

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
聯絡人：林沄逸  
聯絡電話：08-7320415#3628  
傳真：08-7334090  
電子信箱：a251202@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立公正國民中學

發文日期：中華民國114年5月26日

發文字號：屏府教國字第11450896511號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (376530000A114508965101-1.pdf、376530000A114508965101-2.pdf)

主旨：檢送本縣鹽埔鄉振興國民小學辦理「114年度台灣師範大學南區能源教育共學團—能源教育種子教師研習實施計畫」及「114年度台灣師範大學南區能源教育共學團—智慧節能校園規劃觀摩活動計畫」各1份，詳如說明，請查照。

說明：

一、依據本縣鹽埔鄉振興國民小學(下稱振興國小)114年5月14日屏振國總小字第1140000097號函辦理。

二、本案相關事宜如下(詳如附件計畫)：

(一)能源教育種子教師研習：

1、時間：114年07月15日(二)上午9時至下午5時30分。

2、地點：屏東縣綠能生態永續教育園區(光采濕地)地址：屏東縣林邊鄉光林村10鄰信義路180號。

3、研習代碼：5018615。

(二)智慧節能校園規劃觀摩活動：

1、時間：114年10月03日(五)上午9時至下午5時30分。

2、地點：彰化縣埤頭鄉埤頭國小、大葉大學。

3、研習代碼：5018610。

(三)參加對象：南區五縣市(嘉義市、嘉義縣、臺南市、高雄市及屏東縣)對能源教育教學有興趣之國中小教師報名參加(參加人數約20人)；能源教育中心學校保留2位名額，優先錄取。

(四)報名方式：請依計畫內容說明於研習3日前至全國教師在職進修資訊網-研習專區完成研習報名登錄。

三、請貴校鼓勵校內人員報名參加，參與人員核予公(差)假登記，倘有課務得派代，如有疑問請逕洽本案聯絡人：屏東縣振興國小總務主任：方郁斌，電話：08-7020501分機14。

四、旨案二計畫，本案核予全程參與教師6小時研習時數。

正本：各國小、各高國中

副本：



# 114 年度南區(嘉、南、高、屏)能源教育共學團 能源教育種子教師研習實施計畫

## 一、依據

- (一) 經濟部能源局 114 年度輔導中小學推動能源教育計畫辦理。
- (二) 國立臺灣師範大學 114 年 03 月 07 日師大機電字第 1141006321 號函辦理。

## 二、目的

- (一) 提升教師能源科技的新知素養。
- (二) 藉由教師研習從做中學，推廣節能的觀念與技能。
- (三) 透過交流互動，鼓勵更多學校投入節能與能源教育之推動。

## 三、辦理單位

- (一) 指導單位：經濟部能源局、教育部。
- (二) 主辦單位：國立臺灣師範大學。
- (三) 承辦單位：屏東縣政府教育處、屏東縣鹽埔鄉振興國民小學。
- (四) 協辦單位：高雄市大社區大社國民小學、屏東縣內埔鄉泰安國民小學。

## 四、辦理時間及地點

- (一) 時間：114 年 07 月 15 日(二)上午 9 時至下午 5 時 30 分。
- (二) 地點：屏東縣綠能生態永續教育園區(光采濕地)  
(屏東縣林邊鄉光林村 10 鄰信義路 180 號)

## 五、參加對象及人數

- (一) 歡迎五縣市(嘉義市、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣)對能源教育教學有興趣之國中小教師報名參加。
- (二) 參加人數約 20 人。

## 六、報名方式

- (一) 報名自即日起至 114 年 06 月 13 日(五)額滿為止，請至全國在職教師進

修網報名。研習代碼：5018615 開課地區：屏東縣鹽埔鄉振興國小

(二) 五縣市能源教育中心學校各保留 2 位名額，優先錄取。

(三) 如因故無法出席者，務必於活動三天前通知屏東縣鹽埔鄉振興國小，本校將依序通知備取者。

## 七、活動內容：

時間	課程主題	主持人/講師	備註
08：30~08：50	報到	屏東縣振興國小團隊	
08：50~09：00	相見歡	王靜怡校長	
09：00~12：00	能源玩具手課程 (每人提供千元能源教具一套)	主講： 台東縣廣原國小 蔡振明老師	
12：00~13：00	午餐休息	屏東縣振興國小 團隊	
13：00~14：00	綠能生活能不能	主講： 綠能生態永續教育園區	
14：30~16：00	大鵬灣綠能風力帆船體驗	大鵬灣帆船基地	
16：00~17：00	綜合討論	屏東縣振興國小	
17：00~17：30	座談	王靜怡校長	
17：30~	賦歸	屏東縣振興國小 團隊	

◎註：以上活動內容依實際情形彈性調整，如有異動或因疫情、天災等不可抗力之因素延期或調動，將以 E-mail 通知。

## 八、參與費用與注意事項

(一) 全日課程免費，用並提供當日午餐及茶水。

(二) 交通：

1. 搭乘台鐵至林邊火車站下車，火車站後方沿信義路直行約 500~700 公

尺即為目的地。

2. 由國道三號下林邊交流道，接省道台 17 線抵達警察局林邊分駐所後，右轉中林路（屏 128 線）至林邊火車站，續直行信義路約 500~700 公尺即為目的地。

（三）如有疑問請逕洽本案活動聯絡人：屏東縣振興國小方郁斌主任

（學校電話：08-7020501 分機 14 或 line&手機：0929536476）

## 九、研習證明

全程參與本研習者核發研習時數六小時。

## 十、經費來源

本活動經費由經濟部能源局委託國立臺灣師範大學執行「114 年度能源教育共學團實施計畫」提供。

# 114 年度南區(嘉、南、高、屏)能源教育共學團 能源教育共學團智慧節能校園規劃觀摩活動計畫

## 一、依據

- (一) 經濟部能源局 114 年度輔導中小學推動能源教育計畫辦理。
- (二) 國立臺灣師範大學 114 年 3 月 7 日師大機電字第 1141006321 號函辦理。

## 二、目的

- (一) 順應國際節能減碳重要趨勢辦理碳盤查增能培力課程，將各項簡易碳盤查課程與議題融入能源教育，以因應氣候變遷帶來的挑戰。
- (二) 參訪氣候友善校園示範學校，瞭解如何利用智慧監測環境引導學生了解數據以改善能源使用習慣，將能源教育落實於生活中。
- (三) 充實教育人員能源教育知能，了解能源教育發展之意涵。

## 三、辦理單位

- (一) 指導單位：經濟部能源局、教育部。
- (二) 主辦單位：國立臺灣師範大學。
- (三) 合辦單位：臺中市政府教育局、嘉義市政府教育處、嘉義縣政府教育處、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局、屏東縣政府教育處。
- (四) 承辦單位：大葉大學、彰化縣埤頭鄉埤頭國小  
屏東縣鹽埔鄉振興國民小學。
- (五) 協辦單位：高雄市大社區大社國民小學、屏東縣內埔鄉泰安國民小學。

## 四、辦理時間及地點

- (一) 時間：114 年 10 月 03 日(五)上午 9 時至下午 5 時 30 分。
- (二) 地點：彰化縣埤頭鄉埤頭國小、大葉大學。

## 五、參加對象及人數

- (一) 以五縣市(嘉義市、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣)政府教育局處、

南區能源教育共學團學校、南區能源教育輔導學校之國中小教師報名參加為主，部份餘額開放給南區中小學教師參加。

(二) 參加人數約 20 人。

## 六、報名方式

(一) 報名自即日起至 114 年 7 月 31 日(四)額滿為止，請至全國在職教師進修網報名。研習代碼：5018610 開課地區：屏東縣鹽埔鄉振興國小

(二) 五縣市能源教育中心學校各保留 2 位名額，優先錄取。

(三) 如因故無法出席者，務必於活動三天前通知屏東縣鹽埔鄉振興國小，本校將依序通知備取者。

## 七、活動內容：

時 間	課程主題	主持人/講師	備 註
08：20~08：30	報到&相見歡	屏東縣振興國小團隊	
08：30~10：20	校園碳盤查課程	台東專科學校 陳星皓教授	
10：20~10：30	茶敘時間	屏東縣振興國小團隊 彰化縣埤頭國小團隊	
10：30~12：20	智慧化氣候友善校園示範校導覽	彰化縣埤頭國小 江伶秀校長	
12：20~13：20	用餐/休息	屏東縣振興國小團隊 彰化縣埤頭國小團隊	
13：20~14：30	埤頭國小—大葉大學	屏東縣振興國小團隊	
14：30~17：10	1. 參訪 SDGs 校園實踐場域 碳盤查、 森林碳匯、潔淨能源 2. 科普攻城戰手作課程	大葉大學 主任秘書侯雪娟	
17：10~17：30	座談	屏東縣振興國小團隊 大葉大學	
17：30~	賦歸	屏東縣振興國小團隊	

◎註：以上活動內容依實際情形彈性調整，如有異動或因疫情、天災等不可抗力之因素延期或調動，將以 E-mail 通知。

## 八、參與費用與注意事項

- (一) 全日課程免費用且提供當日午餐及茶水，學員並酌補助台鐵來回車資。
- (二) 彰化台鐵田中站遊覽車接駁至埤頭國民小學、大葉大學。
- (三) 埤頭國民小學、大葉大學校內提供學員停車。
- (四) 如有疑問請逕洽本案活動聯絡人：屏東縣振興國小方郁斌主任  
(學校電話：08-7020501 分機 14 或 line&手機：0929536476)

## 九、研習證明

全程參與本研習者核發研習時數六小時。

## 十、經費來源

本活動經費由經濟部能源局委託國立臺灣師範大學執行「114 年度能源教育共學團實施計畫」提供。