

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：詹佳蓉

電話：02-33661716

電子信箱：chancj@ntu.edu.tw

受文者：新竹市政府教育處

發文日期：中華民國113年3月12日

發文字號：校科教字第1130022274號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：淨零台灣何得何能_海報 (1130022274-0-0.jpg)

主旨：本校科學教育發展中心辦理探索基礎科學系列講座第31期「淨零台灣何得何能？」，敬請惠予轉發轄下公私立高中職，以鼓勵相關人員踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、旨揭活動師法英國皇家科學耶誕講座，借重學養與教學俱佳的科學大師們開講，與有志探索科學世界的朋友們共聚一堂，暢談科學。
- 二、旨揭活動以能源與電力為主軸，介紹前瞻能源科學與技術。自113年4月13日至6月29日止，場次如下：(詳如附件)
 - (一)4月13日(星期六)下午2時「小型模組化核能電廠安全嗎？」
 - (二)5月4日(星期六)下午2時「電池儲能與鋰離子電池的挑戰與技術發展」
 - (三)5月11日(星期六)下午2時「由太陽能轉換的綠色電能與燃料」



(四)5月25日(星期六)下午2時「能源發展之國際趨勢」

(五)6月01日(星期六)下午2時「台灣離岸風電發展與挑戰」

(六)6月15日(星期六)下午2時「黑潮洋流發電」

(七)6月22日(星期六)下午2時「氫能材料與技術發展」

(八)6月29日(星期六)下午2時「海洋溫差發電」

三、該活動免費參加，於本校思亮館國際會議廳辦理。每場可申請研習時數2小時，依本校科教中心規定辦理。參與講座請事先報名：<https://forms.gle/3yid19qCKiPRbQQ46>。

正本：各教育局、各教育處

副本：

校長 陳文章