

正本

檔 號：

保存年限：

社團法人臺灣鑑識科學學會 函



地址：333桃園市龜山區大崗里樹人
路56號科學館301室

承辦人：秘書王柔縈

電話：03-3286136

傳真：03-3286138

Email：tafs@mail.cpu.edu.tw

受文者：南投律師公會

發文日期：中華民國112年8月25日

發文字號：鑑學字第1120000061號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本會謹訂於112年9月23日舉辦「交通事故處理實務進階3
研習會」，敬邀貴單位相關人員報名參加，請惠允報名者
公假公費前往。

說明：本研習會相關事項如下：

一、地點及課程內容詳如附件。

二、報名方式：請於112年9月18日前（或額滿為止）逕行線上
報名，網址：[https://tafs.cid.cpu.edu.tw/
20230923/](https://tafs.cid.cpu.edu.tw/20230923/)。

三、費用：臺灣鑑識科學學會會員每人2,500元整；非會員每
人3,500元整。同單位6人以上報名同場次課程另享優惠，
詳情請洽本會承辦人。

四、請於112年9月20日(24:00)前繳費，逾時未繳視為未完成
報名手續，將取消報名資格。繳費方式如下，完成後請回
傳姓名、轉帳日期、報名場次、帳號後5碼等相關資訊。

(一)郵政劃撥：戶名「社團法人臺灣鑑識科學學會」，帳號
「19726245」，劃撥單通訊欄請備註報名場次。

(二)郵局存戶ATM（存簿轉入劃撥）或郵局APP轉帳：銀行代
號「700」，帳號「19726245」。

(三)非郵局帳戶ATM跨行轉帳：銀行代號「700」，帳號
「700001019726245」。

(四)非郵局帳戶至銀行臨櫃跨行匯款：解款行名「郵政劃撥

儲金」，帳號「19726245」，戶名「社團法人臺灣鑑識科學學會」。

- 五、本研習會課程可登錄公務人員終身學習時數，公務人員如需時數認證者，請於報名時提供相關資料以利登錄。登錄後，仍須經學員任職機關之人事單位複核方可生效。
- 六、本會會員因急迫公務缺席研習會者，其已繳納費用之處理詳見報名網頁。
- 七、本會規劃有「交通事故處理實務」系列課程，內容請參附件二「交通事故處理實務系列課程」。

正本：南投律師公會

副本：

理事長

王勝盟

裝
訂
線

《交通事故處理實務進階3研習會·課程表》

本研習會目的讓參與者從肇事重建後端者角度，重新檢視交通事故處理及肇事重建流程，了解交通事故處理勘察、蒐證、紀錄、肇因分析、車速推估，並充分結合戶外實務操作演練，兼顧理論與實務。本課程適合已具備一定基礎知識之保險從業、鑑識、司法、交通事故處理、責任鑑定人員、調解人員等。本課程以機車事故蒐證及重建為主軸，並進行電動車加速與煞車實作演練，對釐清機車事故、電動車輔助駕駛肇事原因有深入淺出介紹。

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 112 年 9 月 23 日（星期六，補班日）

地點：新竹安全駕駛教育中心（新竹縣湖口鄉鳳山村新興路 2 之 2 號，明新科技大學斜對面）

〔室內課〕行政大樓 2 F 第 2 教室

〔戶外實作課〕訓練場地 2

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	機車事故重建(一) 1. 機車結構 2. 機車前後煞車效能 3. 機車倒地方向	蘇梓見組長 臺中市政府警察局
10:50~11:10	休息時間	
11:10~12:30	機車事故重建(二) 1. 車體軟硬物損壞分辨 2. 騎士與乘員拋飛 3. Searle 公式運用 4. 機車事故案例	蘇梓見組長 臺中市政府警察局
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~16:30	電動車先進駕駛輔助系統 (ADAS, Advanced driver-assistance system)、煞車回充系統 (Regenerative Braking) 與肇事重建 1. 電動小客車加速特性 2. 電動小客車煞車特性	蘇梓見組長 臺中市政府警察局 助教： 1. 許炳來警務員／臺中市政府警察局 2. 新竹安全駕駛教育中心教練

交通事故處理實務研習會系列課程一覽表

研習會名稱	主題
交通事故處理實務初階 1	<ul style="list-style-type: none"> • 交通事故現場測繪 • 交通事故現場攝影 • 交通事故現場測繪實作
交通事故處理實務初階 2	<ul style="list-style-type: none"> • 交通事故現場處理須知 • 如何看懂現場圖、初判表 • 車速推估-阻力係數(含實作)
交通事故處理實務初階 3	<ul style="list-style-type: none"> • 感知反應時間、距離與過失判斷 • 車速推估-監視器、行車影像紀錄器(等速) • 車速推估-甩尾(含實作)
交通事故處理實務初階 4	<ul style="list-style-type: none"> • 路權優先順序判斷原則 • 交通事故常用法規 • 車速推估-煞車 (含小型車煞車實作)
※ 提醒 建議可先完成初階課程，再修習進階課程較佳。	
交通事故處理實務進階 1	<ul style="list-style-type: none"> • 大型車-機械式行車紀錄器蒐證與判讀(一) • 大型車-機械式行車紀錄器蒐證與判讀(二) • 車速推估-聯結車煞車(含實作)
交通事故處理實務進階 2	<ul style="list-style-type: none"> • 行人／腳踏車事故重建 • 肇事原因分析要領 • 車速推估-機車煞車(含實作)
交通事故處理實務進階 3	<ul style="list-style-type: none"> • 機車事故重建(一) • 機車事故重建(二) • 電動車先進駕駛輔助系統 (ADAS, Advanced driver-assistance system)、煞車回充系統 (Regenerative Braking) 與肇事重建