

## 國立高雄大學 函

地址：811726高雄市楠梓區高雄大學路700號

聯絡人：連興隆

聯絡電話：(07)591-7231

傳真：(07)591-9376

電子信箱：lien.sam@nuk.edu.tw

受文者：臺北市立和平高級中學

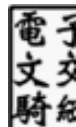
發文日期：中華民國115年2月26日

發文字號：高大能電中心字第1155300038號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (A095J0000Q115530003800-1.png)



主旨：國立高雄大學新能源及電力發展研究中心將辦理2026

「En-ROADS氣候變遷模擬器」全國高中種子教師培訓工作坊，請查照轉知。

說明：

一、本校新能源及電力發展研究中心(以下簡稱本中心)預計於本年度辦理3場次2026「En-ROADS氣候變遷模擬器」全國高中種子教師培訓工作坊，各場次時間地點如下：

(一)台北場：115年04月21日(星期二) 13:00-17:00，集思台大會議中心(台北市大安區羅斯福路四段85號B1)

(二)台中場：115年05月21日(星期四) 13:00-17:00，集思新烏日會議中心(台中市烏日區高鐵東一路26號3樓)

(三)高雄場：115年06月11日(星期四) 13:30-17:30，高雄市淨零學院(高雄市前鎮區復興四路1號3樓)

二、本工作坊導入由國際非營利組織Climate Interactive與美國麻省理工學院(MIT)共同研發的En-ROADS氣候變遷模擬器，協助高中教師在108課綱強調素養導向的教學中，將國



和平高中 1150226



\*NBAA1156001903\*

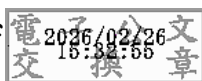
際現有的19項減碳工具融入教學中，透過系統思考及以角色扮演遊戲，引導學生認識全球氣候變遷的各項知識與可能的未來。本工作坊將包含En-ROADS的基礎與進階內容，讓學員認知氣候變遷議題的重要性，歡迎對此議題有興趣之教師踴躍參與。

三、本次活動全程免費，每場次限額30位，報名日期至即日起至額滿為止，每校以一名教師為原則(本中心保留最終核定權)，詳細活動內容與報名網址請參閱附件活動海報。

四、本活動最終時間地點依最新公告為準。本案聯絡人：林岱霖副理，連絡電話：(07)591-7231，E-mail：joylin@nuk.edu.tw。

正本：各公私立高級中學

副本：本校新能源及電力發展研究中心



裝

訂



線