

臺北市府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路 1號8樓
北區

承辦人：李佳倩

電話：02-27208889或1999轉6392

傳真：02-27593365

電子信箱：dk6557@gov.taipei

受文者：臺北市立文山特殊教育學校

發文日期：中華民國113年3月21日

發文字號：北市教體字第1133046379號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：海報1份 (30803754_1133046379_1_ATTACH1. jpg)

主旨：轉知國立臺灣大學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？」，請貴校（單位）轉知所屬教職員生，鼓勵相關人員踴躍參與，請查照。

說明：

一、依據國立臺灣大學113年3月12日校科教字第1130022274號函辦理。

二、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。

三、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：

(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

文山特教 1130322



WXAA1136002461

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」

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

五、檢附活動海報1份，若有問題，請聯繫國立臺灣大學詹承辦人，電話：02-33661716。

正本：臺北市政府教育局所屬公立高級中學及高級職業學校(含特教學校)、臺北市私立高級中學及高級職業學校、臺北市私立高級中學附設職業類科(進修學校)

副本：臺北市學校環境教育中心(請臺北市文山區永建國民小學轉交)(含附件)、臺北市高中職環境教育輔導團(請臺北市立松山高級工農職業學校轉交)(含附件)、臺北市國中環境教育輔導團(請臺北市立關渡國民中學轉交)(含附件)、臺北市國小環境教育輔導團(請臺北市北投區關渡國民小學轉交)(含附件)、臺北市能源教育推動中心(共學團)(請臺北市信義區興雅國民小學轉交)(含附件)、臺北市能源教育輔導學校(臺北市立大學附設實驗國民小學)(含附件)、臺北市政府教育局工程及財產科(含附件)

