

《道路交通事故原因分析與責任鑑定研習會 2・課程表》

事故處理階段：事故現場重建(I)

教學目標：嫻熟 Microsoft Office Visio 繪圖軟體基本操作能力，為事故現場比例重作準備，縮短事故現場圖繪製時間，提升警繪圖正確性與精準度，作為肇事重建與肇事原因分析、責任鑑定之基礎。

事故處理階段：事故現場重建(II)

教學目標：嫻熟運用 Google 地球衛星遙測影像、高空攝影影像繪製現場圖，針對複雜事故現場運用現有資源，縮短事故現場測繪時間，提升警繪圖正確性與精準度，作為肇事重建與肇事原因分析、責任鑑定之基礎。

主辦：社團法人臺灣鑑識科學學會

協辦：財團法人李昌鈺博士物證科學教育基金會

時間：中華民國 114 年 1 月 23 日（星期四）

地點：IEAT 會議中心 302 室（臺北市中山區松江路 350 號 3 樓）

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~12:30 (休息時間： 10:50~11:10)	事故現場比例圖繪製與事故現場重建(I) 1. Visio 繪圖軟體基本功能介紹 2. 直線、彎曲路段平面圖繪製操作 3. 路口平面圖繪製操作 4. 繪圖樣板運用與製作 5. 繪圖軟體在事故處理工作之運用 6. 實際案例操作繪圖	陳高村主任 中央警察大學 交通學系
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~16:30 (休息時間： 14:50~15:10)	事故現場比例圖繪製與事故現場重建(II) 1. 運用 Google 地球衛星遙測影像、高空攝影影像繪製現場圖原理介紹 2. 影像畫面基準選定與標示 3. 事故現場平面圖繪製操作 4. 影像畫面直接繪製平面圖操作 5. Google 地球在事故分析之運用 6. 實際案例操作	陳高村主任 中央警察大學 交通學系