

檔 號：  
保存年限：

## 教育部 函

地址：10051臺北市中正區中山南路5號  
傳 真：(02)27377043  
聯絡人：陳淑雅  
電 話：(02)77129037

### 資訊工程學系

受文者：國立臺灣師範大學

發文日期：中華民國100年10月3日  
發文字號：臺電字第1000174610號  
速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：競賽辦法、競賽海報(0174610A00\_ATTCH2.doc、0174610A00\_ATTCH3.jpg)  
共2個電子檔案)

主旨：中華民國資訊管理學會訂於本(100)年10月24日至10月28日  
舉辦「2011第16屆大專校院資訊服務創新競賽」活動(內  
容請參閱附件)，請踴躍報名參加，請 查照。

說明：

- 一、依據中華民國資訊管理學會2011年9月16日(100)CSIM字第042號函辦理。
- 二、請協助張貼「2011第16屆大專校院資訊服務創新競賽」活動海報，並宣傳本競賽活動。
- 三、本競賽活動報名日期自100年10月11日(二)至10月19日(三)下午6時截止，初賽日期自100年10月24日(一)至10月28日(五)，決賽日期為100年11月5日(六)，詳情請參閱附件之競賽辦法及活動海報。

正本：各公私立大專校院

副本：中華民國資訊管理學會、台北市電腦商業同業公會、本部電算中心(均含附件)

100/10/03  
15:49:54

送：  
一. 朱網及導師周知  
二. 呈閱存查

資訊工程學系 鄭香玲  
行政助理  
1004/3-011

系主任 李忠謀



# 依分層負責規定授權單位主管決行

依分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

第六分層負責規定

裝



線

# 資訊服務創新競賽辦法

## 一、活動時間與地點

- (一) 報名日期：100 年 10 月 11 日(二)~100 年 10 月 19 日(三) 下午六點截止
- (二) 初賽日期：100 年 10 月 24 日(一)~100 年 10 月 28 日(五)
- (三) 決賽日期：100 年 11 月 5 日(六)
- (四) 活動地點：台灣大學綜合體育館 (台北市羅斯福路四段一號)

## 二、辦理單位

- (一) 主辦單位：經濟部工業局、教育部電子計算機中心、中華民國資訊管理學會
- (二) 共同主辦單位：經濟部商業司、內政部資訊中心、行政院研究發展考核委員會
- (三) 執行單位：台北市電腦商業同業公會
- (四) 協辦單位：Google、叻揚資訊股份有限公司、哈瑪星科技股份有限公司  
中華民國電腦技能基金會、微程式資訊股份有限公司
- (五) 兩岸交流單位：福建省軟件行業協會、福建省海峽經濟研究院

## 三、競賽類別

競賽類別分為大會專題類、指定專題類、主題獎等三類。大會專題類包含資訊技術應用組及產學合作組等二組；指定專題類包含 PKI 實務應用組、自然人憑證應用組、Google 企業創新應用組、「知識達人」Vitals/KM 實務應用組、兩岸交流組、互動式電子書創新應用組、公共服務創新應用組、TQC+智慧型手持裝置設計組、Life+創新會員服務應用組等九組。視報名隊伍多寡，每一組再根據隨機方式分為多個小組。報名大會專題類隊伍，最多可再報名 2 組指定專題類。同一組隊伍，僅能報名 3 個組別及 1 個主題獎，主辦單位擁有各報名隊伍最後參賽組別的調配權。

### (一) 大會專題類

組名	說明
資訊技術應用組 (IAP)	ICT 技術之特定應用或展現特殊功能之應用軟體，如嵌入式軟體的應用，或應用 ICT 技術協助組織或企業特定功能之應用系統，如 ERP、CRM 及應用網際網路等相關技術，協助企業或個人完成商業活動之應用系統，如 B2C、B2B 等。

組名	說明
產學合作組 (PR)	由產業界與學術界簽訂合作備忘錄，針對共同關心的主題合作完成之專題者。

## (二) 主題獎

智慧手持裝置應用 (App)	1. 手機作業系統(Android、IOS、Windows Phone7...等)的創新應用，ex：Facebook、Plurk、Google Map、...等 2. Web2.0/ Web3.0 平台(Google、Facebook、Plurk、Twitter...等)的創新應用，ex：開心農場...等
雲端應用	雲端：雲端運算的產業三級分層：雲端軟體、雲端平台、雲端設備 上層分級：雲端軟體 Software as a Service (SaaS) 打破以往大廠壟斷的局面， 所有人都可以在上面自由揮灑創意，提供各式各樣的軟體服務。 參與者：世界各地的軟體開發者 中層分級：雲端平台 Platform as a Service (PaaS) 打造程式開發平台與作業系統平台， 讓開發人員可以透過網路撰寫程式與服務，一般消費者也可以在上面執行程式。 參與者：Google、微軟、蘋果、Yahoo! 下層分級：雲端設備 Infrastructure as a Service (IaaS) 將基礎設備（如 IT 系統、資料庫等）整合起來，像旅館一樣，分隔成不同的房間供企業租用。 參與者：IBM、戴爾、昇陽、 惠普、亞馬遜

## (三) 指定專題類

### 1. PKI 實務應用組

PKI 實務應用組 (PKI)	使用已公開之 PKI 技術應用、工商憑證或自然人憑證之創新應用。
-----------------	----------------------------------

### 2. 自然人憑證應用組

自然人憑證應用組 (MOICA)	自然人憑證於 B2C、C2C 之創新應用。
------------------	-----------------------

### 3. Google 企業創新應用組

Google 企業創新應用組(GIA)	創新應用內容凡系統包含 Google 任一項 API 應用即可，例如：Google Maps、YouTube、Google Apps、iGoogle、AdWords 關鍵字廣告應用等
---------------------	---

#### 4. 「知識達人」Vitals/KM 實務應用組

Vitals/KM 實務應用組(KM)	使用 Vitals/KM 發想創新實務應用系統，包含 B2B、B2C 或 G2B 等（如：多媒體應用、手機加值等各種領域應用）評選重點為該系統在實務上的應用與幫助，對企業或組織知識的保存、運用、分享、交流、再創新的案例。
---------------------	--

#### 5. 兩岸交流組

兩岸交流組 (IC)	智慧城市管理	重點徵集優化城市或社區或區域的各類公共服務的資訊化解決方案，解決城市運行效率、生活品質、便利服務等重大城市關注的問題。
	創意商務生活	重點關注用文創和資訊通信技術，如利用手機等智慧型終端為載體，為現代商務和生活提供的美感、智慧或便利的資訊化服務模式、內容、平臺等產品，如利用手機遊戲、手機或 PDA 等加值服務。

#### 6. 互動式電子書創新應用組

互動式電子書創新應用組 (eBook)	使用哈瑪星科技 SimMAGIC eBook 互動式多媒體電子書編輯軟體，自行規劃設計與製作出電子書創新應用內容(以應用於實務之互動內容為主)，可使用於 PC、NB 及平板電腦等多種載具；評選重點為該電子書內容之創新性、互動性與解決實務上的應用與效益程度。
---------------------	--

#### 7. 公共服務創新應用組 <sup>New!</sup>

公共服務創新應用組(PIA)	以政府現階段已開放的 Open Data 各項服務為主，製作以智慧手機為主的應用程式(不鎖定作業系統平台) 政府的 Open Data 參考如下 氣象局：地震預報、天氣預報、天文星象、海象測報… 交通部：即時路況資訊、訂票服務… 原能會：環境輻射偵測…
----------------	--

#### 8. TQC+智慧型手持裝置設計組

TQC+智慧型手持裝置設計組(SD)	開發 Android 平台智慧型手持裝置可使用之創新軟體及應用。
--------------------	----------------------------------

9. Life+創新會員服務應用組

Life+創新會員服務應用組(LIA)	以 Life+現階段已開放的會員服務應用及店家資訊為主軸，製作具有創新精神的智慧手機應用程式(不限手機作業系統平台)。 Life+提供的 API 類別如下： 店家資訊、商品資訊、優惠資訊…
---------------------	--

四、報名資格

(一)大會專題類

組別	報名資格		
	資管系	跨系整合	社會人士
資訊技術應用組 (IAP)	由全國大專校院各校資訊管理學系推薦報名(包含大學生或碩博士生皆可組隊參加)，報名以 3 隊為上限，每隊不超過 8 人。	全國大專校院大學生或碩博士生皆可組隊參加。每隊不超過 8 人，非資管系學生必須超過一半。	1.一般社會大眾，非學生身份皆可參加，每隊不超過 8 人。 2.參賽作品需為尚未商品化、量產之原創作品，報名之隊伍需繳交原創作品切結書(附件四)。
產學合作組(PR)	由全國大專校院各校資訊管理學系推薦報名(包含大學生或碩博士生皆可組隊參加)，報名本組隊伍需繳交專題產學合作同意書(附件三)。各校推薦報名參賽隊伍與前組加起來不超過 6 隊為上限，每隊不超過 8 人。	全國大專校院大學生或碩博士生皆可組隊參加。報名本組隊伍需繳交專題產學合作同意書(附件三)，每隊不超過 8 人，非資管系學生必須超過一半。	無

\*報名大會專題類的參賽隊伍，可同時再報名 2 項之指定專題類及主題獎。(社會人士可報名之指定專題類組別有「Google 企業創新應用組」、「TQC+智慧型手持裝置設計組」等 2 組)

(二) 主題獎

主題獎	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 報名主題獎之參賽隊伍，須先報名大會專題類任一組，才可以再圈選報名主題獎。</li> <li>2. 學生團隊需有一名指導老師。</li> <li>3. 主題必須符合智慧手持裝置(App)應用或雲端應用。</li> </ol>
-----	---

(三) 指定專題類

1. PKI 實務應用組

\*參賽隊伍可單獨報名 PKI 實務應用組。

PKI 實務應用組 (PKI)	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。 ◆ 只要系統符合 PKI 實務應用組範圍之創意或技術，使用已公開之 PKI 技術應用或工商憑證之創新應用，均可參加 PKI 實務應用組。 ◆ 可參考經濟部工商憑證管理中心介紹及應用 ( <a href="http://moeaca.nat.gov.tw/?Server_Name=taoyuan">http://moeaca.nat.gov.tw/?Server_Name=taoyuan</a> ) ◆ 參賽者索取免費的捷而思安控元件及報名教育課程，請至 <a href="http://www.jrsys.com.tw">http://www.jrsys.com.tw</a> 查詢 ◆ 索取免費的捷而思 PKI 安控元件請先下載( <u>附件五:PKI 實務應用組保密承諾同意書</u> ) ◆ 工商憑證問題請洽工商行政客服洽詢 412-1166 ◆ PKI 實務應用組競賽使用的元件及課程相關問題請洽詢捷而思股份有限公司 02-25993797#302 陳巾幗小姐
--------------------	---

2. 自然人憑證應用組

\*參賽隊伍可單獨報名自然人憑證應用組。

自然人憑證應用組(MOICA)	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(附件 1)。 ◆ 只要系統符合自然人憑證應用組範圍之創意或技術，使用自然人憑證之創新應用，均可參加自然人憑證實務應用組。 ◆ 可參考自然人憑證 API 教學簡報( <a href="http://csim.tca.org.tw/method_9.htm">http://csim.tca.org.tw/method_9.htm</a> ) ◆ 參賽者可免費參加內政部資訊中心所舉辦的自然人憑證 API 教育訓練課程。(將提供相關報名資訊給各參加隊伍) ◆ 內政部資訊中心將提供每隊自然人憑證 API 元件光碟 1 片、自然人憑證測試卡 3 張及讀卡機 1 台，提供參賽團隊免費申請，索取免費的元件、測試卡及讀卡機請先下載(附件六：自然人憑證應用組元件、測試卡及讀卡機申請書)，元件申請諮詢電話：02-2576-2002 ◆ 自然人憑證 API 問題客服諮詢專線電話：02-21922918
-----------------	---

3. Google 企業創新應用組

\*參賽隊伍可單獨報名 Google 企業創新應用組。

Google 企業創新應用組(GIA)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 凡持有全國大專校院及碩博士班學生身份及社會人士都可參加</li> <li>2. 每隊不超過 8 人，學生團隊需有一名指導老師。</li> </ol>
---------------------	--

#### 4. 「知識達人」Vitals/KM 實務應用組

\*參賽隊伍可單獨報名 Vitals/KM 實務應用組。

Vitals/KM 實務應用組 (KM)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 凡持有全國大專校院及碩博士班學生身份及社會人士可參加</li> <li>2. 每隊不超過 8 人，學生團隊需有一名指導老師。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 『知識達人』Vitals/KM 實務應用組之競賽辦法分別為： <ul style="list-style-type: none"> <li>● <u>實用領域創新規劃</u>：只要該系統應用可於某特定領域創造具體效益</li> <li>● <u>系統創新設計</u>：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</li> </ul> </li> <li>◆ 可參考叢揚 Vitals/KM 行銷網之相關應用與使用者分享 <a href="http://km25.gss.com.tw/KM_Intro/">http://km25.gss.com.tw/KM_Intro/</a></li> <li>◆ 參賽者可免費參加叢揚資訊公司舉辦之教育訓練課程與相關研討會，將於六月與九月各辦理一場 Vitals/KM 實機教育訓練，針對系統之基本功能操作進行教學</li> <li>◆ 參賽者可免費取得競賽使用元件(GSS-Vitals/KM 系統)，課程與參賽相關問題請洽叢揚資訊 02-25867890 #208 張先生</li> </ul> </li> </ol>
----------------------	--

#### 5. 兩岸交流組

\*參賽隊伍可單獨報名兩岸交流組。

智慧城市管理(SC)	1. 凡持有全國大專校院及碩博士班學生身份都可參加。
創意商務生活(IC)	2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。

#### 6. 互動式電子書創新應用組

\*參賽隊伍可單獨報名互動式電子書創新應用組。

互動式電子書創新應用組 (eBook)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 凡持有全國大專校院及碩博士班學生身份都可參加</li> <li>2. 每隊不超過 8 人，學生團隊需有一名指導老師。</li> <li>3. 每隊需有電子書說明文件(附件一之一)。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 電子書內容之製作若係與企業合作，或使用該企業之內容，必須取得該企業授權同意。</li> <li>◆ 參賽者可免費取得競賽版本之互動電子書編輯軟體，亦可免費參加哈瑪星科技舉辦之教育訓練課程與相關研討會，針對系統之基本功能操作進行教學，詳細時間及地點請洽 07-5364800 分機 126 李小姐。</li> </ul> </li> </ol>
---------------------	---





### 7. 公共服務創新應用組

\*參賽隊伍可單獨報名公共服務創新應用組。

公共服務創新應用組(PIA)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全國大專校院大學生或碩博士生皆可組隊參加。</li> <li>2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。</li> </ol>
----------------	--

### 8. TQC+智慧型手持裝置設計組

\*參賽隊伍可單獨報名 TQC+智慧型手持裝置設計組(SD)。

TQC+智慧型手持裝置設計組(SD)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 凡持有全國大專校院及碩博士班學生身份及社會人士都可參加。</li> <li>2. 每隊不超過 8 人，學生團隊需有一名指導老師。</li> </ol>
--------------------	---

### 9. Life+創新會員服務應用組

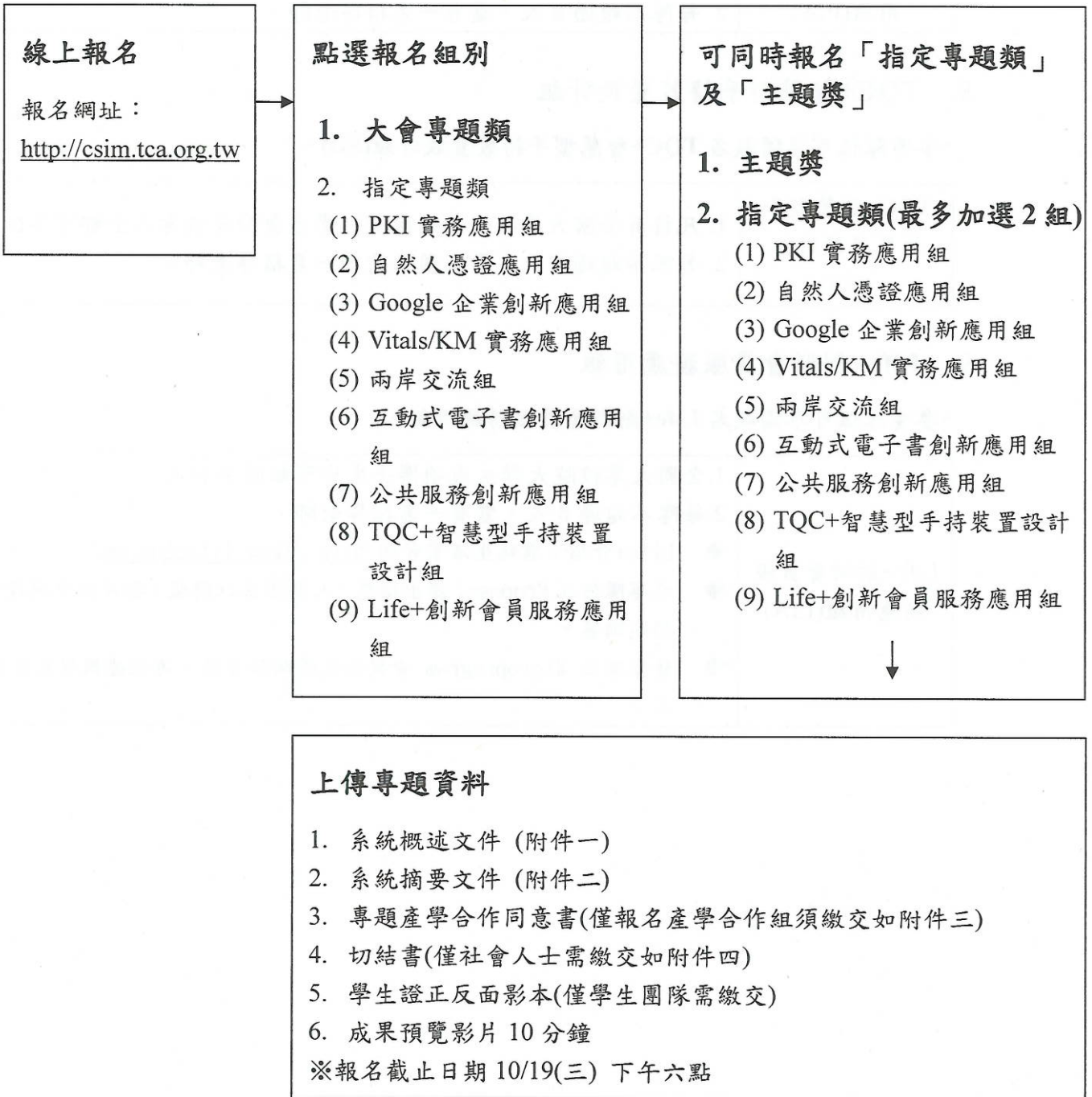
\*參賽隊伍可單獨報名 Life+創新會員服務應用組。

Life+創新會員服務應用組(LIA)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全國大專校院大學生或碩博士生皆可組隊參加。</li> <li>2. 每隊不超過 8 人，需有一名指導老師。</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Life+介紹：雲端生活家官網 <a href="http://www.lifeplus.tw/">http://www.lifeplus.tw/</a></li> <li>◆ 參賽隊伍以 Proposal 提出構想，入選隊伍以簡報、影片於現場說明、問題詢答。</li> <li>◆ 優勝隊伍 Microprogram 會提供後續開發支持，再依據構想製作出成品。</li> </ul>
---------------------	--

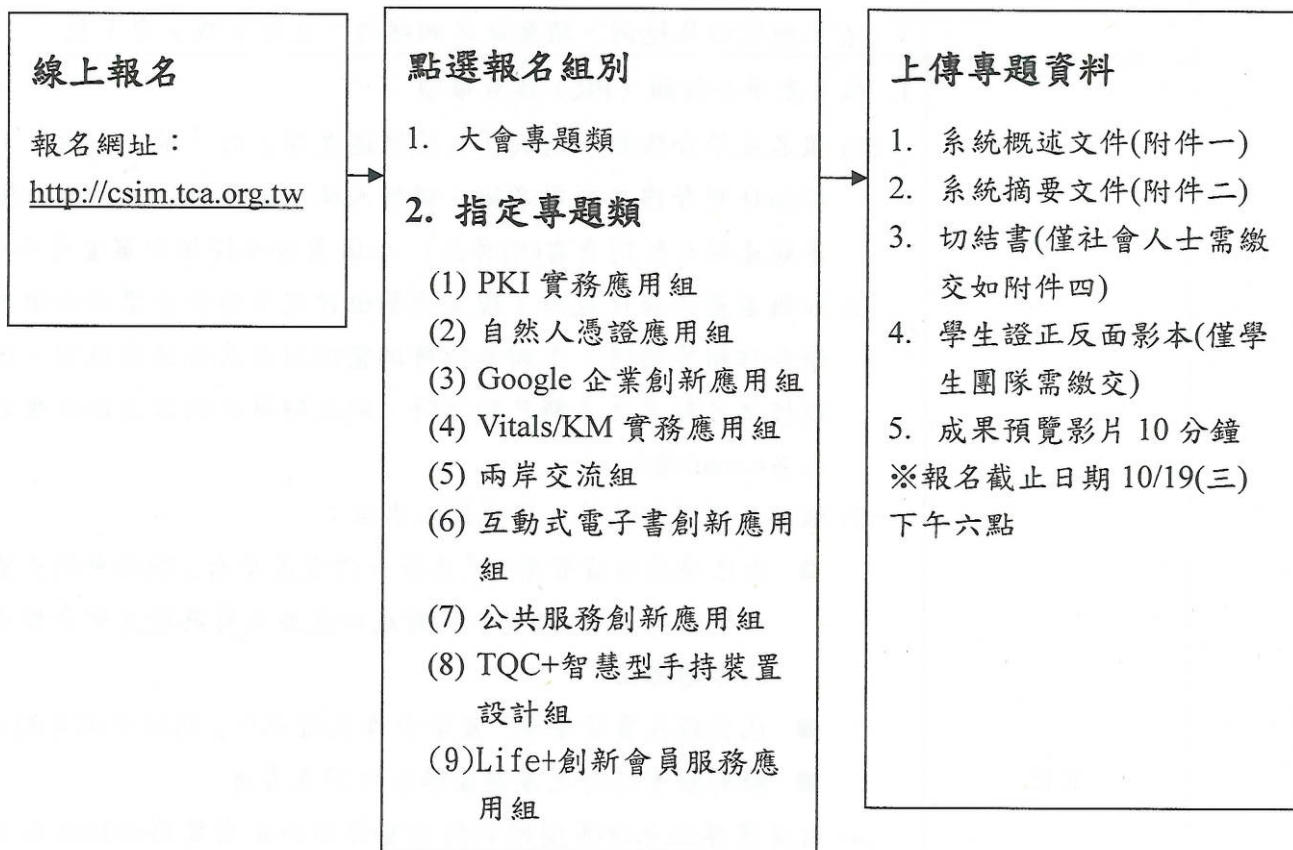


五、報名流程

(一)大會專題類



(二) 指定專題類(單獨報名)



\*如需使用捷而思股份有限公司免費提供之 PKI 安控元件，請填寫「PKI 實務應用組保密承諾同意書」如附件五

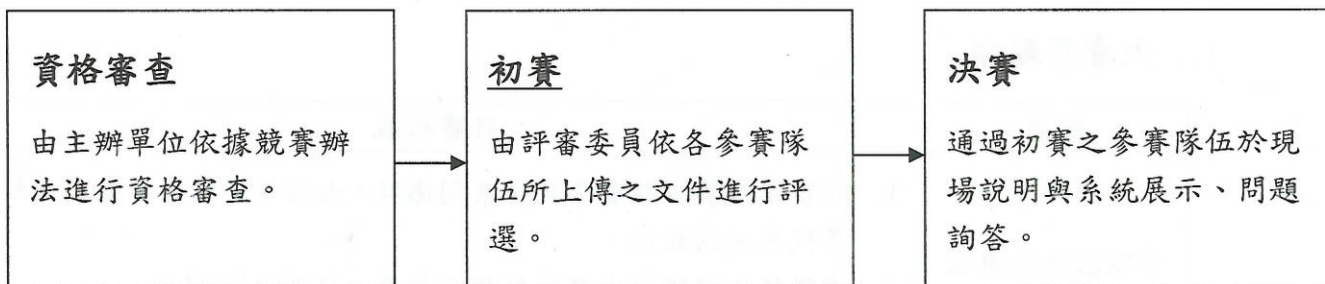
\*如需使用內政部免費提供之 API 元件光碟、自然人憑證測試卡及讀卡機，請填寫「附件六：自然人憑證應用組元件、測試卡及讀卡機申請書」如附件六

(三) 注意事項

項目	注意事項
線上報名	1. 報名網址： <a href="http://csim.tca.org.tw">http://csim.tca.org.tw</a>
上傳報名文件	<p>1. 系統概述文件(附件一)需為 word 檔，不得超過 3 頁，且檔案大小不得超過 1.5MB。</p> <p>2. 系統摘要文件(附件二)需為 word 檔，不得超過 1 頁，且檔案大小不得超過 1.5MB。</p> <p>3. 專題產學合作同意書(僅報名產學合作組須繳交如附件三)，需掃描成 PDF 檔，且檔案大小不得超過 2MB。</p> <p>4. 原創作品切結書(僅社會人士需繳交如附件四)，需掃描成 PDF 檔，且檔案大小不得超過 2MB。</p> <p>5. 學生證正反面影本(僅學生團隊需繳交)，需掃描成 PDF 檔，且檔案大小不得超過 2MB。</p>

	<p>6. 成果預覽影片請先上傳至 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。</p> <p>7. 成果預覽影片範例，請至報名網站的「文件下載」中下載</p>
<p>其他</p>	<p>1. 報名產學合作組 (PR) 注意事項：</p> <p>(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(附件三)，以供查證及提供評審委員參考。</p> <p>(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。但若該校之可報名之名額已額滿時，則主辦單位將取消該組報名資格並e-mail通知。</p> <p>(3) 依序具備下列條件，優先歸入本組：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 由已登錄在資管學會『產學合作交流平台』網站中的產業界與學術界專題，經雙方配對成功後並且有具體產學合作成果的專題隊伍。</li> <li>■ 已登錄在資管學會『產學合作交流平台』網站中的專題者。</li> <li>■ 檢附廠商填寫之專題產學合作同意書者</li> </ul> <p>(4) 由產業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。</p> <p>2. 社會人士之參賽作品需為尚未商品化、量產之原創作品，於報名時需繳交原創作品切結書 (附件四)，經查獲違反競賽辦法及智財權相關規定，將取消參賽資格，如已獲獎，則撤銷獲得之獎項，並追回獎金及獎狀。</p> <p>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。</p> <p>4. 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。</p> <p>5. 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。</p>

(一) 競賽流程圖



(二) 競賽流程說明

1. 資格審查：由主辦單位依據報名辦法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成果影片進行評選，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9分鐘）、問題詢答（約9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。
  - 報名大會專題類類若同時報名指定專題類之參賽隊伍，需簡報兩次。

(三) 競賽時程表( 暫定，最後時間以當天的大會手冊為準 )

時間	活動議程
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
09:30~10:50	現場詢答、決選評分（一）每組 1~4 隊 (大會專題類、主題獎、指定專題類同步評選)
10:50~11:00	中場休息
11:00~12:20	現場詢答、決選評分（二）每組 5~8 隊 (大會專題類、主題獎、指定專題類同步評選)
12:20~13:20	午餐休息
13:20~14:00	現場詢答、決選評分（三）每組 9~10 隊 (大會專題類、主題獎、指定專題類同步評選)
14:00~14:45	決選評審會議、團隊觀摩
14:45~16:30	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

組別	評審組成
資訊技術應用組 產學合作組	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. 資訊技術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. 主題獎

主題獎	由大會專題類各組評審擔任。
-----	---------------

3. 指定專題類

(1) PKI 實務應用組

PKI 實務應用組	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。
-----------	----------------------------------

(2) 自然人憑證應用組

自然人憑證應用組	評審團成員由競賽委員會及內政部資訊中心廣邀產、官、學代表共同組成。
----------	-----------------------------------

(3) Google 企業創新應用組

Google 企業創新應用組	評審團成員由競賽委員會共同邀請，由國內資服產業廠商、Google 與學術界代表共同組成。
----------------	--

(4) 「知識達人」Vitals/KM 實務應用組

Vitals/KM 實務應用組	評審團成員由競賽委員會及叡揚資訊公司廣邀產、官、學代表共同組成。
-----------------	----------------------------------

(5) 兩岸交流組

兩岸交流組	評審團成員由競賽委員會廣邀產、官、學代表共同組成。
-------	---------------------------

(6) 互動式電子書創新應用組

互動式電子書創新應用組	評審團成員由競賽委員會及哈瑪星科技(股)公司廣邀產、官、學代表共同組成。
-------------	--------------------------------------

(7) 公共服務創新應用組

公共服務創新應用組	評審團成員由競賽委員會共同邀請，由國內資服產業廠商、行政院研考會與學術界代表共同組成。
-----------	---

(8) TQC+智慧型手持裝置設計組

TQC+智慧型手持裝置設計組	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 評審由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。</li> <li>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。</li> <li>3. 得獎作品及得獎名額由評審委員共同確認並決議。</li> </ol>
----------------	--

(9) Life+創新會員服務應用組

Life+創新會員服務應用組	評審團成員由競賽委員會共同邀請，由微程式資訊(股)公司、雲端線上等國內資服產業廠商與學術界代表共同組成。
----------------	--

(二) 參賽隊伍票選

獎項內容	票選進行方式
人氣獎(全部三隊) (不含單獨報名指定專題類)	以參賽隊伍為單位，由參賽隊伍互相票選，每個隊伍有一張【人氣獎票選單】，票選除了該組以外的其他三組。

(三) 初賽評分項目

1. 大會專題類

組別	評分項目	權重
資訊技術應用組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	50%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	50%
產學合作組	技術性	50%
	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	50%

2. 主題獎

組別	評分項目
主題獎	依照報名大會專題類各組之評分項目

3. 指定專題類

(1) PKI 實務應用組

組別	評分項目	權重
PKI 實務應用組	實用性(對 G2B、B2B、G2C、B2C 交易有具體可用性)	25%
	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%
	系統上線可行性	20%

(2) 自然人憑證應用組

組別	評分項目	權重
自然人憑證應用組(MOICA)	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	50%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	30%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	20%

(3) Google 企業創新應用組

組別	評分項目	權重
Google 企業創新應用組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	50%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	50%

(4) 「知識達人」Vitals/KM 實務應用組

組別	評分項目	權重
Vitals/KM 實務應用組	實用性(對特定領域(需至少有一組織做例子)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%



(5) 兩岸交流組

組別	評分項目	權重
兩岸交流組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	50%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	30%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	20%

(6) 互動式電子書創新應用組

組別	評分項目	權重
互動式電子書創新應用組	實用性(對特定領域或產業之應用，有具體可用性，若未來或目前可實際應用於該組織/機構為佳)	30%
	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	25%
	互動性(包含互動功能豐富程度、活潑性但不限於此)	25%
	文件表達能力	20%

(7) 公共服務創新應用組

組別	評分項目	權重
公共服務創新應用組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	50%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	50%

(8) TQC+智慧型手持裝置設計組

組別	評分項目	權重
TQC+智慧型手持裝置設計組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	50%
	技術性	50%

(9) Life+創新會員服務應用組

組別	評分項目	權重
Life+創新會員服務應用組	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%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	15%
	實用性(對特定領域或產業之應用，有具體可用性，若未來或目前可實際應用於該組織/機構為佳)	30%

(四) 決賽評分項目

1. 大會專題類

組別	評分項目	權重
資訊技術應用組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	30%
	實用性(包含有效性、整合性但不限於此)	15%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	15%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	15%
	系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義但不限於此)	15%
	說明展示表達能力	10%
產學合作組	企業上線可行性	20%
	技術性	20%
	實用性(包含有效性、整合性但不限於此)	20%
	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	15%
	系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義但不限於此)	15%
	說明展示表達能力	10%

2. 主題獎

組別	評分項目
主題獎	依照報名大會專題類各組之評分項目

3. 指定專題類

(1) PKI 實務應用組

組別	評分項目	權重
PKI 實務應用組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	20%
	實用性(包含有效性、整合性但不限於此)	20%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	10%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	15%
	系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義但不限於此)	15%
	說明展示表達能力	20%

(2) 自然人憑證應用組

組別	評分項目	權重
自然人憑	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	20%

	實用性(包含有效性、整合性但不限於此)	20%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	10%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	15%
	系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義但不限於此)	15%
	說明展示表達能力	20%

### (3) Google 企業創新應用組

組別	評分項目	權重
Google 企業 創新應用組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	30%
	實用性(包含有效性、整合性但不限於此)	15%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	15%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	15%
	系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義但不限於此)	15%
	說明展示表達能力	10%

### (4) 「知識達人」Vitals/KM 實務應用組

組別	評分項目	權重
Vitals/KM 實務應用組	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(需至少有一組織做例子)之應用有具體可用性)	25%
	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%

### (5) 兩岸交流組

組別	評分項目	權重
兩岸交流組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	20%
	實用性(包含有效性、整合性但不限於此)	20%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	10%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	15%
	系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義但不限於此)	15%
	說明展示表達能力	20%

### (6) 互動式電子書創新應用組

組別	評分項目	權重
互動式電子	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	25%

書創新應用組	實用性(對特定領域或產業之應用，有具體可用性，若未來或目前可實際應用於該組織/機構為佳)	25%
	完整性(包含規劃腳本及電子書內容之完整度，但不限於此)	15%
	互動性(包含互動功能豐富程度、活潑性但不限於此)	20%
	說明展示表達能力	15%

### (7) 公共服務創新應用組

組別	評分項目	權重
公共服務創新應用組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	30%
	實用性(包含有效性、整合性但不限於此)	15%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	15%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	15%
	系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義但不限於此)	15%
	說明展示表達能力	10%

### (8) TQC+智慧型手持裝置設計組

組別	評分項目	權重
TQC+智慧型手持裝置設計組	作品之特色與創意	25%
	功能性與實用度	25%
	使用者介面與外觀	20%
	擴充性與穩定性	20%
	說明展示表達能力	10%

### (9) Life+創新會員服務應用組

組別	評分項目	權重
Life+創新會員服務應用組	創新性(包含創新度、影響力、整合性但不限於此)	25%
	實用性(包含有效性、整合性但不限於此)	15%
	穩定性(包含完整度、使用者體驗但不限於此)	10%
	擴充性(包含延展性但不限於此)	10%
	系統文件完整性(包含完整度、主題符合度、問題定義但不限於此)	15%
	說明展示表達能力	10%
	作品之特色	15%

## 八、獎勵方式

本屆優勝隊伍的評選方式是採各小組為一競賽單位（約10隊），從各小組中各評選出優秀的得獎隊伍。

(一) 大會專題類

組別	獎勵辦法
資訊技術應用組	第一名：新台幣 10,000 元 第二名：新台幣 5,000 元 第三名：新台幣 3,000 元
產學合作組	第一名：新台幣 15,000 元 第二名：新台幣 7,500 元 第三名：新台幣 4,500 元
主題獎	有報名主題獎參賽隊伍，將於每小組中至多選出 1 隊，可獲得新台幣 3,000 元獎勵金，指導老師獎金 3,000 元。
人氣獎（全部三隊） （不含單獨報名指定 專題類）	獎金新台幣 2,000 元
全勤獎（全部三隊） （不含單獨報名指定 專題類）	獎金新台幣 3,000 元
備註	資訊技術應用組、產學合作組、人氣獎及主題獎的得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員都可得到由工業局、教育部電算中心及資管學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。

(二) 指定專題類

1. PKI 實務應用組

PKI 實務應用組	第一名：新台幣 30,000 元及獎盃乙座，指導老師獎金 10,000 元 第二名：新台幣 20,000 元及獎盃乙座，指導老師獎金 5,000 元 第三名：新台幣 10,000 元及獎盃乙座，指導老師獎金 3,000 元
備註	◆ 凡參加 PKI 實務應用組的老師及學生均提供參賽證明。 ◆ 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、教育部電算中心及資管學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。

2. 自然人憑證應用組

自然人憑證應用組 (MOICA)	第一名：新台幣 30,000 元及獎盃乙座，指導老師獎金 10,000 元 第二名：新台幣 20,000 元及獎盃乙座，指導老師獎金 5,000 元 第三名：新台幣 10,000 元及獎盃乙座，指導老師獎金 3,000 元
---------------------	---

備註	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 凡參加自然人憑證應用組的老師及學生均提供參賽證明一份。</li> <li>◆ 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、內政部資訊中心、教育部電算中心及資管學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。</li> <li>◆ 得獎作品著作權屬該團隊，但需無償提供給內政部資訊中心予自然人憑證用戶免費下載使用。</li> </ul>
----	--

### 3. Google 企業創新應用組

Google 企業創新應用組	<p>第一名：新台幣 20,000 元</p> <p>第二名：新台幣 15,000 元</p> <p>第三名：新台幣 10,000 元</p>
備註	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 得獎隊伍的老師與學生成員均可獲得由 Google 公司及資管學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。</li> </ul>

### 4. 「知識達人」Vitals/KM 實務應用組

Vitals/KM 實務應用組	<p>第一名：新台幣 15,000 元 指導老師 5,000</p> <p>第二名：新台幣 10,000 元 指導老師 3,500</p> <p>第三名：新台幣 8,000 元 指導老師 2,000</p> <p>佳作（兩組）：新台幣 3,000 元 指導老師 1,000</p>
備註	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 凡參加 Vitals/KM 實務應用組的老師與學生，均提供參賽證明。</li> <li>◆ 得獎隊伍的老師與學生成員均可獲得由叡揚資訊公司及資管學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。</li> <li>◆ 獲獎前三名參賽學生成員，可獲得叡揚資訊公司實習/工讀機會</li> </ul>

### 5. 兩岸交流組

兩岸交流組	<p>創意獎：新台幣 30,000 元</p> <p>特色獎：新台幣 20,000 元</p> <p>新秀獎：新台幣 10,000 元</p>
備註	<p>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。</p>

### 6. 互動式電子書創新應用組

互動式電子書創新應用組	第一名：新台幣 15,000 元 指導老師 5,000 第二名：新台幣 10,000 元 指導老師 3,500 第三名：新台幣 8,000 元 指導老師 2,000 佳作（兩組）：新台幣 3,000 元 指導老師 1,000
備註	◆ 凡參加互動式電子書創新應用組的老師與學生，均提供參賽證明。 ◆ 得獎隊伍的老師與學生成員均可獲得由哈瑪星科技(股)公司及資管學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。

### 7. 公共服務創新應用組

公共服務創新應用組	第一名：總值新臺幣約 5 萬元資訊產品組合 第二名：總值新臺幣約 2 萬元資訊產品組合 第三名：總值新臺幣約 1 萬元資訊產品組合 優選（7 組）：《數位時代》雜誌一年份，7 名
備註	◆ 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、行政院研考會、教育部電算中心及資管學會共同頒發的中英文獎狀乙紙。

### 8. TQC+智慧型手持裝置設計組

TQC+智慧型手持裝置設計組	第一名：新台幣 15,000 元，獎牌一座、獎狀一紙。 第二名：新台幣 10,000 元，獎牌一座、獎狀一紙。 第三名：新台幣 5,000 元，獎牌一座、獎狀一紙。 佳作(3 名)：獎狀一紙
----------------	--

### 9. Life+創新會員服務應用組

Life+創新會員服務應用組	第一名：新台幣 10,000 元 第二名：新台幣 8,000 元 第三名：新台幣 5,000 元
備註	◆ 得獎隊伍的指導老師及該隊的學生成員均可獲得由微程式資訊(股)公司及雲端線上共同頒發的獎狀乙紙。 ◆ 入選團隊 Microprogram 會提供後續開發支持（技術支援、設備支援，如：NFC 手機... 等）開發技術及設備，有機會與平台共同經營 app。

## 九、參賽規則

- 1、參賽團隊同意遵守主辦單位所規定之競賽辦法及評審委員會所決議之各項評審公告、規則及評審結果。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、主辦單位得視需要修改競賽相關辦法，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。
- 5、競賽網址：<http://csim.tca.org.tw>。

## 十、聯絡方式

中華民國資訊管理學會 競賽委員會

聯絡人：劉光儀小姐、張光宜小姐、汪亭廷小姐

聯絡電話：02-2576-2002、02-2577-4249#392、253、391

e-mail：[ivy\\_liu@mail.tca.org.tw](mailto:ivy_liu@mail.tca.org.tw), [amber@mail.tca.org.tw](mailto:amber@mail.tca.org.tw); [nancyw@mail.tca.org.tw](mailto:nancyw@mail.tca.org.tw)





## 附件一：系統概述文件

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

- 系統概述文件以 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。
- 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)

---

編號：(主辦單位填寫)

專題名稱：XXXXX

校名與科系：XXXXX(如為社會人士則免填)

指導教師：XXX(如為社會人士則免填)

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



附件一之一、系統概述文件(僅報名互動式電子書創新應用組需繳交)

- 概述文件以 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。
- 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。
- 概述文件須具備之內容如下：(標頭為必須之部分)

---

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、電子書功能簡介
- 四、電子書腳本說明
- 五、互動性說明
- 六、使用對象
- 七、實用性說明
- 八、結語



附件二：系統摘要文件

- 系統摘要文件以 A4 紙張格式，最多不得超過 1 頁，超過頁數時系統會自動截尾。
- 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。
- 系統摘要亦可節錄來自於先前的系統概述文件中。
- 系統摘要須具備之內容如下：(標頭為必須之部分)

---

編號：(主辦單位填寫)

專題名稱：XXXXXX

校名與科系：XXXXXX(如為社會人士則免填)

指導教師：XXX(如為社會人士則免填)

聯絡人姓名與 E-mail：XXX、XXX@XXX.XXX.XXX.XXX

團員成員：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX

---

- 一、創意描述
- 二、系統功能介紹
- 三、系統特色
- 四、開發工具與技術



附件二之一、系統摘要文件(僅報名互動式電子書創新應用組需繳交)

- 文件以 A4 紙張格式，最多不得超過 1 頁，超過頁數時系統會自動截尾。
- 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。
- 摘要文件亦可節錄來自於先前的概述文件中。
- 摘要文件須具備之內容如下：(標頭為必須之部分)

---

編號：(主辦單位填寫)

專題名稱：XXXXXX

校名與科系：XXXXXX

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、動機與創意描述
- 二、腳本概述
- 三、互動性說明
- 四、實用性與效益

附件三：專題產學合作同意書

## 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「2011 第 16 屆全國大專校院/社會人士資訊服務創新競賽」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

中華民國資訊管理學會競賽委員會

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

## 附件四：原創作品切結書

## 【原創作品切結書】

本團隊 \_\_\_\_\_ (專題名稱) \_\_\_\_\_ 因參加『2011第

16屆全國大專校院/社會人士資訊服務創新競賽』，除保證確實了解參賽規則及

遵守評選之各項規定外，茲同意並承諾下列事項：

- 一. 本團隊證明以上所填寫之各項資料確實無誤，同時皆符合主辦單位所制定之競賽規定，若查有不實者，主辦單位可隨時取消本隊競賽資格，若已領取獎項，主辦單位得以賽後追討已發放之競賽獎金。
- 二. 本團隊成員經提報後若有變更，須主動通知主辦單位並備齊更新成員相關資料，待主辦單位審查同意後始生效。
- 三. 參賽作品需為尚未商品化、量產之原創作品，如已是具商品雛型，應為尚未於市場流通之商品，如經查證將取消參賽資格，如已獲獎，則撤銷獲得之獎項，並追回獎金及獎狀。
- 四. 參賽團隊保證所提供之作品及填報各項資料，不得剽竊、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，如與事實不符或侵害他人權益者，將立即取消參賽資格，並負一切相關責任。
- 五. 其他：本辦法未規定之事項或有不周延之處，概依競賽委員會會議決議行之。

此致

主辦單位 經濟部工業局、教育部電子計算機中心、中華民國資訊管理學會

參賽團隊親筆簽名

參賽成員一： \_\_\_\_\_ (本人簽名) \_\_\_\_\_ (身分證字號： \_\_\_\_\_ )

參賽成員二： \_\_\_\_\_ (本人簽名) \_\_\_\_\_ (身分證字號： \_\_\_\_\_ )

參賽成員三： \_\_\_\_\_ (本人簽名) \_\_\_\_\_ (身分證字號： \_\_\_\_\_ )

參賽成員四： \_\_\_\_\_ (本人簽名) \_\_\_\_\_ (身分證字號： \_\_\_\_\_ )

參賽成員五： \_\_\_\_\_ (本人簽名) \_\_\_\_\_ (身分證字號： \_\_\_\_\_ )

參賽成員六： \_\_\_\_\_ (本人簽名) \_\_\_\_\_ (身分證字號： \_\_\_\_\_ )

參賽成員七： \_\_\_\_\_ (本人簽名) \_\_\_\_\_ (身分證字號： \_\_\_\_\_ )

參賽成員八： \_\_\_\_\_ (本人簽名) \_\_\_\_\_ (身分證字號： \_\_\_\_\_ )

中 華 民 國 年 月 日



附件五：PKI 實務應用組保密承諾同意書

## 保密承諾同意書

立書人\_\_\_\_\_ 因 2011 第 16 屆全國大專校院/社會人士資訊服務創新競賽- PKI 實務應用組 之參賽目的使用捷而思股份有限公司（以下簡稱捷而思）免費提供之 PKI 安控元件（以下簡稱產品），而有參與、知悉或取得機密資料等營業秘密之事實或可能，立書人茲承諾遵守下列事項：

- 一、本承諾書所稱之「營業秘密」係指捷而思交付立書人之軟體及其有關之各種口頭、書面、有體、無體、標示有「機密」、「限閱」或其他同義字樣，或雖未標示，但依一般商業觀念，應被視為機密之物品、文件、資訊、電子檔案。
- 二、捷而思茲授權立書人於參賽使用目的範圍內無償使用第一條營業秘密。立書人應善盡善良管理人之注意義務，防止並避免營業秘密之毀損滅失，並採取適當之保密措施，以維護第一條捷而思之營業秘密。

立書人就其知悉或持有捷而思之營業秘密，非經捷而思事前書面同意，立書人不得以口頭、影印、借閱、交付、文章發表、重製或以他法，洩漏予其他第三人。

立書人不得為自己或第三人之利益，而使用捷而思之營業秘密，更不得轉借、轉租、出售、移轉、逆向解析（reverse engineer、reverse assemble 或 de-compile）或為其他處分行為。

- 三、參賽使用期間自民國 100 年 3 月 1 日至 100 年 11 月 31 日止，共計 9 個月。

- 四、參賽使用期間結束時，立書人應自終止日或完成日起停止繼續使用產品，並銷毀第一條之營業秘密（含技術文件電子檔），並自次日起三日內返還捷而思其所持有之任何有形資訊，包括但不限於原件、原本、手抄本、影印本或磁/光碟片。非經捷而思書面同意，立書人不得私自留存（含技術文件電子檔）。本項約定於捷而思書面通知立書人返還營業秘密時，適用之。

- 五、立書人若違反本承諾書之約定，捷而思除得立即終止授權、通知立書人立即返還營業秘密外，並得請求立書人支付新台幣參拾萬元整之懲罰性違約金，及賠償捷而思因此所受之損害。

- 六、本參賽使用期間結束後一年內，立書人因本承諾書所負之保密義務，不因本承諾書之終止或本參賽使用目的完成而失其效力。

- 七、因本承諾書所生爭執事項應以台北地方法院為第一審管轄法院。



八、本保密承諾書提供所有參賽者(個人或是組團成員，含指導教授)個別簽署，請自行影印。

此致

捷而思股份有限公司

立書人：\_\_\_\_\_【正楷】

\_\_\_\_\_【簽名】

學校科系：

身份證字號：

永久通訊地址：

E-Mail：

電話：

中 華 民 國 1 0 0 年 月 日



附件六：自然人憑證應用組元件及測試卡及讀卡機申請書

2011 第 16 屆全國大專校院/社會人士資訊服務創新競賽

自然人憑證應用組元件、測試卡及讀卡機申請書

填寫日期 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

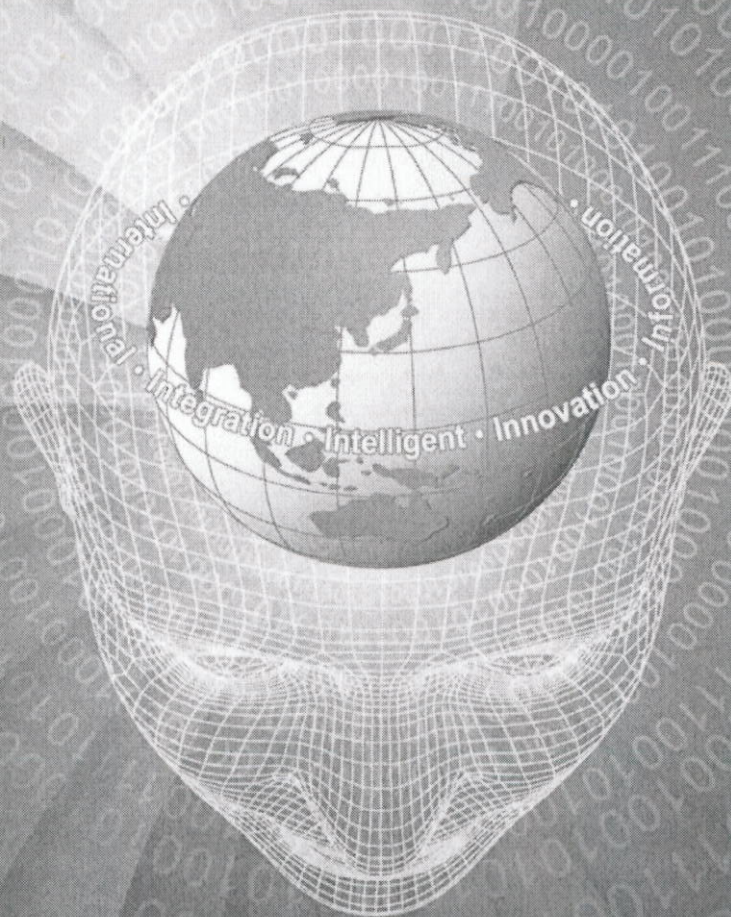
學校名稱		
指導教授	電話	
聯絡人姓名	電話	
E - m a i l		
地址 (元件寄送地址)		
組員 1 姓名	電話	
組員 2 姓名	電話	
組員 3 姓名	電話	
組員 4 姓名	電話	
組員 5 姓名	電話	
組員 6 姓名	電話	
組員 7 姓名	電話	

繳交項目	勾選處
1. 申請書	
2. 學生證正反面影本	



2011 第16屆全國大專校院/社會人士

# 資訊服務創新競賽



## 活動時間與地點

- 報名日期：100年10月11日(二)~100年10月19日(三)下午六點截止
- 初賽日期：100年10月24日(一)~100年10月28日(五)
- 決賽日期：100年11月5日(六)
- 活動地點：台灣大學綜合體育館（台北市羅斯福路四段一號）

## 競賽類別

- 大會專題類：資訊技術應用組、產學合作組
- 指定專題類：PKI實務應用組、自然人憑證應用組、Google企業創新應用組、Vitals/KM實務應用組、兩岸交流組
- 主題獎：智慧手持裝置應用、雲端

- 主辦單位：經濟部工業局、教育部電子計算機中心、中華民國資訊管理學會
- 共同主辦單位：經濟部商業司、內政部資訊中心
- 執行單位：TCA 台北市電腦公會
- 協辦單位：Google、勸揚資訊股份有限公司、福建省軟體行業協會、福建省海峽經濟研究院

