座。 第三名(1名): 新台幣 10,000 元，獎牌一座。 | | | | | | |



| 編號 | 組別 | 獎勵內容 | 備註 |
|----|-----------------------------|---|---|
| 4 | 臺北生活好安心 創新應用組 (TCGLA) | 第一名(1名)：新台幣 50,000 元及獎盃乙座 第二名(1名)：新台幣 30,000 元及獎盃乙座 第三名(1名)：新台幣 10,000 元及獎盃乙座 佳作(2名)：新台幣 5,000 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獲得由臺北市政府資訊局、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 ◆ 得獎作品著作權屬該團隊，但需無償提供給臺北市政府予社會大眾免費下載使用 ◆ 得獎隊伍須填寫著作授權同意書，作為政府開放資料推廣用途之公開展示 |
| 5 | 教育開放資料 創新應用組 (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(2名)：新台幣 5,000 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獲得由經濟部工業局、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 ◆ 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 |
| 6 | 資安創新應用組 (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(2名)：新台幣 5,000 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獲得由經濟部工業局、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 ◆ 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 |



| 編號 | 組別 | 獎勵內容 | 備註 |
|----|---------------------------------------|--|--|
| 7 | TGOS 地圖 協作應用組 (TGOS) | 第一名(1名)：新台幣 50,000 元 第二名(1名)：新台幣 20,000 元 第三名(1名)：新台幣 10,000 元 佳作(4名)：新台幣 5,000 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、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，但需無償提供經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 |
| 8 | 玉山銀行金融科技 趨勢應用組 (E.SUN FINTECH) | 玉山銀行特別獎第一名(1名)：新台幣 50,000 元 玉山銀行特別獎第二名(1名)：新台幣 30,000 元 玉山銀行特別獎第三名(1名)：新台幣 10,000 元 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 得獎隊伍學生提供專案實習優先面談機會，參與各項專案任務。且指導老師及學生可獲得由玉山銀行及中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙 |
| 9 | 企業數位轉型與雲端 系統創新應用組 (Vital Cloud) | 第一名(1名)：新台幣 50,000 元 第二名(1名)：新台幣 25,000 元 第三名(1名)：新台幣 10,000 元 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 凡入圍『企業數位轉型與雲端系統創新應用組』決賽的老師與學生，均提供參賽證明 ◆ 得獎隊伍的老師與學生成員均可獲得由叡揚資訊(股)公司及中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙 ◆ 獲獎的參賽學生成員，可獲得叡揚資訊(股)公司的實習/工讀機會 |



| 編號 | 組別 | 獎勵內容 | 備註 |
|----|----------------------------|--|---|
| 10 | 物聯網裝置 兩岸交流應用組 (TQC+) | 第一名(1名)：新台幣 15,000 元，獎牌一座、獎狀一紙 第二名(1名)：新台幣 10,000 元，獎牌一座、獎狀一紙 第三名(1名)：新台幣 5,000 元，獎牌一座、獎狀一紙 佳作(3名)：獎狀一紙 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 凡入圍決賽的老師及學生均提供參賽證明一份 ◆ 得獎隊伍的老師與學生均可獲得由財團法人電腦技能基金會及中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙 |
| 11 | 智慧零售組 (Smart Retail) | 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(2名)：新台幣 5,000 元 【增設鼓勵獎項】 美好全聯獎(1名)：新台幣 50,000 元 (※此獎可與本組別其他獎項重複獲獎：舉例來說，若團隊已獲得本組第一名，仍有機會角逐「美好全聯獎」喔！) | <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全聯實業(股)有限公司及中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙 ◆ 同意授權上述所提資料，供全聯實業(股)有限公司無償運用於各項成果發表、展示宣傳說明會等活動 ◆ 獲選之參賽作品其智慧財產權為原創者所有，惟主辦單位與設組單位(活動獎項贊助廠商)自獲選名單公布後三個月內得就作品所有權及財產權轉讓或授權等相關事宜享有「優先議約權」，洽談後若無法得到共識，則優先議約權已經行使完畢，得獎者可自由與其他團體洽談，三個月期間內主辦單位與設組單位(活動獎項贊助廠商)如未行使優先議約權，則視同放棄優先議約權，得獎者亦可自由與其他團體進行洽談。 |



| 編號 | 組別 | 獎勵內容 | 備註 |
|----|------------------------------------|--|--|
| 12 | 鈦坦敏捷開發 特別獎 (Titansoft Agile) | 第一名(1名)：新台幣 50,000 元， 獎盃乙座 第二名(1名)：新台幣 30,000 元， 獎盃乙座 第三名(1名)：新台幣 20,000 元， 獎盃乙座 佳 作(2名)：新台幣 5,000 元 | <p>◆ 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員均可獲得由新加坡商鈦坦科技(股)公司台灣分公司及中華民國資訊管理學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。</p> <p>◆ 視公司需求提供就業或實習機會。</p> |

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. 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。
 4. 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。
 5. 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：劉光儀小姐、黃詩容小姐

聯絡電話：02-2577-4249#356、392

e-mail：ivy_liu@mail.tca.org.tw; mandy_huang@mail.tca.org.tw



附件 1-1：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 3 頁，超過頁數時系統會自動截尾，檔案大小不得超過 2MB
- 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 10 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)
- 報名產學合作組之參賽隊伍，需於『前言』段落中，詳細註明合作之公司名稱、聯絡人及電話號碼
- 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

聯絡人姓名與 E-mail：XXX、XXX@XXX.XXX.XXX.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 1-2：系統概述文件[僅報名亞太交流-英文組需繳交]**

- 系統概述文件需為 word 檔，以 A4 紙張格式，最多不得超過 3 頁，超過頁數時系統會自動截，檔案大小不得超過 2MB
- 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 10 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)**
- 上述 5 點說明，請於繳件時刪除。

Application No.: (To be filled in by Contest Committee)

Title of Information System:

Name of Department and University:

Mentor(s):

Contact Person and Email:

Team member(s):

- I. Preface
- II. Innovation Description
- III. System Functions
- IV. System Features
- V. System Development Tools and Techniques
- VI. System Users
- VII. System Environment
- VIII. Conclusion

附件 2：專題產學合作同意書

(繳交文件需掃描成 PDF 檔，且檔案大小不得超過 2MB)

專題產學合作同意書

本公司與_____學校共同合作開發專題，專
題名稱為：_____，同
意以此專題參與「2018 第 23 屆大專校院資訊應用服務創新競賽」產學合作
組之參賽評選；並於競賽舉辦結束後，配合主辦單位追蹤其專題採用狀況。

此致

大專校院資訊應用服務創新競賽委員會

立同意書人

公司名稱：

代表人：

聯絡人：

電話號碼：

電子郵件信箱：

通訊地址：

中 華 民 國 年 月 日



附件 3：敏捷開發佐證暨確認書

(繳交文件需掃描成 PDF 檔，不得超過 3 頁，且檔案大小不得超過 2MB)

敏捷開發佐證暨確認書

本次參與「2018 第 23 屆大專校院資訊應用服務創新競賽」之專題(專題名稱為：_____)，使用任一或多個敏捷開發方法(如：Scrum、看板方法、極限編程...等等)，符合「欽坦敏捷開發特別獎」之作品要求，其佐證說明如下所示。

本專題作品採用「敏捷開發」之佐證說明

請說明 貴團隊「使用何種敏捷開發方式」，並提供「開發過程佐證說明」，形式不限(如：文字、照片、畫面擷取方式..等)均可。

此致

大專校院資訊應用服務創新競賽委員會

立同意書人

學校名稱/系所：

聯絡人姓名：(簽名或蓋章)

聯絡人電話號碼：

聯絡人電子郵件信箱：

通訊地址：

中 華 民 國 107 年 月 日

附件 4：參賽切結書

(繳交文件需掃描成 PDF 檔，且檔案大小不得超過 2MB)

**2018 第 23 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「2018第23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，亦同意繳回獲得之獎金及獎狀。
- 三、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，亦同意繳回獲得之獎金及獎狀。
- 四、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 <small>(請清楚填寫或繕打)</small> | 身分證字號 | 簽名 <small>(須由本人親筆簽名)</small> | |
|------|---------------------------------|-------|---------------------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

中 華 民 國 107 年 月 日