

## 國立臺南大學 函

地址：70005 台南市中西區樹林街二段33號

聯絡人：劉曉錡

電話：06-2133111 分機：584

電子信箱：sunnysky@mail.nutn.edu.tw

受文者：臺南市政府教育局（資訊中心）高誌健主任

發文日期：中華民國110年7月28日

發文字號：南大知研字第1100012581號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三 (A09670000Q\_1100012581\_doc1\_Attach1.jpeg)

主旨：本校知識應用暨網路服務研究中心與國際電機電子工程師學會(IEEE)及日本大阪府立大學(OPU)、東京都立大學(TMU)、AI-FML國際學院共同在台灣雲林劍湖山世界辦理2021 IEEE CIS Summer School中小學生計算智慧線上暨實體學習操作體驗課程。邀請貴局鼓勵所屬中小學學生報名參加，詳見說明，請查照。

說明：

一、本校知識應用暨網路服務研究中心與AI-FML國際學院、高師大資訊教育中心、國研院人工智慧產學研聯盟、台灣人工智慧學校南部分校、美國IEEE智慧計算學會教育委員會、日本大阪府立大學、東京都立大學等單位於110年8月10至12日共同辦理2021 IEEE CIS Summer School中小學學生計算智慧學習體驗課程，本次活動提供實體參與及遠距線上參與兩種方式，由美國IEEE計算智慧學會(CIS)提供活動經費補助。

二、本次活動(免費參與)將於110年8月10日至8月12日在台灣雲

林劍湖山世界以線上會議(Google Meet)方式舉辦，活動內容包括：中小學生計算智慧學習入門課程(適合12歲至18歲學生線上學習)、規劃與日本中小學學生共同線上分組討論及進行專題實作體驗等學習活動，IEEE 計算智慧學會2021國際夏令營活動網址：<https://ppt.cc/fnp5kx>。

三、2021 IEEE CIS Summer School中小學學生計算智慧學習體驗活動邀請台灣、英國、加拿大、日本、法國、義大利、西班牙等國家的專家學者線上分享計算智慧基本觀念及實作體驗，議程海報如附件，敬邀貴局鼓勵所屬中小學學生報名參加，參加活動學生完成三分之二課程(含以上)並線上發表則可獲頒IEEE CIS教育委員會參加證明。

四、「2021 IEEE CIS Summer School on Computational Intelligence for High-School Student Learning」參加活動報名網址：<https://ppt.cc/fzBmcx>，敬請協助公告周知。

正本：臺南市政府教育局(資訊中心)高誌健主任、國立臺南第一高級中學、國立南科國際實驗高級中學、臺南市私立瀛海高級中學、臺南市立仁德國民中學、臺南市立歸仁國民中學、臺南市仁德區仁德國民小學、臺南市歸仁區歸南國民小學、臺南市安南區青草國民小學、臺南市七股區篤加國民小學

副本：國立中山大學物理學系楊弘敦教授(含附件)、國立高雄師範大學資訊教育中心鄭伯壠主任(含附件)、台灣人工智慧學校蔡明順校務長、劍湖山世界股份有限公司(含附件)、國研院人工智慧產學研聯盟、本校知識應用暨網路服務研究中心、資訊工程學系知識本體應用暨軟體工程實驗室(OASE)

