

「111 年度低碳永續發展與科技治理實務應用」論壇 活動簡章

一、會議內容及目標

工業革命以來，經濟的高度成長，改變我們的生活，帶來物質生活改善與教育水準提高，但同時也帶來環境的破壞，氣候變遷對於城市影響層面廣泛，因此臺中市政府訂定 12 大施政發展策略及之下的各項行動方案並訂定 2030 年可持續精進及達成之目標及指標，以對應 17 項 SDGs 目標、103 項指標及 106 項計畫，相關架構詳圖 1 所示。



資料來源：2021 臺中市自願檢視報告

圖 1 臺中市永續發展策略架構

臺中以「幸福永續富市臺中」為願景，持續推動相關政策成為永續城市，達到聯合國訂定的永續發展目標(SDGs)，希藉由此會議之辦理，聘請專家學者演講關於氣候變遷與永續發展等相關內容，並邀請政府單位及民間團體進行相關議題之論壇與綜合座談，希透過國內政府單位及

民間團體專家講座之經驗分享，促進民眾對於永續發展觀念之認知並進而落實於生活中。

二、辦理單位

- (一) 主辦單位：臺中市政府環境保護局。
- (二) 委辦單位：德汰科技顧問有限公司。
- (三) 協辦單位：國立中興大學環境工程系、環境教育暨永續科技研發中心。

三、辦理時間

111 年 12 月 12 日（星期一）。

四、論壇議程

本研討會議將邀請各環保機關、專家學者及民間企業針對下列四大主題進行論壇式研討會，論壇議程如表 1 所示。

表 1 「111 年度低碳永續發展與科技治理實務應用」論壇議程表

| 時間 | 議程內容 | 主講人 |
|-------------|-------------------------------------|---|
| 13:30~14:00 | 報到 | — |
| 14:00~14:10 | 致詞 | 長官致詞/貴賓致詞 |
| 14:10~14:40 | 主題： 垃圾焚化廠轉型再生能源發電廠之規劃 | 引言人： 國立中興大學環境工程學系曾惠馨教授 主講人： 1. 環興科技股份有限公司 2. 美商傑明工程顧問股份有限公司 |
| 14:40~15:10 | 主題： 廚餘循環再生技術及經驗分享 | 引言人： 國立中興大學環境工程學系陳佳吟副教授 主講人： 禾山林綠能股份有限公司 |
| 15:10~15:30 | 休息/茶點 | — |
| 15:30~16:00 | 主題： 臺中市稽查移動污染源影像辨識經驗報告 | 引言人： 國立中興大學環境工程學系林明德教授 主講人： 空氣品質及噪音管制科廖順榮科長 |
| 16:00~16:30 | 主題： 以烏日焚化廠為例淺談環保科技稽查及成效報告 | 引言人： 國立中興大學環境工程學系盧重興教授 主講人： 環境稽查大隊羅文龍大隊長 |
| 16:30~17:00 | 綜合討論 | 主席/貴賓 |
| 17:00 | 散會 | — |

五、報名方式與規定

- (一) 採網路報名方式，請於即日起至 12 月 7 日前，掃描 QR code 或點選連結 (<https://www.beclass.com/rid=2748cba63719fe7e9783>)，輸入基本資料即可完成報名。
- (二) 報名期限內，錄取至額滿 100 人為止，為節能減碳將於會議前提供會議資料連結。

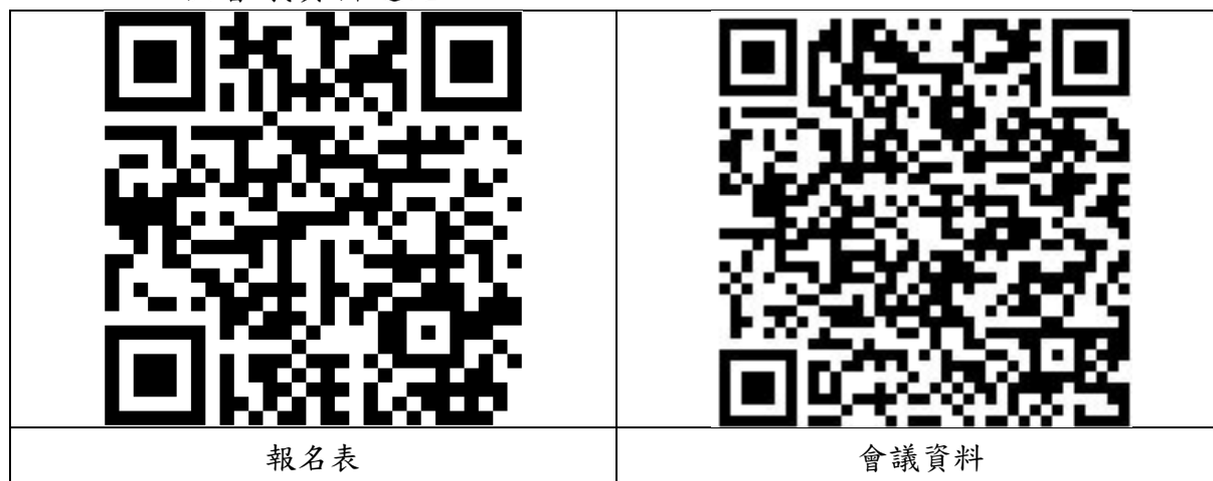


圖 2 環境教育研討會報名及會議資料下載網址 QR code

六、活動地點

本論壇於中興大學圖書館 7 樓國際會議廳辦理，交通資訊及活動地點位置詳如圖 4 及圖 5 所示。



圖 4 中興大學圖書館交通路線圖

(一) 走 1 號高速公路：

1. 從王田交流道下，中山路>復興路>學府路右轉>順開到中興大學門口（興大路 145 號）。
2. 從南屯交流道下，五權西路>五權路>五權南路>忠明南路左轉>興大路左轉>順開到中興大學門口（興大路 145 號）。
3. 從中港交流道下，臺灣大道（舊台中港路）>忠明南路右轉>興大路左轉>順開到中興大學門口（興大路 145 號）。

(二) 走 3 號高速公路：

1. 從中投交流道下（南部上來）>接 63 號中投快速公路>五權南

路>忠明南路右轉>興大路左轉>順開到中興大學門口(興大路145號)。

2. 切換1號高速公路(北部下來)>南屯交流道下,五權西路>五權路>五權南路>忠明南路左轉>興大路左轉>順開到中興大學門口(興大路145號)。

(三) 停車資訊:汽車可停至校內路邊停車格,說明如下。

1. 每半小時15元,依此累計收費。逾30分鐘未滿1小時,以1小時計。
2. 採車牌辨識入校,離校時請先至行政大樓前繳費機完成繳費後再離校。

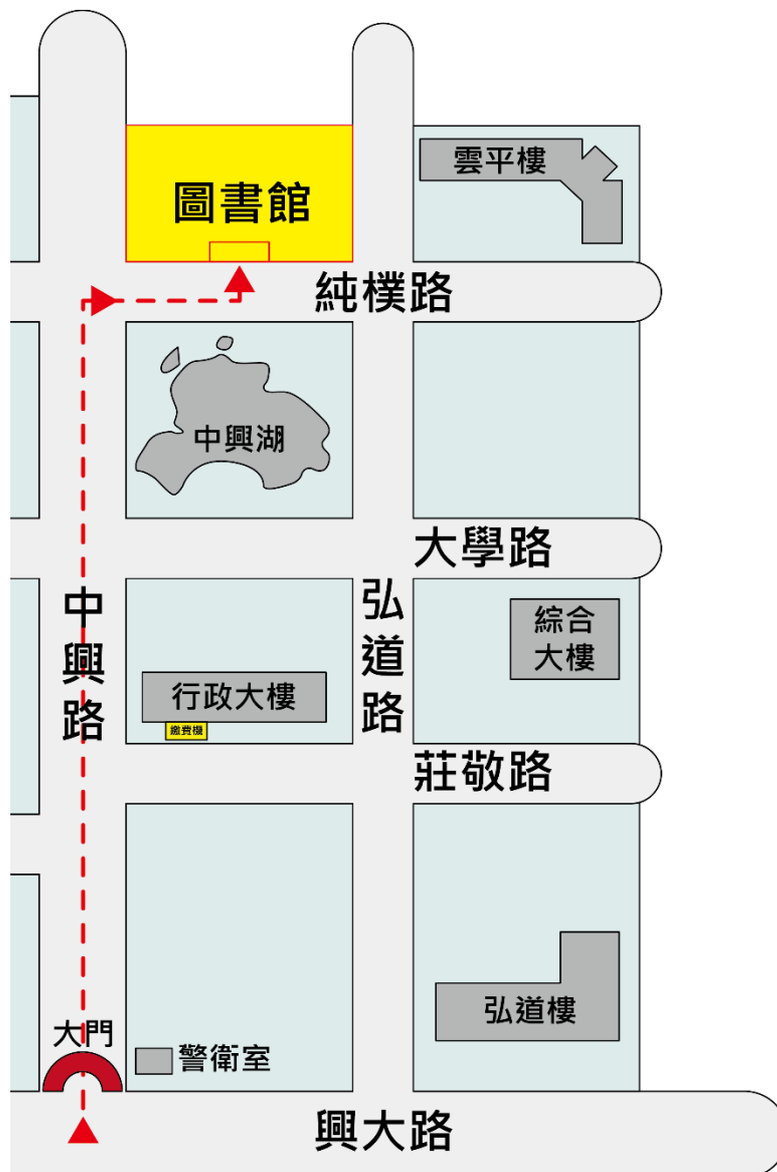


圖 5 環境教育研討會中興大學圖書館7樓會議廳位置圖

七、防疫措施及注意事項

- (一) 配合防疫政策，於活動前進行清潔消毒。
- (二) 與會人員須配戴口罩，由工作人員量測體溫、手部消毒並確認身體狀況，若有發燒（額溫 $\geq 37^{\circ}\text{C}$ 、耳溫 $\geq 38^{\circ}\text{C}$ ）或急性呼吸道感染症者，一律禁止參加。
- (三) 為響應環保署推動「全民綠生活」，請學員自備環保杯及環保餐具。

八、其他注意事項

- (一) 參與本活動將核予環境教育 3 小時之學習認證，中間休息時間備有蔬食餐點。
- (二) 為響應節能減碳，參與活動請攜帶環保杯，會場備有飲用茶水。

九、聯絡資訊

- (一) 承辦單位：德汰科技顧問有限公司
 - 1. 林雲龍，電話：04-2317-0266。
 - 2. 高嘉偉，電話：04-2228-9111 分機 66705。