



「114 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：臺北醫學大學、高雄醫學大學

114 年 6 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	5
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 114 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 114 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：臺北醫學大學、高雄醫學大學

參、辦理日期地點及人數限制

本說明會規劃 8 月辦理 2 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 60 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

場次	時間	地點	人數
第一場	114 年 8 月 15 日 (星期五)	臺北醫學大學 教學大樓一樓 2102 教室 (臺北市信義區吳興街 250 號)	60
第二場	114 年 8 月 26 日 (星期二)	高雄醫學大學 濟世大樓 2 樓 201 互動教室 (高雄市三民區十全一路 100 號)	60

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，報名時間即日起自 8 月 1 日（星期五）或人數額滿為止，報名網址：<https://pse.im/7qet8e>，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「資源循環之永續消費與生產介紹」、「生活中常見的化學物質」、「校園光污染管理宣導說明」等主題，以及規劃至臺北醫學大學及高雄醫學大學進行「校園事業廢棄物管理措施宣導」參訪行程，會議議程如表 2 所示，議題及參訪行程介紹如下：

一、資源循環之永續消費與生產介紹

為呼應全球淨零趨勢，減緩氣候變遷的衝擊，國發會於 2022 年 3 月公布「臺灣 2050 淨零排放路徑及策略總說明」，環境部資源循環署亦規劃透過「資源循環零廢棄」戰略，擬訂 3 大目標優先推動，永續消費與生產即為 3 大目標之一；盼透過「營造市場機制」、「建立循環商業模式」及「引領綠色消費文化」等方式推動循環採購，將有限的天然資源循環利用，使產品生命週期中產生的負面環境影響及廢棄物減到最低。

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。

表 2 「校園環保政策宣導說明會」議程

時間	議題	主講人
09:30 - 10:00	報到、領取資料	鼎澤科技有限公司
10:00 - 10:10	主辦單位致詞	教育部
議題一：校園環保政策宣導		
10:10 ~ 11:00	資源循環之永續消費與生產介紹	環境部 資源循環署
11:00 ~ 11:10	休 息	----
11:10 - 12:00	生活中常見的化學物質	環境部 化學物質管理署
12:00 - 13:00	午 餐 / 休 息	----
13:10 - 14:00	校園光污染管理宣導說明	環境部 大氣環境司
14:00 ~ 14:10	休 息	----
議題二：參訪行程		
14:10 - 16:00	校園事業廢棄物管理措施宣導	第一場：臺北醫學大學 第二場：高雄醫學大學
16:10	回程 / 賦歸	

二、生活中常見的化學物質

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、苅基紫、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 N₂O、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。

三、校園光污染管理宣導說明

為防制光污染，維護國民健康及生活環境，以提高生活品質，環境部於 113 年 1 月 4 日修正訂定「光污染管理指引」；並為有效預防人工光源造成民眾干擾，環境部聯合相關部會與地方政府共同推動光污染管理工作，以期由光污染源頭加強管理。

本說明會特邀請環境部說明何謂光污染、光污染造成人體危害，以及校園光污染防護與改善措施，協助學員了解如何執行校園光污染盤點、防護與改善措施，避免對學校周邊居民產生眩光、刺眼或擾鄰等不適感。

四、校園事業廢棄物管理措施宣導-參訪行程

教育部自 95 年起，為強化校園環保事務推動及廢棄物源頭管理機制，落實污染預防、風險管制與持續改善的目標，每年積極推動校園廢棄物管理、源頭減量及資源回收再利用等工作；國內大專校院已經逐漸建立校園事業廢棄物妥善貯存與處理之觀念，故教育部自 113 年起，特辦理「大專校院事業廢棄物妥善處理輔導訪查」，邀集具廢棄物管理領域專長之專家學者至學校進行輔導訪查，了解學校校園事業廢棄物管理作為，經委員評定管理作為優良且具有提供他校參訪者，將安排本說明會與會人員至受訪學校參觀，促進國內學校實驗室廢棄物管理之經驗交流與參觀見習。

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簽到及簽退，始獲得參加證明；凡全程參與之人員核發給 5 小時公務人員終身學習時數或教師研習時數（僅參加上午或下午場者，將不核發時數）。
- 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（含餐盒）。
- 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。

捌、交通資訊

臺北醫學大學 教學大樓一樓 2102 教室（臺北市信義區吳興街 250 號）

一、自行開車(國道路線)：

- (一) 國道三號：由信義快速道路下 → 進入信義路 → 左轉松仁路 → 右轉松勤街 → 左轉松智路，即可抵達學校。
- (二) 環東大道：由基隆路下 → 直行往台北市政府方向 → 左轉松高路 → 右轉松智，即可抵達學校。

二、大眾運輸：

- (一) 公車：22(區間車)、226、266、266(區間)、288、33、37、38、藍 5 (臺北醫學大學站) 市民小巴 7(臺北醫學大學附設醫院站)
- (二) 捷運板南線：市政府站 2 號出口處轉學校附設醫院接駁車，每 10 分鐘一班專車接駁。

三、學校平面圖：



高雄醫學大學 濟世大樓 2 樓 201 互動教室（高雄市三民區十全一路 100 號）

一、自行開車(國道路線)：

- (一) 國道一號南下：下鼎金交流道 → 民族路左轉 → 同盟路右轉，即可抵達學校。
- (二) 國道一號南下：下九如交流道 → 沿九如路往火車站方向 → 自由路右轉 → 同盟路右轉，即可抵達學校。

二、大眾運輸：

- (一) 高雄火車站：可搭乘 28 公車，在高醫(十全路)站下車；92 公車、紅 30 公車，在高醫(高雄醫學大學)站下車。出口距本校約 5 分鐘車程，計程車資約 85~95 元。
- (二) 高雄火車站後站：可搭乘 33 公車，在高醫(高雄醫學大學)站下車。

(三) 高鐵左營站：搭計程車約 17 分鐘，車資約 180 元左右。可搭乘 92 公車，在高醫(高雄醫學大學)站下車。

(四) 後驛捷運站：捷運站 2 號出口搭乘紅 29、紅 30 公車，在高醫(高雄醫學大學)站下車；或搭乘醫院接駁車至學校。

資料來源：<https://ms.kmu.edu.tw/index.php/zh-TW/%E4%BA%A4%E9%80%9A%E8%B3%87%E8%A8%A%E5%92%8C%E5%9C%B0%E5%9C%96>

三、學校平面圖：待補



玖、聯絡資訊

聯絡人：鼎澤科技有限公司 張小姐

E-mail：chang637209@gmail.com