



106 年度空氣品質暨微型空氣品質感測器介紹 講習簡章

一、辦理時間

1. 中部:106 年 11 月 20 日(一)。早上 10:00-下午 3:00
2. 南部:106 年 11 月 23 日(四)。早上 10:00-下午 3:00
3. 北部:106 年 12 月 05 日(二)。早上 10:00-下午 3:00

二、會議時間、地點及報名規劃

為響應節能減碳，並減少紙張耗用，報名方式在 Google 表單報名，各場次之報名時間及辦理時間與地點，如表 1 所示。

➤ 報名系統

(<https://goo.gl/forms/OwihG619cRL07usW2>)，凡全程參與之人員核發給 3 小時公務人員終身學習時數或教師研習時數。

辦理時間地點規劃一覽表

場次	時間	地點	報名時間
第一場 (臺中)	106 年 11 月 20 日	行政院環境保護署環境督察總隊 8 樓 第 1 會議室 (臺中市南屯區黎明路二段 497 號)	即日起 至 11/13
第二場 (高雄)	106 年 11 月 23 日	南區督察大隊第六隊 4 樓會議室 (高雄市鳳山區八德路 323 號)	
第三場 (臺北)	106 年 12 月 05 日	臺灣大學水工試驗所 406 視聽室 (臺北市大安區舟山路 158 號)	

三、議程及議題內容說明

1. 議題內容說明

(1). 空氣品質維護管理之相關法規及政策說明

- 校園空氣品質及室內空氣品質相關法規
- 空氣品質指標(AQI)及活動建議說明

(2). 微型空氣品質感測器介紹

- 何謂空氣盒子?其原理為何?
- 空氣盒子使用限制?
- 環保署是如何監測 PM_{2.5}?

(3). 室內空氣品質自主管理及改善建議

- 室內空氣品質之自主維護與管理
- 室內空氣品質自主維護管理計畫之撰寫說明
- 室內空氣品質之污染問題與改善案例介紹

講習議程

時間	議題	主講人
09：30 ~09：50	報到、領取資料	
10：00 ~ 10：10	主辦單位致詞	環保署
10：10 ~ 11：10	空氣品質維護管理之 相關法規及政策說明	行政院環境保護署
11：20 ~ 12：00	空氣盒子簡問簡答	行政院環境保護署
12：00 ~ 13：20	休 息	----
13：20 ~ 14：40	室內空氣品質自主管理及改善建 議	臺北科技大學 曾昭衡 教授
14：40 ~ 14：50	綜合討論	環保署長官
15：00~	回程 /賦歸	