

## 國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號  
聯絡人：張宜姍  
電話：(02)3366-1722  
電子郵件：xiiiisc@ntu.edu.tw

受文者：臺中市立臺中第二高級中等學校

發文日期：中華民國108年9月11日  
發文字號：校科教字第1080079910號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：宣傳單 (1080079910-0-0.jpg)

主旨：本校科學教育發展中心辦理科普講座「探索基礎科學講座第22期—多彩繽紛的計算世界」，敬請惠予協助公告並鼓勵所屬學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭講座活動以計算的文化史為始，發展至今，電子計算機整合了計算所需的軟硬體，解決科學、工程、經濟或人文上的複雜問題，成為更廣泛處理訊息與知識的重要科學領域，並就其跨領域之應用規劃出系列演講。活動日期自108年9月21日至108年12月7日，星期六14時起於本校思亮館國際會議廳規劃8場系列演講：

- (一) 108年9月21日「計算的軟硬兼施發展脈絡」。
- (二) 108年9月28日「計算機世界中的真實—談電腦模擬在科學上的應用」。
- (三) 108年10月19日「計算帶我上雲端，隱私全部看光光?!」。
- (四) 108年10月26日「問風雨雷霆之故」。
- (五) 108年11月2日「科技熊抱藝術—雲端算圖農場勇氣獻

教務處 收文:108/09/12



1080007243

有附件

映」。

(六) 108年11月23日「計算生物的見與思」。

(七) 108年11月30日「計算工程與科學的推手—高效能計算」。

(八) 108年12月9日「可算？不可算？這是個電腦問題」。

二、各場講次為分開獨立報名，每講前2星期開放預約，報名請至「CASE活動報名網」：<http://caseregister.ntu.edu.tw/ntucaseweb/pages/main.jsp>。

三、講座同步線上直播：<http://case.ntu.edu.tw/sciactivity/explorelive/>。

四、歡迎教師帶班參加，團體報名請逕洽張小姐(02)3366-1722，聯絡信箱：[xiiiysc@ntu.edu.tw](mailto:xiiiysc@ntu.edu.tw)。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校

副本：科學教育發展中心

