# 112 年校園資源循環議題環境教育種子教師培訓系列活動

## 節 章



### 壹、辦理依據

依行政院環境保護署之112年「資源循環環境教育及績優案例推廣專案工作計畫」推動辦理。

## 貳、培訓目的

面對氣候變遷危機,永續行動刻不容緩。台灣國家發展委員會於111年3月公布「台灣2050淨零排放路徑及策略總說明」,其中12項關鍵戰略第8項為「資源循環零廢棄」。 為此,行政院環境保護署成立「資源循環辦公室」,積極推動資源循環永續利用,透過政策、制度朝向「永續消費與生產」、「提升資源使用效率」、「加值化處理廢棄物」等目標,針對企業、學校、公眾辦理「資源循環績優企業遴選」、「資源循環主題校園環境教育推廣計畫」、「資源循環主題公眾特展」等推動方案,期能擴大公眾參與。 為落實並達成「永續發展目標12.責任生產與消費」,將資源效益最大化,本計畫針對「校園資源循環議題」辦理環境教育種子教師培訓系列活動,邀請全台國民中小學及高中職教師、環境教育人員一同了解資源循環內涵,將友善環境作為帶回校園進行推廣,引領學生於日常生活中落實、向下扎根。

### 參、辦理單位

一、主辦單位:行政院環境保護署

二、協辦單位:教育部

三、執行單位:康城工程顧問股份有限公司、人禾環境倫理發展基金會、 中華民國環境教育學會

#### 肆、辦理場次

- 一、線上培訓:共計1場次,13:30-16:30(3小時/場),限額100人。
  - 112年6月7日(三) 13:30-16:30 (Google Meet 線上會議室)
- 二、實體培訓:共計6場次,09:00-16:00(6小時/場),限額30人/場。
  - 1. 南區/112年7月5日(三) @台南(光宇應用材料股份有限公司)
  - 2. 南區/112年7月6日(四) @台南(台南維修咖啡館)\*
  - 3. 中區/112年7月7日(五) @台中(友達光電股份有限公司—台中廠)\*
  - 4. 中區/112年7月10日(一) @台中(永續材質圖書館)
  - 5. 北區/112年7月12日(三) @桃園(桃園永續資源館)
  - 6. 東區/112年7月14日(五) @台東(綠色冀泉股份有限公司)
    - \*為教育部各縣市環境教育輔導團專場。

## 伍、參與人員 (線上培訓100人、實體培訓30人/場)

歡迎符合以下條件者,報名參與:

- 一、台灣各縣市環境教育輔導團成員。
- 二、國民中小學及高中職現職教師(含學校環境教育專職人員)。
- 三、對資源循環議題感興趣之教育工作者及環境教育認證人員。

### 陸、活動費用

鼓勵學員於培訓後將資源循環主題納入教學課程以強化推廣效益,本培訓活動免費, 交通自理。本培訓課程之講師費、材料費、餐費、行政事務等,由專案計畫經費支應。

## 柒、研習時數

完整參與培訓活動並填寫意見回饋者,可核發教師進修研習時數及環境教育展延研習時數(線上場次3小時,實體場次6小時)。

## 捌、辦理方式

#### 一、線上培訓:

- 1. 日期:112年6月7日(三) 13:30-16:30。預計3小時,共計1場次。
- 2. 参加對象:提供無法參與實體培訓之學員進行學習及意見交流。
- 3. 研習內容:

專題講座將以「維修」為主體,分享實踐資源循環方式的做法與案例。同時 分享本署在「資源循環網」內之環境教育教材與教學資源,作為教師後續推廣之 參考依據。詳細內容如下表1。

表1、線上培訓內容流程表

時間	課程主題	説明	師資
活動 前 15 分鐘	開放入場	活動報到(Google Meet 會議室)	_
13:30~14:30	用資源循環 織一張網	【活動】透過課程設計,腦力激盪資源循 環和生活、產業、環境的關係。	人禾基金會
14:30~15:30	資源循環 分享「綠色設計」、「源頭減量」、「延長產品		國立中山大學 社會系/ 邱花妹副教授
数學資源統整   15:30~16:30   與說明		【討論】資源循環教學資源介紹,包含教 案內容、下載連結、返校推廣方式	人禾基金會

#### 二、實體培訓:

#### 1. 日期/時間:

此系列為全日型培訓課程,每場次為09:00-16:00(6小時),共計辦理六場次。場次日期請見下表2。

#### 2. 培訓規劃說明:

此次六場培訓場次各安排不同主題,並配合主題邀請專題講座及場域案例。報名人員可依所在縣市、關切主題進行場次選擇。唯7/6(四)與7/7(五)為各縣市環境教育輔導團成員專場,優先開放給輔導團成員報名。

表2、實體培訓場次表

序號	日期	區域	專題講座	場域案例	辨理地點
1	7/5 (三)	南區	科技產業的循環路徑 (財團法人電路板環境公 益基金會/賴家強執行長)	光宇應用材料 股份有限公司	光宇應用材料股份 有限公司 (736台南市柳營區 環園西路二段40號)
2 *	7/6		綠色設計與維修指數 (財團法人工業技術研究 院綠能與環境研究所/劉坤 興經理)	台南維修咖啡館	台南文化創意產業 園區 (701台南市東區北 門路二段16號)
3 *	7/7	中區	淨零減碳與綠色製造 (財團法人工業技術研究 院產業科技國際策略發展 所/劉致中組長)	友達光電股份 有限公司 (台中廠)	友達光電股份有限 公司台中廠 (407台中市西屯區 中科路1號)
4	7/10		產品即服務的永續商機 (漾拓國際股份有限公司/ 鄭加新總經理)	永續材質圖書館	永續材質圖書館 (407台中市西屯區 工業區三十九路59 號4樓)
5	7/12 (三)	北區	生活中的零碳永續 (歐萊德國際股份有限公司/謝修銘永續長)	桃園永續資源館	桃園永續資源館 (328桃園市觀音區 環科路335號)
6	7/14 (五)	東區	新農業的永續利用 (行政院農業委員會台東 區農業改良場作物環境課/ 蔡恕仁課長)	綠色冀泉股份 有限公司	綠色冀泉股份有限公司 (950台東市中華路 一段684號)

<sup>\*7/6</sup>及7/7為環境教育輔導團專門場,以環境教育輔導團成員優先錄取。

<sup>\*\*</sup>執行單位將依實際執行狀況保有調整彈性。

#### 3. 培訓課程規劃:

#### (1). 上午:

以專題講座方式,由各領域專家(請見表2)分享台灣資源循環政策與產業,如何透過「綠色設計」實踐資源循環路徑,以達到源頭減量、零廢棄目標;並邀請歷年資源循環種子教師進行課程推廣經驗分享。

#### (2). 下午:

透過實際場域拜訪(請見表2及附件一),學習產業在資源盤點、策略研擬上的實務經驗,進行交流分享。另提供教學資源給與會人員,說明推廣策略與後續獎勵機制,將資源循環主題融入各校課程中加以應用推廣。

表3、實體培訓內容流程表

時間	課程主題	說明	師資
活動前 20 分鐘	開放入場	活動報到	_
09:00~10:00	用資源循環 織一張網	【活動】透過課程設計,腦力激盪資源循 環和生活、產業、環境的關係。	人禾基金會
10:00~11:00	資源循環 專題講座	【講座】邀請資源循環產業、團體分享融入「綠色設計」、「源頭減量」、「延長產品壽命」案例,認識資源循環、淨零減碳模式。	專業師資
11:00~12:00	資源循環在校園 ~課程推廣分享	【分享】邀請歷年種子教師,分享其校園 推廣及課程操作經驗(【玩具總動員】、【我 的時尚衣生】及【生活請減「塑」慢行】)。	人禾基金會
12:00~13:00	午休		
13:00~15:00	資源循環在產業 ~探究資源循環 的真實樣貌	<b>案究資源循環</b> 藉由實際走訪或操作體驗,了解場域資源	
15:00~16:00	教學資源統整 與說明	<ul><li>【討論】資源循環教學資源介紹,包含教 案內容、下載連結、返校推廣方式</li></ul>	
16:00	賦 歸	將所見所學加以推廣	

<sup>\*</sup>執行單位將依實際執行狀況保有調整彈性。

## 玖、報名方式與相關說明

- 一、報名方式:統一採網路報名(報名連結 https://reurl.cc/V8AYNy )
- 二、報名完成後,執行單位將依據報名順序及推廣意願進行審核。 (環境教育輔導團專場將優先錄取環境教育輔導團成員,如遇報名踴躍之情形,以有 意願協助返校推廣之教職員,且具推廣動機為錄取為依據。)
- 三、報名錄取者將以e-mail寄送錄取通知。如有名額釋出,將依備取順位遞補並以電話或 e-mail通知。
- 四、主辦及執行單位保有最終修改、變更及取消本活動之權利。若有相關異動,將會公告 於報名網站並以email通知錄取學員。

## 壹拾、 活動諮詢

● 聯絡人:人禾環境倫理發展基金會,鍾珮綺

● 諮詢專線: 03-9221613 #18

● 電子信箱: pcchung@eeft.org.tw

## 附件一、資源循環推動案例

附件表1、專題講師與資源循環場域案例特色簡介

日期		專題講師介紹 場域案例		場域案例介紹
1	7/5 (=)	科技產業的循環路徑 講者:賴家強先生 (財團法人電路板環境公益基金會/執行長) 擔任台灣電路板協會秘書 長20餘年,長期關注科技 產業推動資源循環歷程。	光宇應用材料 股份有限公司	全球第一座將半導體廢矽污泥 回收製成循環再生材料 光宇應用材料以獨家創新的再 生處理技術,將回收自半導體製 程中所產生的廢矽砂漿成功分 離出再生材料二氧化矽,致力成 為環境污染的終結者,循環經濟 實踐家,豎立循環經濟新標竿。 #城市採礦 #二氧化矽再生應用
2 *	7/6 (四)	綠色設計與維修指數 講者:劉坤與先生 (財團法人工業技術研究 院綠能與環境研究所/經 理) 專長於循環經濟,物質流、 永續物料管理的研究。	<u>台南</u> 維修咖啡館	修理咖啡館讓民眾加入永續行動 「修理咖啡館」是一個環境教育 場域,民眾帶來家中需要修理的 物品,再由修理職人協助修理。 等待修復時,可以邊喝咖啡、邊 分享物品保養技巧與修復技術。 #維修指數 #延續產品壽命
3 *	7/7 (五)	淨零減碳與綠色製造 講者:劉致中先生 (財團法人工業技術研究 院產業科技國際策略發展 所/組長) 專長於石化原料、化學材 料之研究,著有多篇淨零 減碳、循環經濟相關期刊。	<u>友達光電股份</u> 有限公司 (台中廠)	<b>友達光電台中綠廠房</b> 一年生產2億多片面板的友達光電,是國際數一數二的面板大廠,除了供應全球大中小尺寸液晶螢幕之外,友達光電台中廠房,友達光電台座環保節能綠色廠房,肩負環保及教育的功能,讓科拉與環保都能兼顧,善盡企業社會責任。 #廢棄物再生利用 #綠建築 #111年資源循環績優企業遴選循環組金質獎
4	7/10 ( - )	產品即服務的永續商機 講者:鄭加新先生 (漾拓國際股份有限公司 /總經理)	<u>永續材質</u> <u>圖書館</u>	永續材質圖書館 永續材質圖書館 (Sustainable Materials Library)以打造永續材 質生態圈出發,實體館於2020年

	日期	專題講師介紹	場域案例	環境教育種子教師培訓系列活動 場域案例介紹
		以服務客戶需求為出發,進行跨領域經營及客源累積。面臨LED燈具產業削價競爭,開啟以租代買商業模式。	*************************************	12月正式成立。館內展示各式國內外永續材質樣品,涵蓋類別包、結果不為,涵蓋以類樣。 含:塑膠、纖維、天然環場物學。 金屬、對人。 金屬、對人。 一個、 一個、 一個、 一個、 一個、 一個、 一個、 一個、
5	7/12 (三)	生活中的零碳永續 講者:謝修銘先生 (歐教先生 (歐於人) (歐於人) (歐於人) (國際股份有限公司/永續 (國際股份有限公司/永續 (國際股份有限公司/永續 (國際股份的分類, (國與人) (國 (國) (國) (國) (國) (國) (國) (國) (國) (國)	桃園 水續資源館	桃園永續資源館 原為環保科技園區的研發大樓。 由環保署補助興建,以作為有意 進駐環科園區之廠商進駐前107 年止轉型成為永續資源館。 以「廢棄物都是資源」為主題, 傳遞桃園市廢棄物管理及或 構環再利用之現況與成效。 #以「廢棄物都是資源」為主題 #傳遞桃園市廢棄物管理及資源 #以「廢棄物都是資源」為主題 #傳遞桃園市廢棄物管理及資源 #以「廢棄物都是資源」為主題 #傳遞桃園市廢棄物管理及資源 循環再利用之現況與成效
6	7/14 (五)	新農業的永續利用 講者:蔡恕仁先生 (行政農業委員會台東 區農業改良場作物環境 /研究員兼課長) 專長於作物種植環境材 投入有機質、 環再利用之研究。	<u>綠色冀泉股份</u> 有限公司	種下一棵讓你意想不到的「樹經濟」 「綠色冀泉」復育台灣原生樹種而找到樹的循環經濟。除了藉由 牛樟樹帶來的循環經濟效應, 色冀泉再結合物聯網、 色冀泉再結合物聯網、 人價值 等入區塊鏈技術,推行出GBC 綠金幣(Green Bill Coin),發 展綠金鏈。 #導入物聯網區塊鏈 #新農業 #110年資源循環績優企業遊 選新創組二星