

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：葉曉蒨
電話：(02)33665063
電子郵件：cindyyeh@mail.nems.ntu.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國111年12月20日

發文字號：校工字第1110099670號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海報1、海報2 (1110099670-0-0.pdf、1110099670-0-1.pdf)

主旨：為提升學生科學素養擴展視野並培育國家半導體菁英人才，本校奈米機電系統研究中心於112年1月30日至112年2月10日舉辦「2023高中菁英營 科學改變世界」，敬請貴校協助公告並鼓勵學生報名參加，請查照。

說明：

一、旨揭單位辦理「2023高中菁英營 科學改變世界」，以奈米科技、無塵室體驗等主題，推廣科學科技，厚植科學文化向下紮根。

二、本活動辦理時間：

(一)第1梯次：112年1月30日(星期一)至2月3日(星期五)。

(二)第2梯次：112年2月6日(星期一)至2月10日(星期五)。

三、活動對象：高中職學生。

四、報名方式：

(一)活動網頁：https://nems.ntu.edu.tw/cp_n_166719.html。

(二)中心網頁：<https://nems.ntu.edu.tw/Default.html>。

永春高中 1111220



NCAA1113012942

五、相關事宜請洽本校奈米機電系統研究中心 葉曉蒨小姐，E-mail : cindyyeh@mail.nems.ntu.edu.tw，電話：02-33665063-214，Facebook粉絲團「國立臺灣大學奈米機電系統研究中心-科學新世界」。

正本：雙北高中

副本：奈米機電系統研究中心



校長 管中閔

裝

訂

線

