

## 國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1號

聯絡人：賴亦德

電話：33661720#61720

電子信箱：laiyt@ntu.edu.tw

受文者：新竹市政府教育處

發文日期：中華民國110年12月9日

發文字號：校科教字第1100091637號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：有關本校科學教育發展中心與K-12前瞻科技教育發展中心合辦「2022年臺大科學冬令營」營隊活動訊息，請協助轉知轄內各公私立高中、國中、國小、圖書館，敬請查照。

說明：

一、本校科學教育發展中心與K-12前瞻科技教育發展中心為推動科學動手做教育，提升中小學學生科學素養與科學視野，訂於明(111)年1月至2月間，規劃各種主題科學營隊活動，邀請優秀科學講師授課，期透過參與活動與動手操作的學習過程中，啟發學生對科學與科技的興趣，並建立完整的科學主題知識及培養邏輯思考能力，俾學生未來發展。

二、「2022年臺大科學冬令營」報名訊息如下：

(一)高中場：

1、【臺大前瞻風電科技營】：111年1月21日（五）~23日（日），共計3天非過夜營隊，報名網址

學務管理科 收文:110/12/10



071100028588 無附件



—<https://reurl.cc/kLKQ79>。

- 2、【**手機物理實驗室**】：111年1月24日（一）~25日（二），共計2天非過夜營隊，報名網址

—<https://reurl.cc/pxeVra>。

- 3、【**生活電學達人**】：111年1月24日（一）~28日（五），共計5天非過夜營隊，報名網址

—<https://reurl.cc/MkKG0v>。

- 4、【**臺大前瞻生技檢驗實作營**】：111年1月25日（二）~27日（四），共3天非過夜營隊(含一天參訪行程)，報名網址—<https://reurl.cc/a50KR9>。

- 5、【**臺大前瞻奈米科技營**】：111年2月8日（二）~9日（三），共2天非過夜營隊，報名網址

—<https://reurl.cc/2oRvYn>。

(二)國中場：

- 1、【**SAM LABS藍芽程式控制船**】：111年1月22日（六）23日（日），共2天非過夜營隊，報名網址

—<https://reurl.cc/gzXEab>。

- 2、【**奈米科技探索營**】：111年2月8日（二）~9日（三），共2天非過夜營隊，報名網址

—<https://reurl.cc/EZ5arn>。

(三)國小場（四到六年級學生專屬）：

- 1、【**風能先行者科學營**】：111年1月22日（六）23日（日），共2天非過夜營隊，報名網址

—<https://reurl.cc/ye916D>。

- 2、【**人與自然科學探索營**】：111年1月24日（一）~25日



(二)，共2天非過夜營隊，報名網址  
—<https://reurl.cc/mvKN1W>。

3、【小小女科學家】：111年1月27日（四）~28日  
（五），共2天非過夜營隊，報名網址  
—<https://reurl.cc/Gb21Xp>。

4、【閱讀X科學】：111年2月7日（一）~9日（三），共3  
天非過夜營隊，報名網址—<https://reurl.cc/X1K9E3>。

(四)國小場（一到三年級學生專屬）：

1、【發明大王科學探險之旅】：111年1月22日（六）23  
日（日），共2天非過夜營隊，報名網址  
—<https://reurl.cc/73zWp1>。

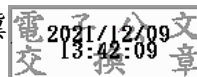
2、【科學馬戲團】：111年1月24日（一）~28日（五），  
共5天非過夜營隊，報名網址—<https://reurl.cc/emKZWb>。

3、【奈米遊樂園】：111年2月7日（一）~8日（二），共  
2天非過夜營隊，報名網址—<https://reurl.cc/ZjLzXA>。

4、【阿基米德天才科學營】：111年2月9日（三）~10日  
（四），共3天非過夜營隊，報名網址  
—<https://reurl.cc/bnKy7y>。

正本：新北市政府教育局、桃園市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、臺中市政府教育局、臺北市府教育局、澎湖縣政府教育處、新竹縣政府教育處、苗栗縣政府教育處、新竹市政府教育處、宜蘭縣政府教育處、南投縣政府教育處、彰化縣政府教育處、屏東縣政府教育處、花蓮縣政府教育處、雲林縣政府教育處、基隆市政府教育處、金門縣政府教育處、嘉義縣政府教育處、臺東縣政府教育處、嘉義市政府教育處、連江縣政府教育處

副本：科學教育發展中心、工程科學及海洋工程學系教授 宋家驥



校長 管中閔



裝



訂

線