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:國立北門高級中學

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-科學與藝術探究冬今營』,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」(Newgeneration 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

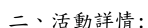






「2025 遠哲 ALOHA! 永續發展-科學與藝術探究冬令營」,為國內少數以永續發展為主軸量身打造規劃之營隊課程,特別邀集了化學、生物、醫學、環境工程、能源、動植物生態、教育、藝術等跨領域的專家學者,包括亞洲唯一氣膠科學研究中心跨領域教授及K-12種子教師團隊、兩位師鐸獎得主、全國首位遠征南極進行生態調查的海生館研究員、負碳技術開發專家,以及知名藝術家及音樂家共同帶領學員們深度認識氣膠與陸地、海洋、人類及空氣之間的相互依存的緊密關聯及地球永續發展的重要性,期喚醒我們與地球母親臍帶相連的生命共同體意識,從營隊課程中學習對地球母親更仁慈、友

爱、温和, 並與地球上的陸地、海洋、空氣及萬物和諧



(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

永續共存。

- (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 辨公室江專員 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電2021/12/200文

