

## 國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號  
聯絡人：陳維倫  
電話：(02)33665729  
傳真：(02)23929885  
電子郵件：wenlue@ntu.edu.tw

受文者：臺北市私立再興國民小學

發文日期：中華民國105年5月17日  
發文字號：校工字第1050037045號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：臺大K-12奈米科技教育發展中心2016暑期食尚創藝營隊報名簡章(1050037045-0-0.pdf)

主旨：為提升小學生科學素養，培養動手操作與邏輯思考能力，本校K-12前瞻科技教育發展中心訂於本(105)年7月舉辦2梯次結合食品科技與科學主題之「食尚創藝之旅」科學營隊活動，敬請貴校轉知並鼓勵所屬學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、旨揭中心設置主旨為「培育奈米與前瞻科技與科學人才，並提昇全民科學素養，滿足社會經濟發展之需以期提升國家整體競爭力。」，合先敘明。
- 二、活動目標：食安問題日益獲得關切，用科學的放大鏡來探索日常生活的議題，透過動手做實驗的操作，進而培養小小科學家的實驗精神，運用科學方法來研究食品。
- 三、活動梯次：每梯次2天，9時至16時30分。
  - (一) 第1梯：本(105)年7月16日(星期六)至17日(星期日)。
  - (二) 第2梯：本(105)年7月23日(星期六)至24日(星期日)



。

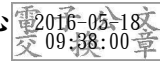
四、活動地點：本校工程科學及海洋工程學系。

五、活動與報名方式詳見簡章（如附件）。若對活動內容與報名有任何問題，請洽陳小姐，電話：02-3366-5729或E-mail：wenluen@ntu.edu.tw。

六、關於該中心更多營隊活動資訊，請至臉書粉絲頁「科學夢想館：悠遊科學 築夢踏實」查詢。

正本：臺北市國民小學、新北市國民小學、桃園市立國民小學、新竹市國民小學、基隆市國民小學

副本：工程科學及海洋工程學系教授宋家驥、K-12前瞻科技教育發展中心



校長楊泮池

