



教育部

# 「112 年校園環保政策宣導說明會」

## 簡章

主辦單位：教育部

承辦單位：鼎澤科技有限公司

協辦單位：國立成功大學環境資源研究管理  
中心資源回收廠

112 年 8 月



---

## 目錄

壹、前言 .....	1
貳、辦理單位 .....	1
參、辦理日期地點及人數限制 .....	1
肆、參加對象 .....	2
伍、報名方式 .....	2
陸、會議議程及議題 .....	2
柒、注意事項 .....	5
捌、交通資訊 .....	6
玖、聯絡資訊 .....	7

## 表目錄

表 1 校園環保政策宣導說明會辦理時間地點及人數限制 一覽表 .....	1
表 2 「校園環保政策宣導說明會」議程 .....	3



# 教育部 112 年「校園環保政策宣導說明會」

## 簡章

### 壹、前言

為推動節約自然資源使用，減少廢棄物產生，促進資源永續利用，以及宣導生活中的化學物質之認識等環境保護課題，並配合環保政策推動與法令更迭，同時因應推動以租代買、循環消費趨勢，相關環保課題知能的提升亦需與時俱進，教育部 112 年特辦理「校園環保政策宣導說明會（以下簡稱本說明會）」，希冀協助全國各級學校人員瞭解校園環境保護的政策、強化校園自主管理及永續校園發展觀念，同時透過參訪行程等軟性課程安排，讓參與人員從多元學習管道進行體驗，提升自身環境素養。

### 貳、辦理單位

- 一、主辦單位：教育部
- 二、承辦單位：鼎澤科技有限公司
- 三、協辦單位：國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠

### 參、辦理日期地點及人數限制

本說明會規劃 9 月辦理 1 場次校園環保政策宣導說明會，辦理時間地點及人數限制如表 1 所示，名額為 80 人，歡迎及早報名，以免向隅。

表 1 校園環保政策宣導說明會辦理時間地點及人數限制一覽表

時間	地點	人數
112 年 9 月 19 日 (星期二)	國立成功大學 光復校區國際會議廳 B1 第三演講室 (臺南市東區大學路 1 號)	80

## 肆、參加對象

主要邀請對象為全國公私立大專校院或高級中等學校執行環境保護與安全衛生管理相關業務之承辦人員。

## 伍、報名方式

為響應節能減碳，並減少紙張耗用，說明會報名方式一律以網路報名為主，身分證字號僅供公務人員終身學習時數或教師研習時數核發使用，報名時間即日起至 9 月 13 日（星期三）或人數額滿為止，報名網址：<https://pse.is/53yxfj>，Google 線上報名網址 QR Code 如下圖。



## 陸、會議議程及議題

本說明會主題包「資源循環之綠色消費文化趨勢介紹」、「校園環境保護管理經驗分享」、「生活中的化學物質及 PFAS 之認識」等主題，以及規劃至「國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠」參訪暨廢棄物進場(環資廠)方式瞭解，會議議程如表 2 所示，議題及參訪行程介紹如下：

### 一、資源循環之綠色消費文化趨勢介紹

為確保永續消費及生產模式，減輕消費產生的環境負荷，行政院環境保護署規劃推動循環採購政策，透過「營造市場機制」、「建立循環商業模式」及「引領綠色消費文化」等方式，扭轉過往線性的消費模式為循環型的消費模式，將陸續提供循環採購指南、制訂共同供應契約，從政府機關學校等公部門帶頭推動以租代買、循環消費等行動，並加強環境教育引領綠色消費。

以學校端而言，可盤點校內循環消費作為，諸如辦公室事務機、飲水機、公務車採用租賃方式購買服務，取代買斷產品；此外會議、運動會或校慶等

活動之舉辦，有供餐食需求時，則可考量租用循環杯、提供環保餐具，減少免洗餐具、包裝飲用水等一次性產品的使用，持續將環保觀念向下扎根。

## 二、校園環境保護管理及安全衛生經驗分享

教育部為推動校園「環境保護」及「安全衛生」管理機制，促進學校強化執行校園安全衛生及環境保護等管理作為，邀請 112 年「校園安全衛生暨環境保護績優人員選拔表揚計畫」獲獎人員分享推動校園環境保護及安全衛生管理之創新作為與執行成效，希冀藉由獲獎學校分享管理實務經驗，並透過與會學員意見交流過程，提升學校之校園環境保護管理作為，並藉此推廣教育部之永續校園發展理念（建立一個進步、安全、衛生、健康、人性化之學習環境空間）。

表 2 「校園環保政策宣導說明會」議程

時間	議題	主講人
08:30 ~ 09:00	報到、領取資料	鼎澤科技有限公司
09:00 ~ 09:10	主辦單位致詞	教育部
議題一：校園環保政策宣導與環境保護/安全衛生管理經驗交流		
09:10 ~ 10:00	資源循環之綠色消費文化趨勢介紹	環境部資源循環署 吳筱婷技正
10:00 ~ 10:30	校園環境保護管理經驗分享（含 Q&A）	國立臺中科技大學 范雅淳 技佐
10:30 ~ 11:00	校園安全衛生管理經驗分享（含 Q&A）	國立中山大學 黑正明 行政一級組員
11:00 ~ 11:10	休息	----
11:10 ~ 12:00	生活中的化學物質及 PFAS 之認識	環境部化學物質管理署 蕭寶桂高級環境技術師
12:00 ~ 13:00	午餐 / 休息	----
議題二：參訪行程		
13:00 ~ 13:30	出發車程	
13:30 ~ 15:30	成大環資中心廢棄物進場方式說明 及現地參訪	國立成功大學環境資源 研究管理中心
15:30 ~ 16:00	回程 / 賦歸	

### 三、生活中的化學物質之認識

化學物質的使用隨著科技發展逐年增加，無論是職場上的環境暴露、或是一般民眾的居家生活用品，都可能接觸到不同的化學物質。然而民眾對「化學物質」的基本概念，可能來自於網路上四通八達的資料與訊息，有些未經求證的網路分享資訊，容易誤導民眾造成人心惶惶，無法辨別真偽。

為了促使民眾不再對化學物質相關議題有距離，行政院環境保護署毒物及化學物質局於 106 年 7 月 17 日成立「生活中的化學物質 Chem Life」臉書粉絲專業，並陸續於 107 年 12 月、108 年 12 月出版「生活中的化學物質」、「生活中的化學物質第 2 輯」書籍，用生活化的溝通方式，傳遞化學知識。本課程也會介紹到食品中的化學物質(例如：順丁烯二酸-化學澱粉、蘇丹紅、二甲基黃、苜蓿紫、吊白塊等染色劑、三聚氰胺)、持久性有機污染物(例如：戴奧辛、多氯聯苯、全氟烷化合物(PFCs)、全氟己烷磺酸及其鹽類與相關化合物)、以及其他生活中的化學物質(例如：笑氣 N<sub>2</sub>O、硝酸銨-肥料或炸藥、石棉、塑膠微粒)等種類、基本認識與暴露途徑等，以及環境荷爾蒙議題的基礎認識，提供正確的化學訊息與自我覺知。

### 四、參訪行程

教育部事業廢棄物共同處理機構「國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠」於 89 年由教育部補助成立，致力於協助國內各級學校處理實驗室廢棄物，藉由物化、焚化及電漿熔融等處理技術，達到資源化及零廢棄之永續發展目標。

本次將由環資中心派講師說明實驗室廢棄物進廠處理申請流程、實驗室廢棄物及其容器分類原則、清運時注意事項、廢棄物處理聯單(三聯單/六聯單)遞送流程，協助學員了解如何執行校園實驗室廢棄物及廢棄化學品妥善處理作業，並安排現場廠區環境、設備規模、操作流程等參訪行程，讓學員們瞭解國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠實驗室廢棄物處理流程及處理方式，以及如何進行實驗室廢棄物分類收集貯存。



## 柒、注意事項

- 一、本會議以 **Google 線上表單** 進行簽到及簽退，參與人員需依規定完成上、下午簽到及簽退，始獲得參加證明；凡全程參與之人員核發給 6 小時公務人員終身學習時數或教師研習時數(僅參加上午場者，核發 3 小時)。
- 二、本會議於會議前，將以電子郵件方式發會議通知，提醒與會人員出席。
- 三、本會議提供茶點、餐點、講義等，請自備環保杯及餐具。
- 四、本會議不提供專車接駁服務，請學員參考「捌、交通資訊」搭乘交通工具或自行開/騎車前往會場(成功大學光復校區國際會議廳 B1 第三演講室)。
- 五、本會議下午參訪行程「國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠」提供專車接駁服務，接駁地點為說明會會場至資源回收廠來回，如預自行開/騎車前往觀摩活動地點者，請依會議時間準時到達。

## 捌、交通資訊

### 國立成功大學光復校區國際會議廳（臺南市大學路 1 號）

#### 一、自行開車(國道路線)：

(一) 南下：沿國道一號南下→下永康交流道右轉→沿中正北路、中正南路(南向)往臺南市區直行→中華路左轉→沿中華東路前進→於小東路口右轉，直走即可抵達本校。

【自國道三號南下者，轉國道 8 號(西向)，可接國道一號(南向)】

(二) 北上：沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往臺南市區直走 → 遇林森路或長榮路右轉(北向)，即可抵達本校。

【自國道三號北上者，轉 86 號快速道路(西向)，可接國道一號(北向)】



## 二、大眾運輸：

- (一) 火車：臺南站下車後，自臺南火車站後站出口（大學路），大學路左側即為光復校區，由大學路正門進入。
- (二) 高鐵：請轉搭臺鐵沙崙-臺南區間車，約 30 分鐘一班車，22 分鐘可到達臺南火車站；自臺南火車站後站步行即可到達。

## 三、學校平面圖：



## 玖、聯絡資訊

聯絡人：鼎澤科技有限公司 張小姐

電話：04-2358-0613#21

E-mail：chang637209@gmail.com