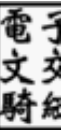


檔 號：  
保存年限：

## 國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號  
聯絡人：李姮誼  
電話：(02)33665729  
傳真：(02)23929885



受文者：高雄市立左營高級中學

發文日期：中華民國105年5月30日  
發文字號：校工字第1050040814號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：微能科學營-微觀視界與風動能源報名簡章-高中3日(1050040814-0-0.pdf)

主旨：為提升高中學生科學素養並擴展其科學視野與科技觀瞻，本校K-12前瞻科技教育發展中心訂於本(105)年7月18日(星期一)至20日(星期三)於本校舉辦「微能科學營~微觀視界與風動能源」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，敬請查照。

說明：

- 一、本校K-12前瞻科技教育發展中心設置主旨為：「培育前瞻科技人才，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、為鼓勵高中生暑期參與學習活動，該中心特舉辦前瞻科技之動手做科學營隊，旨揭活動邀請優秀科學講師授課，期透過學習內容讓學員探索風動能源及微觀科技，啟發學員對新興科學的興趣，並透過學習內容，對未來生涯規劃有所助益或引導確認學習目標。
- 三、活動簡章與報名方式詳見附件。若對活動內容與報名有任何問題，請洽李小姐，電話：02-3366-5729或E-mail：henglli@ntu.edu.tw。



正本：全國高級中學  
副本：應用力學研究所教授沈弘俊

電子公文  
2016-05-31  
14:26:33

校長楊泮池



裝



訂

線