

《數位鑑識初階研習會・課程表》

近年國內數位鑑識領域已逐漸受到重視，不少犯罪調查案件亦透過數位鑑識技術重現犯罪證據及還原事實真相，因此數位鑑識相關概念已是執法人員必備的基本知識，本研習會將涵蓋數位鑑識原則及程序、現場數位採證、電腦鑑識及手機鑑識等領域，結合重要的基礎理論及實務工具操作，建立學員對於數位鑑識的理解及認識。

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 110 年 11 月 1 日（星期一）、11 月 8 日（星期一），共 2 天

地點：IEAT 會議中心 1003 室（臺北市中山區松江路 350 號 10F）

授課對象：警、調、軍、檢、法院體系有興趣學習或實際從事數位鑑識之公務人員

先備知識：具電腦及手機操作經驗並熟悉基本操作

※請學員自備筆記型電腦及延長線

時 間	主 題	講 座
第 一 天（11 月 1 日星期一）		
09:00~09:30	報 到	
09:30~12:30 (休息時間： 10:50~11:10)	數位鑑識簡介 1. 數位證物與證據 2. 國際數位鑑識標準 ISO 27037 3. 現場數位證物蒐證程序	黃翔偉警務正 刑事警察局 科技研發科
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~16:30 (休息時間： 14:50~15:10)	現場數位採證 1. 現場採證情境簡介 2. 現場採證工具操作	林芳如警務正 刑事警察局 科技研發科
第 二 天（11 月 8 日（星期一）		
09:00~09:30	報 到	
09:30~12:30 (休息時間： 10:50~11:10)	電腦數位鑑識 1. 電腦鑑識簡介 2. 檔案系統簡介 3. 刪除還原原理 4. 映像檔副本	黃翔偉警務正 刑事警察局 科技研發科
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~16:30 (休息時間： 14:50~15:10)	行動裝置數位鑑識 1. 行動裝置數位鑑識簡介 2. Android 系統取證 3. iOS 系統取證	林芳如警務正 刑事警察局 科技研發科

《數位鑑識進階研習會・課程表》

近年來有不少犯罪者利用各種網路攻擊手法從事犯罪行為，因此數位鑑識就會隨著犯罪趨勢發展出相對應的鑑識方法及工具，尤其數位鑑識已是目前資安事件調查過程中，不可或缺的重要技術，因此本研習會將涵蓋介紹常見的網路攻擊手法、Windows 系統鑑識、網路鑑識及資安鑑識等領域，結合重要的基礎理論及實務工具操作，加深學員對於資安鑑識之印象。

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 110 年 12 月 3 日（星期五）、12 月 6 日（星期一），共 2 天

地點：IEAT 會議中心 901 室（臺北市中山區松江路 350 號 9F）

授課對象：警、調、軍、檢、法院體系有興趣學習或實際從事數位鑑識之公務人員

先備知識：對數位鑑識或網路原理有基礎認識

※請學員自備筆記型電腦及延長線

時 間	主 題	講 座
第 一 天 (12 月 3 日星期五)		
09:00~09:30	報 到	
09:30~12:30 (休息時間： 10:50~11:10)	網路攻擊手法 1. XSS 2. SQL Injection	林芳如警務正 刑事警察局 科技研發科
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~16:30 (休息時間： 14:50~15:10)	網路鑑識 1. 網路基礎原理 2. 網路鑑識標的 3. 網路鑑識分析實作	黃翔偉警務正 刑事警察局 科技研發科
第 二 天 (12 月 6 日星期一)		
09:00~09:30	報 到	
09:30~12:30 (休息時間： 10:50~11:10)	Windows 系統鑑識 1. 日誌檔解析 2. 登錄檔解析 3. 作業系統跡證	林芳如警務正 刑事警察局 科技研發科
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~16:30 (休息時間： 14:50~15:10)	資安鑑識 1. 資安事件與現況 2. 資安鑑識簡介 3. 惡意程式基礎分析實作	黃翔偉警務正 刑事警察局 科技研發科