



請立即發布

新聞聯絡人：運輸環境及能源組 朱珮芸組長、楊家銘副研究員

電話：02-23496873、02-23496876

傳真：02-27120223

e-mail：phyllis@iot.gov.tw、cmy@iot.gov.tw

辦理氣候變遷調適課程，提升運輸人員專業知能

為因應氣候變遷帶來的挑戰，提升政府及相關單位的調適專業能力，交通部運輸研究所（以下簡稱運研所）規劃於今年舉辦一系列氣候變遷調適課程，除基礎類的政策和科學知識外，也包含工具、指引類課程，以協助運輸人員執行調適相關作業。第一場次於113年6月21日(星期五)假集思台大會議中心拉斐爾廳舉辦「因應氣候變遷調適系列課程（一）」教育訓練，邀請交通部暨相關部屬機關(構)、各鐵路及捷運公司、地方政府交通主管機關，以及執行交通運輸相關計畫之顧問公司等共約55人踴躍參與。

本次教育訓練特邀請3位專業講師進行授課，課程分為上午和下午兩個時段進行。上午由臺北市立大學城市發展學系黃國慶教授主講「氣候風險決策參考資訊」，講授的課程內容涵蓋國家科學報告與聯合國政府間氣候變遷專門委員會（IPCC）的第六次評估報告（AR6），提供參訓人員最新政策和科學知識，協助在氣候風險決策中做出更科學及專業判斷。下午由國家災害防救中心劉子明博士和陳韻如博士分別主講「氣候變遷情境資訊介紹與應用」及「Dr.A 網站風險圖臺之風險圖、危害度、脆弱度及暴露度之圖資查詢與應用」，課程內容涵蓋 TCCIP 資料服務和調適百寶箱，此資料和工具可幫助各機關（構）在面對氣候變遷時進行有效的調適及應對；至於 Dr.A 網站風險圖臺的實務應用，則教授參訓人員如何查詢並應用風險圖、危害度、脆弱度及暴露度等圖資，並結合各種氣候壓力，如升溫及降雨等情境，提供參訓人員實際操作機會。

除本次課程外，運研所將陸續於今(113)年10月前辦理3場次計18小時調適系列課程，涵蓋氣候變遷調適的氣候服務資料應用、執行氣候變遷風險評估準則及程序、調適策略運用，以及調適案例分享等主題，拓展交通

部及其所屬機關(構)、地方政府交通主管機關，以及交通規劃顧問公司對氣候變遷調適的知識與能力，以利未來推動各項氣候變遷風險評估作業、調適方案之綜整決策，進而強化整體運輸系統調適能力。



圖1：113/6/21課程活動剪影



圖2：113/6/21課程活動剪影