## 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

電子信箱: laiyt@ntu. edu. tw

受文者:新竹市立新科國民中學

發文日期:中華民國111年6月8日 發文字號:校科教字第1110041157號

速別:最速件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:為提升中小學學生科學素養與擴展其科學視野,本校科學教育發展中心與K-12前瞻科技教育發展中心訂於今(111) 年7-8月間於本校共同辦理「2022年臺大科學夏令營」營 隊活動,敬請貴校轉知相關單位,並鼓勵同學踴躍報名參 加,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,訂於今(111)年7月至8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,對學生未來發展有所助益或引發。
- 二、「2022年臺大科學夏令營」活動報名訊息如下:

## (一)國中場:

1、【富蘭克林FUN電營】:111年7月25日(週一)至29日 (週五),共計5天非過夜營隊,報名網址







- —https://reurl.cc/Kb9Zyj。
- 2、【SAM LABS藍芽程式控制船】:111年8月8日(週一)至9日(週二),共2天非過夜營隊,報名網址—https://reurl.cc/gzXEab。
- 3、【奈米科技探索營】:111年8月18日(週四)至19日(週五),共2天非過夜營隊,報名網址—https://reurl.cc/EZ5arn。
- 三、若對活動內容與報名有任何問題,請洽活動主辦單位(02) 3366-5729或E-mail: wenluen@ntu.edu.tw。

正本:新北市國民中學、桃園市國民中學、新竹縣立國民中學

副本:工程科學及海洋工程學系教授 宋家驥、科學教育發展中心電2022/06/08

電2022/06/08文 交出:機:14章

校長 管中閉



