

## 國立中山大學 函

地址：804高雄市鼓山區蓮海路70號  
承辦人：江沛恩  
電話：7-5252000#5889  
電子信箱：khh@ytlee.org.tw

受文者：臺南市立九份子國民中小學

發文日期：中華民國113年12月20日

發文字號：中心氣膠字第1131800593號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一海報及師資.pdf、附件二遠哲冬令營課程表.pdf

(1130N00884\_1\_20172222143.pdf、1130N00884\_2\_20172222143.pdf)

主旨：敬請鼓勵貴校學生踴躍報名參加『2025 遠哲ALOHA!永續發展-科學與藝術探究冬令營』，請查照。

說明：

一、本校與遠哲科學教育基金會為推動永續發展教育

(Sustainable Development Education, SDE) 將於2月4日

(二)至2月8日(六)共同主辦『2025 遠哲ALOHA!永續發展-科學與藝術探究冬令營』，詳如以下說明：

(一)聯合國教科文組織已正式於113年12月啟動永續發展國際科學十年(International Decade of Sciences for Sustainable Development, IDSSD)，由2024年至2033年致力推動永續發展科學。教育部為響應聯合國永續發展教育，亦提出「新世代環境教育發展」(New-generation Environmental Education Development, NEED)學習藍圖，呼應聯合國的17項永續發展目標，培養下一代之永續發展之知能及素養刻不容緩。

(二)本校氣膠科學研究中心與遠哲科學教育基金會合作舉辦

「2025 遠哲 ALOHA! 永續發展-科學與藝術探究冬令營」，為國內少數以永續發展為主軸量身打造規劃之營隊課程，特別邀集了化學、生物、醫學、環境工程、能源、動植物生態、教育、藝術等跨領域的專家學者，包括亞洲唯一氣膠科學研究中心跨領域教授及K-12種子教師團隊、兩位師鐸獎得主、全國首位遠征南極進行生態調查的海生館研究員、負碳技術開發專家，以及知名藝術家及音樂家共同帶領學員們深度認識氣膠與陸地、海洋、人類及空氣之間的相互依存的緊密關聯及地球永續發展的重要性，期喚醒我們與地球母親臍帶相連的生命共同體意識，從營隊課程中學習對地球母親更仁慈、友愛、溫和，並與地球上的陸地、海洋、空氣及萬物和諧永續共存。

## 二、活動詳情：

- (一)時間：114年2月4日(星期二)至2月8日(星期六)
- (二)地點：國立中山大學
- (三)主辦單位：遠哲科學教育基金會高雄辦公室、國立中山大學氣膠科學研究中心
- (四)報名期限：即日起至114年1月20日下午5時止。活動簡章、師資陣容及課程表詳如附件，亦可上遠哲科教基金會官網查詢：
  - 1、活動簡章及師資陣容請詳附件一
  - 2、營隊課程表請詳附件二（註：主辦單位保留調整課程之權利，以活動前寄送之課程表為準）。
  - 3、報名網址：<https://www.ytlee.org.tw>

/ActivityList.aspx

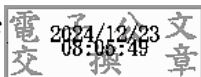
4、如有其他任何問題，請致電遠哲科學教育基金會高雄

辦公室江專員 07-5252000轉5889 或email:

khh@ytlee.org.tw。

正本：各公私立高級中學、各公立高級職業學校、各國民中小學、高雄市立國中小學  
校、高雄市高中高職

副本：本校理學院氣膠科學研究中心



裝

訂

線

