


112 年度

校園溫室氣體盤查人員研習課程

主辦單位： 教育部

執行單位： 財團法人臺灣產業服務基金會

112 年 10 月

112 年度校園溫室氣體盤查人員研習課程

主辦單位： 教育部

執行單位： 財團法人臺灣產業服務基金會

一、說明

為達成「2050 年淨零排放」的目標，總統於 112 年 2 月 15 日公布將「溫室氣體減量及管理法」修正為「氣候變遷因應法」，教育部除推動教育政策及培養優質人才外，更積極配合國家整體能源政策及溫室氣體減量目標，負起校園節能減碳教育督導與宣導之責。

為讓學校掌握校園碳排放現況，透過本課程的安排，學校始執行溫室氣體盤查工作，找到排放源，並依據碳排放特性，訂定減量方法及規劃整體的減量策略及減量路徑；課程安排學員如何開始進行溫室氣體盤查與取得溫室氣體查驗聲明流程，並請取得校園溫室氣體盤查查驗聲明的學校進行實務分享，使參訓學員進而落實溫室氣體管理工作，達成校園減碳目標。

二、辦理單位

- (一) 主辦單位：教育部資訊及科技教育司
- (二) 執行單位：財團法人台灣產業服務基金會
- (三) 協辦單位：國立臺灣師範大學、朝陽科技大學、國立高雄大學

三、講習訓練資訊

(一) 參加對象：

邀請各公私立高級中等以上學校、國立大學附設醫院、農林場及國民小學、本部所屬機關(構)之推動能源管理相關人員或主管、各縣市政府教育局環境教育輔導團。

(二) 辦理方式：實體辦理，共計 3 場次。場次資訊、時間、地點如下：

場次	辦理時間	辦理地點
北部場	112 年 10 月 23 日	國立臺灣師範大學 圖書館校區 進修推廣學院 1 樓演講堂
中部場	112 年 10 月 26 日	朝陽科技大學 設計大樓 D-202 演講廳
南部場	112 年 11 月 22 日	國立高雄大學 圖資大樓 1 樓遠距教室

(三) 報名人數：每場次 80 人，額滿為止。

- (四) 課程費用：全程免費。
- (五) 課程講義：請於研習前 1 日至本部氣候變遷教學資訊平臺/校園節能減碳/最新消息。
(<https://climatechange.tw/EnergySaving/News?pageId=182>)下載。
- (六) 截止日期：截止日期:開放報名時間為活動前 1 個工作天中午 12 點截止或單場名額額滿為止。
- (七) 課程參與：參與人員需全程參與課程，方可取得結訓證明；另提供環境教育及公務人員終身學習時數 3 小時數。

四、課程表

時間	課程	授課人員
13:00~13:30	報到	
13:30~13:35	致詞	教育部/ 財團法人臺灣產業服務基金會
13:35~14:30	校園溫室氣體盤查概念與流程	立恩威國際驗證股份有限公司 林家弘 查驗員
14:30-15:20	校園溫室氣體查證與案例分析	
15:20~15:30	休息	
15:30~16:30	校園溫室氣體盤查經驗分享	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 北部場 國立臺灣大學永續辦公室 謝宜桓 助理執行長 ➢ 中部場 朝陽科技大學 張華南 副校長兼總務長 ➢ 南部場 南華大學永續中心 洪耀明 教授
16:30	賦歸	

備註：

- 1.主辦單位保有調整、解釋、暫停及終止本活動之權利。
- 2.如遇不可抗力之因素，如颱風天災等，將依行政院人事行政總處網站公告辦理。

五、報名方式

- (一) 一律採「網路線上」報名方式(恕不接受傳真及電話方式報名)，請至 <https://reurl.cc/Mybq6L>，點選參加場次進入報名系統。
- (二) 為方便報名資料的通知與確認，請務必確實填寫報名表之各項資料，如服務單位、職稱(級)等。
- (三) 報名後，參與活動當日已知未能出席課程，敬請來信或來電取消，以利安排遞補人員參加。

六、聯絡方式

- (一) 聯絡人：財團法人臺灣產業服務基金會
胡修誠專員/張鳳容專員
- (二) 聯絡電話：(02)2784-4188 分機 5254 或 5287
- (三) E-mail：farmit0409@ftis.org.tw、sosobakimo@ftis.org.tw

七、交通資訊

※未提供停車位，請搭乘大眾運輸前往。

(一)國立臺灣師範大學

地址：臺北市大安區和平東路一段 129 號

1. 自行開車

(1) 中山高（國道一號）

於圓山交流道（建國北路）→建國高架→信義路匝道口下高架（沿建國南路直行至和平東路右轉）→國立臺灣師範大學（圖書館校區）。

(2) 北二高（國道三號）

於木柵/深坑交流道下；接三甲台北聯絡道→辛亥路（至復興南路口右轉）→復興南路（直走至和平東路口左轉）→和平東路一段→國立臺灣師範大學（圖書館校區）。

2. 搭乘公車

3、15、18、74、235、237、672(原 254)、278、和平幹線 在「師大站」或「師大一站」下車。

3. 搭乘捷運

(1) 中和新蘆線〈橘線〉、松山新店線〈綠線〉於『古亭站』五號出口直行約八分鐘即可到達。

(2) 松山新店線〈綠線〉於『台電大樓站』三號出口，師大路直行約十分鐘即可到達。

(3) 淡水信義線〈紅線〉、中和新蘆線〈橘線〉於『東門站』五號出口，麗水街直行約十四分鐘即可到達。

4. 其他：校園地圖





(二)朝陽科技大學

地址：臺中市霧峰區吉峰東路 168 號

1. 自行開車

- (1) 開車經國道 1 號 國道 1 號 於 191 公里處彰化系統交流道，接國道 3 號 國道 3 號 往南至 211 公里處霧峰交流道下，按圖示約 8 分鐘可達本校。
- (2) 開車經國道 3 號 國道 3 號 211 公里處霧峰交流道下，按圖示約 8 分鐘可達本校。

2. 搭乘高鐵

- (1) 搭乘高鐵由台中站下，經 台 74 線台 74 線(快官霧峰線)接國道 3 號國道 3 號往南至 211 公里處霧峰交流道下，約 25 分鐘抵達本校(全程約 21 公里)。
- (2) 自高鐵台中站可搭乘台中客運 133 路、中台灣客運 151 路及全航客運 158 路至本校。

3. 搭乘火車、公車

- (1) 搭計程車從台中火車站到本校約 20 分鐘。
- (2) 自高鐵台中站可搭乘台中客運 133 路、中台灣客運 151 路及全航客運 158 路至本校。
- (3) 搭乘台中客運 107 路、108 路、201 路、中台灣客運綠 3 路、50 路、四方電巴 243 路以及東南客運 17 路至霧峰分局(中正吉峰路口)，轉搭台中客運 132 路及中台灣客運 151 路至本校(約 2.5 公里)。

(三)國立高雄大學

地址：高雄市楠梓區高雄大學路 700 號

1. 自行開車

- (1) 國道 1 號(往左營端)→國道 10 號終點左營端→(右轉)翠華路→左楠路→(左轉)後昌路→後昌新路→藍昌路→(左轉)大學南路→高雄大學。
- (2) 國道 1 號(大社交流道下)→楠陽路→楠陽路橋(往右昌、後勁、加工區)→加昌路→(右轉)後昌新路→藍昌路→(左轉)大學南路→高雄大學。
- (3) 國道 3 號(往國道 10 號)→國道 10 號終點左營端→(右轉)翠華路→左楠路→(左轉)後昌路→後昌新路→藍昌路→(左轉)大學南路→高雄大學。

2. 搭乘高鐵

高鐵左營站可搭乘紅 53 梓官幹線，搭乘至中和里二站再步行至高雄大學。

3. 其他：校園地圖

