



教育部

「109 年校園環保政策宣導說明會」
(南區場次)

簡章

主辦單位：教育部

承辦單位：鼎澤科技有限公司

109 年 9 月

目錄

壹、前言.....	1
貳、辦理單位.....	1
參、會議時間及地點.....	1
肆、參加對象.....	1
伍、會議時間、地點及報名方式.....	1
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.....	6

表目錄

表 1 「校園環保政策宣導說明會」議程（南區）.....	2
表 2 「中油高雄煉油廠環境教育園區」基本資料及課程 簡介.....	4

教育部 109 年「校園環保政策宣導說明會」(南區場次)

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，相關環保課題知能的提升亦需與時俱進，教育部今(109)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，同時透過環教設施參訪活動等軟性課程，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

參、會議時間及地點

- 一、會議時間：109 年 9 月 29 日(星期二)上午 8:30 至下午 16:30
- 二、會議地點：中油高雄煉油廠環境教育園區宏南訓練教室 202 教室
(高雄市楠梓區宏毅一路 12 巷 2 號)

肆、參加對象

全國高級中等學校及大專校院主管及執行環境管理與安全衛生管理相關業務之承辦人員。

伍、會議時間、地點及報名方式

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 9 月 18 日(星期五)止，報名網址：<https://pse.is/vwcez>，報名人數以 **60**

人為限，因名額有限，歡迎及早報名，以免向隅。

陸、會議議程及議題

本說明會主題包「成大環資中心廢棄物進場方式說明」、「校園環境保護及廢棄物減量管理經驗分享」、「生活中的化學物質之認識」、「校園環境保護廢棄物管理暨環保法令說明」等主題，以及於下午規劃環教設施場所參訪行程，會議議程如表 1 所示，議題及環教參訪行程介紹如下：

表 1 「校園環保政策宣導說明會」議程（南區）

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	教育部長官
議題一：校園環保政策宣導與廢棄物減量管理經驗交流		
09:10 ~ 10:00	成大環資中心廢棄物進場方式說明	國立成功大學環境資源研究管理中心
10:00 ~ 10:10	休息	----
10:10 ~ 11:00	校園環境保護及廢棄物減量管理經驗分享	朝陽科技大學 張華南 副校長
11:00 ~ 11:10	休息	----
11:10 ~ 12:00	生活中的化學物質之認識	行政院環境保護署 毒物及化學物質局
12:00 ~ 13:00	午餐 / 休息	----
13:00 ~ 13:30	校園環境保護廢棄物管理暨環保法令說明	鼎澤科技有限公司
13:30 ~ 14:00	休息 / 填寫問卷回饋單	----
議題二：環教設施場所參訪行程		
14:00 ~ 16:00	中油高雄煉油廠環境教育園區-天高地不厚	
16:00 ~ 16:30	賦歸	

一、成大環資中心廢棄物進場方式說明

邀請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」至現場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、高級中等以下學校聯合清運說明等內容，促使學員瞭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。

二、校園環境保護及廢棄物減量管理經驗分享

教育部為推動校園「學校實驗(習)場所安全衛生」及「廢棄物減量暨資源回收再利用」等管理機制，促進學校強化執行校園安全衛生及環境保護等管理作為，自 103 年起辦理績優選拔活動，遴選出績優學校與績優人員。本次特邀請「107 年校園實驗(習)場所安全衛生暨環境保護績優學校與人員選拔」獲獎學校—朝陽科技大學，至會場分享學校實施校園減廢與環境保護之作為、理念與成效，以及學校執行成果、心得及經驗分享等，希冀藉由獲獎學校分享管理實務經驗，以及與會學員意見交流，提升與會學校之校園環境保護及廢棄物管理能力，以達永續校園發展理念與推廣。

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，行政院環境保護署化學局於 106 年 7 月 17 日成立「生活中的化學物質 ChemLife」臉書粉絲專業，用生活化的溝通方式，傳遞化學知識。本課程也會介紹到日常生活中常接觸的化學物質種類、基本認識與暴露途徑等，提供正確的化學訊息與自我覺知。

四、環教設施場所參訪行程

為增進學員對環境保護議題認知與了解，本計畫於說明會下午安排『中油高雄煉油廠環境教育園區』環教設施場所參訪行程，希冀藉由此次參訪行程，讓學員們體驗自然生態，認識臺灣經濟發展與環境保護的歷程，以及了解環境正義與環境永續的意義。該場所單位基本資料及課程簡介如表 2 所示。

表 2 「中油高雄煉油廠環境教育園區」基本資料及課程簡介

(一) 基本資料	
場所名稱	中油高雄煉油廠環境教育園區
場所地址	81126 高雄市楠梓區左楠路 2 號
認證核准字號	(107)環署訓證字第 EC101002 號
核准日期	2018 年 1 月 22 日
單位介紹	
<p>臺灣第一座煉油廠，高雄煉油廠是臺灣能源與石化產業發展的原鄉，園區課程核心概念主要以煉油石化能源管理為主，再結合源自日本第六海軍燃料廠之歷史人文及半屏山的自然生態發展延伸教育課程，使課程更加多元化與趣味化，讓參與學員於場所中親自體驗自然生態的美好之外，同時學習到臺灣經濟發展與環境保護的歷程，了解環境正義與環境永續的意義，覺知地球環境的變遷、化石能源、石灰岩礦產的有限性，並能於生活中力行簡樸生活、綠色消費及節約能源，以具體行動愛惜與維護地球資源。</p>	
(二) 課程簡介	
課程名稱	天高地不厚
授課對象	成人
授課時數	2 小時
授課季節	全年
課程大綱	<ul style="list-style-type: none"> ● 以模型介紹高雄半屏山石灰岩地質特性 ● 說明臺灣經濟發展與水泥工業之關連性 ● 介紹浩劫重生後半屏山的復育
課程簡介	
<p>課程主要係以模型介紹高雄市半屏山石灰岩地質特性，帶領學員了解場域自然生態環境後，再由臺灣水泥工業發展造成半屏山生態環境改變導入經濟發展與環境保護議題，使學員了解環境資源不可再生及有限性，增進學員對環境正義和環境永續認知。</p>	

柒、注意事項

- 一、本會議之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 mail 方式發會議通知，提醒與會人員請準時出席觀摩研習活動。
- 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及停車服務，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。
- 五、本會議結束後，煩請將問卷填妥後，繳交給工作人員，謝謝。

捌、交通資訊

南區場：中油高雄煉油廠環境教育園區/宏南訓練教室 202 教室

（高雄市楠梓區宏毅一路 12 巷 2 號）

（一）自行開車：

1. 行駛國道一號（中山高），請於『362-鼎金系統出口』下交流道，走國道 10 號，朝左營前進，於國道 10 號翠華路出口下，往北走約 8 分鐘到。
2. 行駛國道三號（中二高），請於『383-燕巢系統出口』下交流道，走國道 10 號，朝高雄前進，於國道 10 號翠華路出口下，往北走約 8 分鐘到。

（二）大眾交通工具：

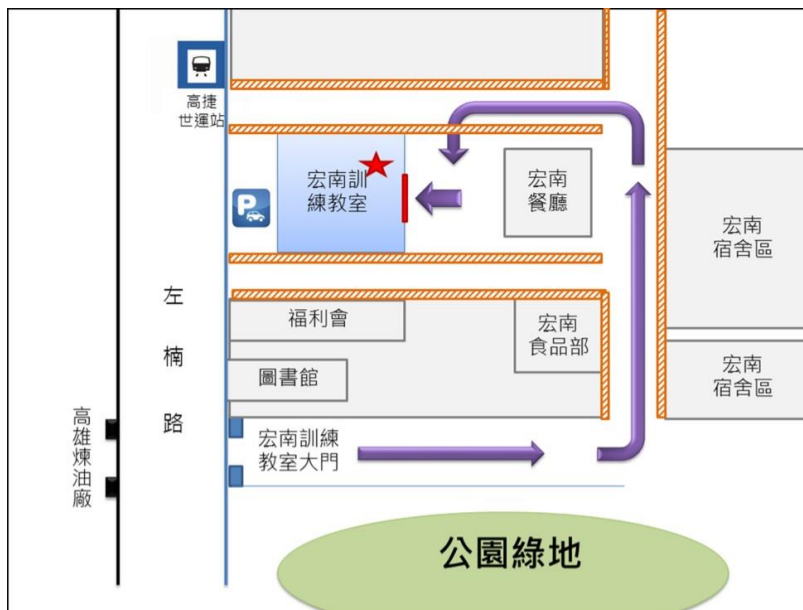
1. 高雄市公車/輕軌：6 號、39 號、205 號、219A 號、301 號，高煉油廠（捷運世運站）下車。
2. 高雄捷運（紅線）：「R17 世運站」下車，由二號出口出捷運站，步行宏南訓練教室約 5 分鐘。



3. 濱海客運：高雄(經左營線)至台南 (高雄煉油廠西門下車)。

(1) 於台中火車站或中港轉運站搭車：75 路、326 路。

(2) 於朝馬站搭車：75 路、326 路。



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