

112 年校園資源循環議題環境教育講座

簡章



112年校園資源循環議題場域觀摩學習

轉動循環的齒輪

時間：112/10/18 (三) 08:00~12:00。

交通：活動免費，統一搭乘遊覽車。

路線：台北車站(集合) → 大愛感恩科技 → 2030超越圈循環經濟新創展。

人數：35人，歡迎全國各公私立普通型、綜合型、技術型高級中等學校之教師參與。
(* 優先錄取曾參與9/27線上講座者)

主辦：環境部資源循環署
協辦：教育部國教署公民與社會科學科中心
執行：康城工程顧問股份有限公司、人禾環境倫理發展基金會

報名由此去

壹、辦理依據

依環境部資源循環署（前身為行政院環境保護署廢棄物管理處）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、講座目的

面對氣候變遷危機，永續行動刻不容緩。國家發展委員會於111年3月公布「臺灣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」。有別於過去推動末端處理的資源回收，環境部資源循環署正積極推動資源循環永續利用，並著重在源頭減量、綠色設計及延長產品壽命等概念。

除了政府政策制定外，目前產業端也有許多努力落實資源循環的績優企業或單位值得去認識。10月18日上午，我們將走訪慈濟內湖環保園區了解「大愛感恩科技」如何利用廢棄寶特瓶變成毛毯衣物、醫療材料甚至是隨處可教學的黑板布；而在「2030超越圈循環經濟新創展」，不僅可同時認識到不同的循環作為和產業脈動，也希望透過產學間的交流對話，讓參與教師更為理解資源循環中每一個循環圈的重要性和可能性。

參、辦理單位

- 一、主辦單位：環境部資源循環署
- 二、協辦單位：教育部國教署公民與社會科學科中心
- 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

肆、研習時間

112年10月18日（三）上午08:00至12:00。

伍、參與人員

預計35人，全國各公私立普通型、綜合型、技術型高級中等學校之教師，以曾參與9月27日講座之教師優先錄取。

陸、活動費用

活動免費，相關講師費、遊覽車資、行政事務等，由專案計畫經費支應；另參加教師公（差）假、與會教師之代課鐘點費、差旅費由各服務學校報支。

柒、研習時數

請與會教師於課程結束後填寫回饋問卷(連結於研習結束後提供)，以利核發教師進修研習時數3小時。

捌、活動內容

時間	活動主題	講師
08:00~08:30	報到/臺北車站	(統一搭遊覽車出發)
08:30~09:00	前往慈濟內湖園區人文館	
09:00~10:30	淨零未來 從心出發	大愛感恩科技李鼎銘總經理
10:30~11:00	前往國立臺灣科學教育館	
11:00~12:00	2030 超越圈圈 循環經濟新創展	有春文化有限公司
12:00	解散(留下參觀或搭遊覽車回北車)	

玖、報名方式與相關說明

- 一、統一採網路報名（報名連結 <https://reurl.cc/blGeev> ），報名錄取者將以e-mail寄送錄取通知。
- 二、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，將以email通知錄取者。

壹拾、活動諮詢

聯絡人：人禾環境倫理發展基金會，鍾小姐

諮詢專線：03-9221613 #18

電子信箱：pcchung@eefit.org.tw

附件、場域單位介紹

一、 大愛感恩科技

為了積極推廣寶特瓶回收再生與呵護地球的理念，及護持慈濟四大志業，「慈濟國際人道援助會」的實業家志工們，經證嚴法師慈准同意推廣慈濟大愛環保紗，於2008年正式成立大愛感恩科技股份有限公司。致力於提升回收再製技術，並陸續取得多項產品認證及環境管理認證，其生產之每件環保再生產品，皆附有全球獨一無二的「生產履歷」與「QR Code」吊牌。

連結：<http://www.daaait.com/index.php/tc/aboutus/2012-05-25-07-42-47>

二、 2030超越圈圈 循環經濟新創展

環境部資源循環署於112年10月17日至22日假國立科學教育博物館辦理一年一度循環經濟/環保展，以「循環教育」為策展核心，包括共享租賃區、循環材料應用設計、循環設計、循環文創等五大主題，串聯50家循環經濟夥伴共同參與，透過實際案例，展現與學校單位合作的循環教育設計及模式。

連結：<https://circular-cross.com/>