教育部 函

地址:100217 臺北市中正區中山南路5號

承辦人:楊哲欣

電話: (02)7712-9125

電子信箱: shin@mail. moe. gov. tw

受文者:國立澎湖科技大學

發文日期:中華民國114年10月1日

發文字號:臺教資(六)字第1142702942A號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:議程、115年度實施計畫 (A0900000E_1142702942A_senddoc4_Attach1.pdf、

A09000000E 1142702942A senddoc4 Attach2.pdf)

主旨:本部訂於114年10月28日辦理「115年度建構智慧化氣候友善校園先導型計畫」線上徵件說明會(如附件),請貴校派員並依權責核予參與人員公假,請查照。

說明:

- 一、依據「教育部補助永續循環校園計畫作業要點」暨「智慧 化氣候友善校園先導型計畫(112~115)」辦理。
- 二、為因應全球氣候變遷策略朝向積極的淨零排放的趨勢,以 及呼應我國2050年淨零排放的宣示,本部係第4年執行該科 技計畫,補助學校進行校園環境監測及碳盤查,並進行能 源及微氣候等局部改造,提升節能效益,以落實減碳與固 碳行動,型塑智慧化氣候友善校園,重點說明如下:
 - (一)徵件日期:採線上申請,自114年10月28日至114年11月28日止。
 - (二)參加對象:全國各級公私立學校(不包括幼兒園)。
 - (三)申請類別:
 - 基礎計畫:





- (1)採部分補助,每校補助上限為新臺幣(下同)15萬 元經常門經費(包括校園盤查費)與5萬元資本門 經費設備費(已進行第1年學校,有進行基礎碳盤 查,除接續進行碳盤查外,需要規劃減碳、負碳作 為,設備費亦可用於此)。
- (2)基礎計畫應盤點學校軟硬體資源,以利充分發揮在 地與校園特色(地域、文化、歷史及生態…… 等),同時需要進行校園基礎碳盤查,透過基礎監 測設備進行相關數據蒐集,建立後續(減)低碳行 動及節能效益相關依據,並發展相呼應之校本課 程,設計教學模組與發展校園藍圖為重點。

2、示範計畫:

- (1)採部分補助,第1階段每校補助上限為10萬元經常 門經費(包括先期規劃費);經第1階段規劃成果 審查通過者,擇優補助第2階段業務費(經常門)及 投資設備費(資本門),每校補助經常門10萬元及資 本門上限為600萬元。
- (2)示範計畫以校園硬體改造與軟體整合為主,主要回應智慧化氣候友善、低碳及節能效益等方向,應以因地制宜之環境相關議題為主題,充分發揮地區與校園特色,並已具有或發展系統化對應之校本課程,訂定改造執行技術示範重點。
- 三、本說明會採線上報名,請至全國教師在職進修資訊網填寫 相關資料。(課程名稱:教育部115年度建構智慧化氣候友 善校園計畫說明會;課程代碼:5273603),大專校院人員



或無需研習時數者,請至Google表單填寫報名資料 (https://forms.gle/HzV5CFWuXxZcpMAa7),倘對計畫申請及線上報名有疑問,請洽本案專案助理吳小姐,email: sdgsfortw@gmail.com,電話:(04)2219-5174。

正本:各公私立大專校院

副本:國立臺中科技大學(建構智慧化氣候友善校園先導型計畫)(含附件)





