2020年ITSA全國大專校院 程式設計極客挑戰賽

競賽須知

指導單位:教育部

教育部智慧創新跨域人才培育計畫推動中心

主辦單位:國立成功大學資訊工程學系(學習服務推動分項)

協辦單位:國立成功大學計算機與網路中心

2020年ITSA全國大專校院程式設計極客挑戰賽

重要時程表

活動	時程	備註
報名	109年5月15日(五)9:00至 109年9月18日(五)23:59止	請至競賽網站報名 https://e-tutor.itsa.org.tw/ITSAcontest/2020/
初賽	109年9月27日(日)	地點: 各參賽隊伍指導教師指定之地點
初賽結果 公布	暫定於 109 年 10 月 9 日(五)	
初賽結果 複查	初賽結果公布後3個工作天內	
決賽	109年10月17日(六)	地點:國立成功大學
得獎名單 公布	暫定於 109 年 11 月 6 日(五)	
決賽結果 複查	決賽結果公布後3個工作天內	
頒獎典禮	暫定於 109 年 12 月	將於競賽網站上公告

2020年 ITSA全國大專校院程式設計極客挑戰賽

競賽須知

壹、競賽目的

為培養跨域應用人才、推廣程式創作風氣、普及數位創新素養,以及接軌產業發展趨勢,以達到完備跨領域數位應用人才培育機制,擴大跨域人才培育規模之願景,特辦理本競賽。

貳、競賽類組

本競賽共分為二組。

組別	資訊系統與網頁設計應用組	互動多媒體設計與整合應用組
命題方向	以智慧電商平臺服務、巨量資料分析、網 頁程式設計、資料庫之整合應用為主。 皆以中文命題。	以多媒體與數位內容、遊戲、AR/VR、人機介面設計與互動,互動體感設計之整合應用為主。 皆以中文命題。
使軟工與言	開發工具: Notepad++ 7.7.1 Brackets-1.14 Atom-1.40.1 Visual Studio Code-1.38.1 伺服器軟體: xampp-windows-x64-7.3.9-0-VC15 (含 PHP-7.3.9、Apache 2.4.41、MariaDB 10.4.6、phpMyAdmin 4.9.0.1)。 可使用語言: Javascript、jQuery(3.4.1.min)、CSS、CSS3、HTML5、PHP7、Python(3.7.x)。	開發工具: Unity Hub(提供 2019.2.x、2018.3.x) Blender-2.80 GIMP-2.10

參、 競賽流程

一、初賽

- (一) 競賽時間: 109 年 9 月 27 日(週日)上午 09:00 至 12:00。
- (二) 競賽地點:各參賽隊伍指導教師指定之地點。
- (三) 競賽方式:
 - 1. 採網路線上競賽方式進行,無須報到。
 - 2. 各組參賽隊伍於比賽時間到指導教師指定之地點,利用主辦單位提供之網站或 FTP 讀取題目,並於比賽時間內上傳作品至規定 FTP 伺服器即完成作答。
 - 3. 各隊交件時間以最後 1 個檔案上傳時的時間為準。

(四)命題方式:

競賽題目由主辦單位邀請專家學者組成命題委員會進行命題,題目的評分規則由評審預先擬定,並在題目中說明。

(五) 評審方式:

- 1. 以設計規格及完成度評比成績(各分項計分依題目中說明)。
- 2. 將由評審委員依報名該組之隊伍數及初賽整體表現,由評審委員決定最後入選決 賽之隊伍數量(N)。
- 3. 若符合設計規格之隊伍數小於 N 隊,則全數錄取,不足額部分再依設計規格完成度遞增錄取。
- 4. 若符合規格之隊伍數大於 N 隊,則將依題目內規定評分方式進行評分,若題目 未規定評分方式,則依各隊繳交時間順序,先行繳交者優先錄取。

二、決賽

- (一) 競賽時間: 109 年 10 月 17 日(週六)下午 12:45 至 17:30。12:45 至 13:15 報到+測試; 13:30 至 17:30 正式競賽。競賽時間為 4 小時; 如遇特殊狀況, 得延長或縮短競賽時間。
- (二) 競賽地點:國立成功大學。

(三) 競賽方式:

- 1. 採現場實機競賽方式進行,各組參賽隊伍請依主辦單位規定地點及時間內至競賽 地點報到。
- 2. 每隊可使用電腦 2 部,設備需於規定時間內測試完畢。
- 3. 各組參賽隊伍於比賽時間內,上傳作品至規定 FTP 伺服器即完成作答。
- 4. 各隊交件時間以最後1個檔案上傳時的時間為準。

(四)命題方式:

競賽題目由主辦單位邀請專家學者組成命題委員會進行命題,題目的評分規則由評審預先擬定,並在題目中說明。

(五)評審方式:

- 1. 各組分開評選獲獎隊伍。
- 評審委員將對參賽隊伍所繳交之檔案進行相關驗證,確認其作品是否符合設計規定。
- 3. 評分將以完成題目所要求之設計規格為要件,將依評分結果擇優錄取;若有成績相同之隊伍,將依傳送時間之先後順序擇優錄取。

肆、報名方式

- 一、 競賽網址: https://e-tutor.itsa.org.tw/ITSAcontest/2020/
- 二、報名時間:109年5月15日(五)09:00至109年9月18日(五)23:59止。

三、 參賽資格:

(一)全國大專校院學生(限大學部與專科部學生)對程式設計有興趣者,得在指導教師 同意指導參賽後,組隊報名參賽。 (二) 初賽(109 年 9 月 27 日)與決賽(109 年 10 月 17 日)當日須為大學部或專科部在校生身份。

四、報名流程:

- (一) 隊伍由指導教師 1 位與參賽學生 1 至 2 位組成。
- (二) 指導教師所推薦之隊伍數量不限,但每人每隊僅能報名1個競賽組別。
- (三)請於報名期間內至「ITSA 全國大專校院程式設計極客挑戰賽」競賽網站(https://etutor.itsa.org.tw/ITSAcontest/2020/)以團隊代表之電子信箱註冊,待確認通過信箱認證後,再登入填寫報名表。
- (四)報名表資料填寫完成且確認無誤後,請下載及印出「指導教師同意暨參賽切結書」, 並請指導教師親筆簽名或蓋章。
- (五) 指導教師同意暨參賽切結書完成簽名後,請掃描並轉檔成清晰可辨識之 PDF 檔, 再行上傳至報名網站,方可完成報名。
- (六)若資料填寫有誤,或欲更改隊員或指導教授時,可在報名期限截止前直接於本系統修正或刪除報名資料,並重新上傳「指導教師同意暨參賽切結書」。
- (七) 晉級決賽之隊伍,若欲異動參賽隊員,只准刪減,不得增加;且最晚須於決賽5 天前,由團隊代表向主辦單位提出申請。逾期提出申請者,概不受理。因隊員更 換引起之任何爭議,由指導教師負責。
- (八)初賽不限制報名隊數。

伍、 獎勵方式

- 一、各組(含資訊系統與網頁設計應用組、互動多媒體設計與整合應用組)預計分別錄取:第一名1隊;第二名1隊;第三名1隊;佳作5隊。
 - (一) 第一名1 隊:

獎金新臺幣伍萬元整、指導教師與每位隊員獎狀乙紙。

(二)第二名1隊:

獎金新臺幣參萬元整、指導教師與每位隊員獎狀乙紙。

(三)第三名1隊:

獎金新臺幣壹萬元整、指導教師與每位隊員獎狀乙紙。

(四) 佳作 5 隊:

每隊獎金新臺幣伍仟元整、指導教師與每位隊員獎狀乙紙。

- 二、晉級決賽且有確實出席決賽之隊伍,皆可獲入選決賽證明乙紙,入選決賽證明僅可 於決賽當天報到時領取,且不得由他人代領(包含同隊隊友)。
- 三、依所得稅法之規定,競賽獎金須扣繳 10%所得稅,並併入該年度綜合所得稅辦理結 算申報。
- 四、 得獎隊數與獎項數量,得視實際情況於獎金總額內進行調整,必要時得從缺或增加。

陸、注意事項

- 一、若有申訴事項,應於競賽後 3 個工作天內由指導教授提出,但對裁判的給分或判 定不得提出申訴。
- 二、參賽隊伍如有任何破壞競賽秩序、違反競賽規則的行為,或團隊經人檢舉或告發相關代勞或抄襲之情事,且有具體事實者,得取消競賽資格,如已獲獎,則撤銷獲得之 獎項,並追回獎金及獎狀。
- 三、如於競賽期間發生颱風、水災、地震等重大天然災害、法定傳染病疫情、空襲、火災 等重大事故時,競賽是否照常舉行以主辦單位公告為主。競賽若順延舉行,將於競賽 網站另行公告時程。
- 四、獲獎團隊有義務出席頒獎典禮。
- 五、競賽網站之最新消息也會一併發布於競賽 Facebook 粉絲團 https://www.facebook.com/itsageekcontest/。
- 六、本作業須知如有未盡事宜,得隨時修正之,並公告於競賽網站 https://e-tutor.itsa.org.tw/ITSAcontest/2020/。

柒、活動時程

- 一、 線上報名: 109 年 5 月 15 日(五)09:00 至 109 年 9 月 18 日(五)23:59 止。
- 二、初賽:109年9月27日(日)09:00至12:00於各參賽隊伍指導教師指定之地點,採線上方式進行。
- 三、初賽結果公布:109年10月9日(五)(暫定)。
- 四、初賽複查時間:初賽結果公布後3個工作天內。
- 五、 決賽: 109 年 10 月 17 日(六)12:45 至 17:30 於國立成功大學舉辦。
- 六、 決賽成績及得獎名單公布:109年10月30日(五)(暫定)。
- 七、 決賽複查時間: 決賽結果公布後3個工作天內。
- 八、頒獎典禮日期:暫定於109年12月。

捌、聯絡方式

聯絡人:葉姿吟小姐、鄭嘉和先生

電話: (06) 2757575 分機 62520 轉 1001

Email: itsageekcontest@gmail.com

地址:701 臺南市大學路 1 號 國立成功大學資訊工程學系 10 樓 65A01 室

附件、競賽時程與重要事項

一、初賽

初賽時程表(※暫定,以競賽網站最新消息公告為主)

活動	時程
寄送 FTP 帳號與密碼	109年9月22日(二)至109年9月24日(四)
賽前測試	109年9月25日(五)10:00至18:00
競賽開始	109年9月27日(日)09:00至12:00

- (一) 主辦單位會於初賽當週賽前,陸續寄送一組帳號與密碼至報名隊伍 Email,該組帳密 為繳交競賽作品之 FTP 帳號;若參賽者未在比賽前兩天收到,可至競賽報名網站登 入查詢。
- (二) 比賽前二日(9/25)上午 10:00 至下午 18:00 時止,將於競賽網站最新消息公告初賽繳 交作品之方法,並開始讓參賽者連線測試。請務必進行連線測試,以免比賽當日無 法連線導致權益受損。
- (三) 競賽題目將於比賽當日(9/27)上午 09:00 公告,請參賽團隊至競賽網站之最新消息處進行下載。檔案為 ZIP 檔;題目為 PDF 檔,請參賽者事先安裝對應軟體。
- (四) 競賽當日如有突發訊息,會公告於競賽網站之最新消息,請於競賽當日密切注意。

二、決賽

决賽時程表(※暫定,以競賽網站最新消息公告為主)

活動	時間	備註
報到 競賽設備與軟體測試	12:45~13:15	1. 參賽者報到完成即可進入考場進行賽前測試。 2. 報到時間於 13:10 截止,逾時不受理報到。
測試結束 参賽者離場等待入場	13:15~13:25	1. 賽前測試結束,請參賽者離開考場,待電腦重新開機後 再次入場。 2. 於考場外再次進行身分查驗。
参賽者入場	13:25~13:30	依報到證明入場。
競賽開始	13:30~17:30	請遵守試場規則。

(一) 競賽環境:

組別	資訊系統與網頁設設	計應用組	互動多媒體設計與整合應用組
作業系統	Windows 10 x64 教育版		
瀏覽器	Chrome 77.0.3865.90 (64 位元)		
FTP 軟體	WinSCP-5.15.4 \ FileZilla-3.45.1		
使用軟體 工具與語 言	開發工具: Notepad++ 7.7.1 Brackets-1.14 Atom-1.40.1 Visual Studio Code-1.38.1		開發工具: Unity Hub(提供 2019.2.x、2018.3.x) Blender-2.80 GIMP-2.10

	伺服器軟體:	
	xampp-windows-x64-7.3.9-0-VC15 (含	
	PHP-7.3.9 · Apache 2.4.41 · MariaDB	
	10.4.6 · phpMyAdmin 4.9.0.1) ·	
	可使用語言:	
	Javascript \(\) jQuery(3.4.1.min) \(\) CSS \(\)	
	CSS3、HTML5、PHP7、	
	Python(3.7.x) °	
		Unity 須登入帳號,請參賽者自行準
備註	無法使用對外網路。	備。可連上網路供搜尋素材等,不可使
		用任何通訊及社群軟體。

- (二) 晉級決賽名單將公布於競賽網站上,並於公布後4天內寄信通知晉級決賽之隊伍。
- (三) 比賽題目、FTP 帳號與密碼, FTP 伺服器位置與繳交方式將於比賽當日公布。
- (四)各團隊須於比賽截止時間前將設計檔案傳送至指定的檔案傳送點。各組交件時間以最後1個檔案上傳時的時間為準。

三、 決賽試場規則

- (一) 參賽者於報到時須示本人雙證件(學生證+含照片之有效身份證件正本),以便工作人員 核對參賽者身份;經查核與考生報名資料不符者,則不得入場考試。競賽期間請將學 生證置放於電腦桌上供主辦單位檢核。
- (二) 比賽開始後,遲到20分鐘者不得進場。
- (三) 競賽現場不提供列印/影印服務,參賽隊伍可自行攜帶所需的紙本參考資料(影印、筆記、書本等紙本,不限數量)。惟競賽期間不得傳遞任何資料予他組參賽人員。
- (四)嚴禁攜帶及使用筆記型電腦、計算機、電子字典等相關電子產品、,以及隨身碟、行動硬碟等電腦週邊儲存裝置。行動電話及電子穿戴式裝置(包含智慧型手錶、智慧型手環、智慧型眼鏡等)必須關閉電源並放置於隨身包包內,測驗開始後至監試人員宣布離開試場前,皆不得發出任何聲響(包含震動),違者取消參賽資格。
- (五)參賽隊伍除了與同隊隊員交談(請務必小聲研討,以不影響其他隊伍為原則),或經由 承辦單位指定之工作人員及系統維修人員請教系統相關問題(如系統錯誤訊息等)外, 不得與其他人員或不同隊之參賽隊員互相觀看研討,違者取消參賽資格。
- (六)在競賽進行中,參賽者若需飲水或如廁,經工作人員登記同意後,方可暫時離開試場。 競賽期間進出試場者,皆須攜帶競賽識別證以供核對身分。惟每間試場一次只能1位 參賽者離開試場,且不得與他人研討試題。要再次進入試場前,亦須告知工作人員。
- (七)為因應嚴重特殊傳染性疾病之發生,主辦單位得配合政府相關規定或疫情發展狀況採取對應防疫措施,各隊伍應隨時注意主辦單位公告資訊並遵守相關規定,如有違規之情事經勸阻無效者,將取消入場及競賽資格,以維護公共衛生安全。

四、決賽試場交通資訊

(一) 競賽地點:國立成功大學成功校區資訊大樓(計算機與網路中心)。

(二)交通方式

1. 搭乘火車

於臺南火車站下車後,自後站出口(大學路),沿大學路經本校光復校區,過勝利 路即可到達成功校區。

2. 搭乘高鐵

- (1) 搭乘台灣高鐵抵臺南站者,可至高鐵臺南站二樓轉乘通廊或一樓大廳 1 號出口前往臺鐵沙崙站搭乘臺鐵區間車前往臺南火車站,約 30 分鐘一班車,20 分鐘可到達臺南火車站。
- (2) 於臺南火車站下車後,自後站出口(大學路),沿大學路經本校光復校區,過勝 利路即可到達成功校區。

(三) 國立成功大學成功校區平面圖:

