

## 國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號  
承辦人：王俊淇  
電話：03-422-7151分機65955  
電子信箱：m1089005@gm.astro.ncu.edu.  
tw

受文者：揚子學校財團法人雲林縣揚子高級中等學校

發文日期：中華民國114年7月24日  
發文字號：中大理天字第1143200341號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：GAIA 50 (114EB00719\_1\_24110946341.jpg)

主旨：本校訂於114年8月16日辦理線上講座：《蓋婭科普講座系列 50》——「如何利用植物修復來淨化重金屬污染的環境？」，請惠予公告，並轉知貴校所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本次講座邀請到東部德州農工大學的Prof. Lin Guo主講。Prof. Guo 的研究興趣包含土壤復育、廢水處理與空氣污染管制等，其中植物修復是她主要的研究領域之一。植物修復是將土壤、水或空氣中的污染物，使用植物來去除、破壞或隔離，並恢復受污染的環境。本次演講將帶我們了解植物如何淨化環境中的污染，展現綠色科技的潛能。

二、《蓋婭科普講座系列 50》活動訊息如下：

- (一)講者：Prof. Lin Guo (東部德州農工大學環境科學系)。
- (二)講題：如何利用植物修復來淨化重金屬污染的環境？
- (三)主持人：施如齡 教授 (國立中央大學網路學習科技研究



所)。

(四)時間：114年8月16日,上午9時 (GMT+8)。

三、報名方式：敬請於以下連結完成線上報名：

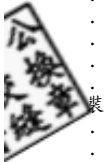
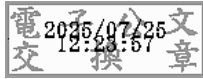
<https://forms.gle/BbUW7njqGRsw6Qv49>。

四、「臺灣科學特殊人才提升計畫」臉書網址：[https://www.](https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject)

[facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject](https://www.facebook.com/TaiwanTopScienceStudentProject)。

正本：各公私立高級中學、各公私立高級職業學校、各公私立大學校院

副本：



訂



44

線