

## 國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號  
承辦人：鄧佳菁  
電話：03-422-7151分機35324  
電子信箱：eva.ccteng@gmail.com

受文者：教育部

發文日期：中華民國110年6月3日  
發文字號：中大資工字第1103800284號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨(智慧創新暨跨域整合創作競賽須知、競賽海報)  
(110EE00576\_1\_03105303303.pdf、110EE00576\_2\_03105303303.jpg)

主旨：檢陳本校辦理之「2021年全國大專校院智慧創新暨跨域整合創作競賽」須知及推廣海報各1份，敬請轉知所屬大專校院踴躍報名參加，請鑒核。

說明：

一、為鼓勵全國大專校院師生從事資通訊軟硬體實務設計，培養智慧創新跨域整合人才，並鏈結產研與社群資源，拓展軟體創作人才之價值創造及創新創業管道，提升我國資通訊教育及資通訊工業技術水準，故舉辦本競賽。

二、本競賽作業時程：

(一)報名日期：自即日起至7月2日止。

(二)競賽日期：

1、訓練營：【臺北場】110年7月23日(週五)、7月27日(週二)、8月4日(週三)；【高雄場】7月30日(週五)；【臺中場】8月2日(週一)。

2、初賽文件截止收件：110年8月13日。

3、決賽實地測試：110年10月17日於國立中央大學



舉辦。

### 三、本競賽相關事宜簡述如下：

- (一) 競賽分文件審查初賽及實地測試評審決賽兩階段進行，參賽隊伍依據訓練營所教導之文件撰寫方式，於截止日前上傳企劃書、系統需求書及3分鐘展示影片至競賽網站。
- (二) 經評審委員審查後，每項主題擇優選出參加實地測試評審決賽晉級隊伍，並於110年9月上旬在競賽網站公告隊伍名單。
- (三) 實地測試為攤位展示型態，由評審委員實地評分，得獎作品隊數及獎項，業經「優勝作品評定會議」依各項主題隊數與作品優良情形議定。
- (四) 因應疫情，若訓練營及實地測試評審決賽屆時疫情仍險峻，訓練營改為線上課程，實地測試評審則另行公告辦理方式於競賽活動網站。

### 四、如有未盡事宜，請至本競賽活動網站查詢，網址：

<http://niicc.cilab.csie.ncu.edu.tw/>。

正本：教育部

副本：

