

教育部 書函

地址：10051臺北市中山南路5號
傳 真：02-27382471
聯絡人：胡郁芬
電 話：02-77129105

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國108年11月6日
發文字號：臺教資(二)字第1080160053號
速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2019未來科技展主視覺海報-請至科技部附件下載區 https://odattach.most.gov.tw/most_sodatt/ 下載附件，驗證碼：KEHV53

主旨：函轉科技部「2019未來科技展」活動資訊，請鼓勵所屬師生踴躍前往參觀，請查照。

說明：

- 一、依據科技部108年10月31日科部產字第1080071309號函辦理。
- 二、為展現我國前瞻關鍵技術，搭建產學媒合平臺，科技部於今(108)年12月5日至12月8日假臺北世界貿易中心展覽一館(臺北市信義區信義路5段5號)舉辦「2019未來科技展」(下稱本展)，誠摯邀請學校團體組團參觀，體驗創新研發能量。
- 三、本展集結科技部所屬學界科研成果，匯集全國學研100單位參與，展出逾百件有關生技與新藥、醫材、AI及IOT應用、電子與光電、智慧機械與新穎材料等領域之前瞻技術，展現創新研發能量；並規劃有「太空科技」、「半導體射月」、「智慧農業生技」、「精準運動」4大技術特色專區，展現我國前瞻技術於產業應用上之傑出成果；並邀請



美國、芬蘭、德國等國際重量級產業專家舉辦「AIoT決勝關鍵時刻」、「細胞治療新顯學」、「量子加密」等引爆技術革命的趨勢論壇，促進國際合作與交流；本展亦跨部會共同參與，於文化部主辦之「文化科技」展區，呈現科技創新應用與文化跨域結合綜效。

四、請鼓勵貴校師生踴躍參與。本展相關訊息、團體參觀報名及公共服務課程報名，請詳見未來科技展官方網站：

<http://www.futuretech.org.tw>。

五、本展後續相關資訊亦同步於LINE推播，請以LINE 搜尋「@futex」加入未來科技展LINE好友。

正本：各公私立大專校院

副本：科技部

