

檔 號：
保存年限：

國立雲林科技大學 函

地址：64002雲林縣斗六市大學路3段123號
聯絡人：薛雅馨
聯絡電話：05-5342601#4374
傳真：05-5312063
電子信箱：hsuehyh@yuntech.edu.tw

受文者：國立屏東科技大學車輛工程系

發文日期：中華民國108年1月4日
發文字號：雲科大子字第1071702862號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A095R0000Q1071702862000-284-1.pdf)

主旨：檢送本校主辦之「智慧聯網專題實作競賽」，敬邀貴校師生踴躍報名參加，惠請協助宣傳，請查照。

說明：

- 一、競賽名稱：智慧聯網專題實作競賽
- 二、競賽目的：鼓勵大學校院學生從事智慧聯網系統相關之創意發想、軟硬體設計與整合之實作，並且發揮設計及創新應用發想。本競賽鼓勵解決實際問題或發展前瞻技術。鼓勵發揮創意，增加系統之附加價值，進而培育相關人才，提昇本國整體智慧聯網系統設計、整合及創新應用開發能力。
- 三、競賽組別：競賽分成三組別，比賽不限制系統軟硬體平台，須有實際作品。
 - (一)「智慧空間應用」：智慧空間應用(居家、城市、公共空間、農場、創新物聯網產品…等等。(唯不含：工廠與汽車或運輸應用)。
 - (二)「智慧工業聯網應用」：工業物聯網應用、智慧產線或機台設計、智慧工廠...等等。

國立屏東科技大學



(三)「車用電子或運輸應用」車載資通訊、車用電子設計、動力與傳動設計、安全感測應用、智慧運輸規劃與設計…等等。

四、報名資格：

(一)國內大專校院在學一般生(不含在職學生)。

(二)每組參賽人員至多7人(含隊長)。

(三)參賽者至競賽網頁報名以取得參賽隊伍編號。

(四)填寫參賽聲明書並上傳審核後即取得競賽資格。

(五)所有參賽隊伍，一律線上報名，並於公告之收件截止日前上網繳交參賽書面報告書(檔案大小不超過10MB)以及影片連結(建議影片長度為三分鐘)。

五、初賽報名時間：即日起至2019年1月23日。

六、報名網址：<http://iiot-comp.yuntech.edu.tw/>

七、檢附「智慧聯網專題實作競賽」海報，敬請協助宣傳。

八、競賽相關訊息請洽承辦人薛老師(連絡電話：(05)534-2601#4378、#4374，聯絡信箱：iiotcomp@gmail.com)。

正本：國立屏東科技大學車輛工程系

副本：本校電子工程系、本校研究發展處

