





【進階班一】司法數位證據判讀課程

■ 課程目標:

本課程完成後,上課學員將能深入判讀常見的手機應用程式資料。本課程以社群媒體(Social Media)、即時通訊(Instant Messaging)、影片、照片等數位資料為主,佐以常見案例引導上課學員尋找具相關性之採證資料。

■ 授課時數:

6小時

■ 授課對象:

律師、司法實務從業人員、企業法務人員、數位鑑識調查人員 以及對數位鑑識、科技法律有興趣之人員等。

■ 資格要求:

須完成【初階班】司法數位證據檢閱課程,且具備完訓證明。

■ 課前準備:

課程將提供操作練習映像檔,請學員自備筆電,建議規格:中央處理器 (CPU)為 Intel® Core™ i5 或以上且記憶體(RAM)為 8GB 或以上。

■ 課程講義:

課程當天將提供紙本講義,一人一份。



■ 課程大綱與授課表:

時間	課程主題與說明	講師
09:45-10:00	課程報到	
10:00-11:00	[講座]法律新見解及數位採證新應用分享	特聘講師
11:00-11:10	課間休息	
11:10-12:30	[演練]採證報告實機操作及案例:社群媒體	DISC 講師
	透過案例探討,教導學員如何在數位採證報告中,檢閱 Facebook、	
	Instagram 及 Twitter 的貼文、附件、好友帳號等資訊,並且從中搜尋相	
	關內容,以及確認延伸附件的資料,例如貼文的發送時間及圖片的檔	
	案大小。	
12:30-13:30	午間休息(供餐)	
13:30-14:50	[演練]採證報告實機操作及案例:即時通訊	DISC 講師
	透過案例探討,教導學員如何在數位採證報告中,檢閱 LINE、	
	WeChat、Facebook Messenger 往來之對象、訊息、時間及附件,並且	
	從中搜尋相關內容,以及確認附件的資料,例如圖片的發送時間及訊	
	息的傳遞時間。	
14:50-15:10	課間休息(備有茶點)	
15:10-16:30	[演練]採證報告實機操作及案例:媒體/文件	DISC 講師
	透過案例探討,教導學員如何在數位採證報告中,瀏覽照片、影片、音	
	訊及文件檔案的內容,並且尋找正確的建立日期與時間、唯一性及可	
	能的傳遞途徑,將資料脈絡透過使用技巧,逐一確認相關資料。	
16:30-16:50	[互動]提問與討論(Q&A)	
16:50	課程結束、賦歸	

■ 上課證明:

全程參與課程者,將於課後提供完訓證明。

■ 其他事項:

主辦單位保有課程變更、異動之權利。