

## 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)3366-1715  
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109年2月21日  
發文字號：校科教字第1090013374號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：宣傳單張 (1090013374-0-0.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23期—歪打正著的科學意外」，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、旨揭講座活動會先從歷史、哲學及社會學的角度切入，爬梳意外發現在科學中的角色。並藉由介紹這些科學上經典的幸運發現，讓大家認知到科學史上層出不窮的未知意外，不僅為科學研究帶來革命與創新，也帶給社會長足進步與變化。
- 二、活動日期自109年3月14日至109年5月23日止，於本校思亮館國際會議廳規劃8場系列演講：
  - (一) 109年3月14日「未知的未知」。
  - (二) 109年3月21日「四種意外」。
  - (三) 109年3月28日「親愛的，我看透你了」。
  - (四) 109年4月11日「物理奇才費米與那些年的意外發現」。
  - (五) 109年4月18日「進擊的聚合物」。

教務處 收文:109/02/24



1090001125

有附件

(六) 109年5月2日「沙利竇邁的詛咒與庇佑」。

(七) 109年5月9日「盤尼西林的庇佑與詛咒」。

(八) 109年5月23日「胰島素發現的八點檔連續劇」。

三、各場講次為分開獨立報名，每講前3星期開放預約，報名請至「CASE活動報名網」：<https://goo.gl/09XzUe>。

四、講座同步線上直播：<https://www.youtube.com/user/NTUCASE/live>。

五、歡迎教師帶班參加，團體報名請逕洽張小姐(02)3366-1715，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

