113年度能源教育教師研習活動實施計畫

壹、目的

配合十二年國教「跨領域整合」及「生活實踐」等特性,以「能源實務教學」為主軸辦理能源教育創客實作研習及能源教育融入式教案工作坊,透過活動辦理,培育教師基礎能源教育知能,傳遞正確能源教育知識、節約能源手法,輔導教師能源教育教學能力,並講授能源教育教案設計、教材編制及課程規劃,引領教師實際參與開發能源教育融入式教案,進而強化教學活動設計能力及能源教育教學技巧。

貳、辦理單位

(一)主辦單位:經濟部能源署。

(二) 承辦單位:國立臺灣師範大學。

(三)協辦單位:新北市中園國小、臺中市進德國小、臺南市九份子國中小、官蘭縣新南國小。

參、參加對象

全國國民中小學教師,創客實作研習每場次課程招收35名為原則,融入式教案工作坊每場次課程招收45名為原則。

肆、報名方式與場次資訊

歡迎至全國教師在職進修網 (https://www6.inservice.edu.tw) ,輸入課程代碼線上報名。

場次	時間與地點	課程代碼
能源有	113年7月10日(星期三)上午9時20分~下午4時宜蘭縣新南國小(宜蘭縣壯圍鄉美福路一段1號)	4337683
創客實作研習	113年7月19日(星期五)上午9時20分~下午4時臺中市進德國小(臺中市東區進化路135號)	4335689

場次	時間與地點	課程代碼
	113年7月29日(星期一)上午9時20分~下午4時臺南市九份子國中小(臺南市安南區九份子大道8號)	4335586
	113年7月30日(星期二)上午9時20分~下午4時新北市中園國小(新北市三峽區弘園街22號)	4345314
能源教育融入	113年6月19日(星期三)上午9時30分~下午3時15分 國立臺灣師範大學圖書館校區綜合大樓2樓210展覽廳 (臺北市大安區和平東路一段129號)	4347254
式教 案工 作坊	113年6月28日(星期五)上午9時30分~下午3時15分 國立科學工藝博物館南館研習教室203(高雄市三民區 九如一路797號)	4347259

伍、課程介紹

能源教育創客實作研習主講人:新北市中園國小 梁哲霖主任				
節次	課程主題	內容	時間(分鐘)	
1		 從淨零排碳的生活目標看能源教學實踐。 再生能源虛擬實境 VR 體驗。 	90	
休息			10	
2	智慧插座的 節電實作	 智慧控制概念與生活節能之應用。 引領教師實際操作智慧插座控制開關。 	50	
午餐			60	
3	·	 認識節能燈具與空間光源配置分享。 低碳節能 LED 造型夜燈設計製作。 	90	
休息			10	

4	多元儲能的 生活應用	 從儲能應用認識生活中能源教育的新點子與實務經驗。 太陽能充電風扇帽製作應用。 	90
---	---------------	---	----

備註:

- 1. 因課程活動所需,參加教師請攜帶手機、行動電源及帽子。
- 2. 活動後每人可帶回 VR 眼鏡(不含手機)1個、智能插座1台、LED 夜燈1 座及太陽能風扇帽1個。

能源教育融入式教案工作坊主講人:國立高雄師範大學 張美珍副教授

節次	課程主題	內容	時間(分鐘)
1	基本理念與 議題的教學	 能源教育的基本理念-談能源素養教育。 能源政策-「能源轉型」與「淨零排放」的基本概念 國中小的能源科技教學-與課綱的連結能源教育議題融入領域課程的教學設計 	90
	15		
2	能源教案的 設計與實作 Part 1	1. 能源科技 vs 素養導向的教學設計。 - 風力發電機的簡易設計與應用為例 2. 課程設計四步曲 – 能源議題如何「創課」,以「迎風轉動-風力發電」為例設計一個小教案。	60
	45		
3		 專題導向的課程設計。 兩個案例介紹及教案試寫。 認識電費單、夏日節能大作戰 	60
	15		
4	能源教案的 設計與實作 Part 3	3. 教案試寫及講師總結。	60

備註:

1. 本場次建議參加教師可自行攜帶筆記型電腦方便查找資料。

陸、注意事項

- (一)本活動為免費參加(含餐點),其餘費用由參與人員自理。
- (二)全程參與本活動者,將由協辦單位所屬之縣(市)政府教育局(處)核發創客實作研習時數7小時、融入式教案工作坊研習時數5小時。
- (三)承辦單位擁有對活動變更或取消之權利,如有未盡事宜或不可抗力因素影響活動辦理,將依實際情形調整。相關訊息請至能源教育資訊網查詢 (https://energy.mt.ntnu.edu.tw),或洽詢聯絡人王小姐(02)7749-3523、吳先生(02)7749-3524。