

## 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：嘉義市私立興華高級中學

發文日期：中華民國113年6月4日  
發文字號：中心氣膠字第1131800283號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：附件一活動簡章及師資陣容.pdf、附件二課程表.pdf  
(1130N00414\_1\_04164219272.pdf、1130N00414\_2\_04164219272.pdf)

主旨：敬請鼓勵貴校學生踴躍報名參加『2024 遠哲ALOHA!永續發展-科學與藝術探究夏令營』，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7月9日

(二)至7月13日(六)共同主辦『2024 遠哲ALOHA!永續發展-科學與藝術探究夏令營』，詳如以下說明：

(一)聯合國大會已宣布 2024-2033 年為“永續發展國際科學十年”(International Decade of Sciences for Sustainable Development, IDSSD)。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，培養新一代學子的永續發展知能及素養刻不容緩！

(二)『2024 遠哲ALOHA！永續發展科學與藝術探究夏令營』

規劃精彩課程與活動，帶領學員們認識 "氣膠、陸地、海洋、人類與空氣" (Aerosols-Land-Ocean-Human-Air, ALOHA) 之間的密切關聯以及當前地球生態永續發展所面臨之各種重大議題。本活動特別邀集了化學、生物、醫學、環境工程、能源、動植物生態等跨領域的專家學者，包括亞洲唯一氣膠科學研究中心的STEAM跨域教授群、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，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，喚醒我們與地球母親臍帶相連的生命共同體意識，並與地球上的陸地、海洋、空氣及萬物和諧永續共存。

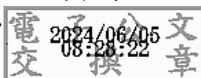
## 二、活動詳情：

- (一)時間：113年7月9日(星期二)至7月13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113年6月30日下午5時止
- (五)為鼓勵家長對永續發展相關議題有最新的認識，本次夏令營同步開放家長報名參加親子共學，家長報名可享報名費半價優惠
- (六)本次夏令營開放5名清寒學生免費參加，請詳活動簡章說明

三、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：

- (一)活動簡章及師資陣容請詳附件一<https://www.ytlee.org.tw/ActivityIntroduction.aspx?ActivityID=2551>
- (二)課程表請詳附件二
- (三)報名網址：<https://www.ytlee.org.tw/ActivityList.aspx>
- (四)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

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  
副本：本校理學院氣膠科學研究中心



訂

