



請立即發佈

新聞聯絡人：葉祖宏組長、孔垂昌研究員

電話：02-23496856、0910365779、02-23496858

E-mail：yth@iot.gov.tw、josephkung@iot.gov.tw

網址：www.iot.gov.tw

培訓「事故碰撞型態導向之路口設計範例」種子講師，提升路口交通安全

110年1-6月發生的道路交通事故(A1、A2)約17萬件，發生於路口的比例約占6成，交通部運輸研究所為增進路口交通安全，於今(110)年10月7日(四)辦理「事故碰撞型態導向之路口設計範例」種子講師培訓，希望借助民間專業技術人員的力量，推廣運輸研究所「事故碰撞型態導向之路口設計範例」的應用，創造人本、安心的道路環境。

交通部運輸研究所前於今(110)年8月上旬，於國內六個直轄市辦理6場次的訓練課程，獲得熱烈回響，除了各直轄市的交通主管機關踴躍派員參訓外，鄰近縣市政府、鄉鎮公所與警察機關也都派出相關同仁參與。為了擴大推廣應用，運輸研究所與中華民國運輸學會合作，並請中華民國交通工程技師公會協助，共同舉辦種子講師培訓課程，參訓人員包括交通工程技師、顧問公司交通工程從業人員、相關學、協會人員等，期望培訓具有專業能力的技師或專業人員成為種子講師，除了提升自己的專業能力外，未來更可以投入講習工作，協助講授設計範例的相關內容、方法與結合自身的實務經驗，讓更多的交通工程從業人員從中獲益，推廣設計範例的普遍應用，進而提升國內整體交通工程技術水準，增進道路環境的安全。

本次培訓課程中，首先為參訓學員講授交通工程設計上的基本原則與觀念，做為基礎設計能力的複習與奠基，之後介紹肇事診斷學的路口易肇事改善工作程序與方法，重新建立學員對於易肇事路段改善工作所需的辦理程序，並介紹相關分析方法，接下來進入「事故碰撞型態導向之路口設計範例」的講授，介紹設計範例的編排方式、各式設計範例的應用情境與設計細節，最後則是以實務案例進行演練，再由講師深入剖析各種設計上的考量因素與最後的設計成果。



活動剪影