

「製造毒品案件勘察研習會 5」研習結業學員名單

研習時間：111 年 10 月 14 日(星期五)

研習方式：實體研習課程

研習時數：6 小時

研習證書編號	學員姓名
(111)鑑證字第 1110476 號	顏汝羽
(111)鑑證字第 1110477 號	柯○○
(111)鑑證字第 1110478 號	何妮蕓
(111)鑑證字第 1110479 號	彭○○
(111)鑑證字第 1110480 號	柳○○
(111)鑑證字第 1110481 號	劉素玟
(111)鑑證字第 1110482 號	董○○
(111)鑑證字第 1110483 號	陳○○
(111)鑑證字第 1110484 號	張○○
(111)鑑證字第 1110485 號	賴○○
(111)鑑證字第 1110486 號	陳○○
(111)鑑證字第 1110487 號	莊○○
(111)鑑證字第 1110488 號	陳天來
(111)鑑證字第 1110490 號	張貽舜
(111)鑑證字第 1110491 號	許世帆
(111)鑑證字第 1110492 號	程志強
(111)鑑證字第 1110493 號	張○○
(111)鑑證字第 1110494 號	王峻霖
(111)鑑證字第 1110495 號	吳○○
(111)鑑證字第 1110496 號	鄭○○
(111)鑑證字第 1110498 號	李明昌
(111)鑑證字第 1110499 號	顏○○
(111)鑑證字第 1110500 號	顏宥安
(111)鑑證字第 1110501 號	張登翔
(111)鑑證字第 1110502 號	謝旻珈
(111)鑑證字第 1110503 號	謝○○
(111)鑑證字第 1110504 號	謝立偉
(111)鑑證字第 1110505 號	張馨
(111)鑑證字第 1110506 號	林韋誌
(111)鑑證字第 1110507 號	葉○○
(111)鑑證字第 1110508 號	楊宜軒

「製造毒品案件勘察研習會 5」研習結業學員名單

研習時間：111 年 10 月 14 日(星期五)

研習方式：實體研習課程

研習時數：6 小時

(111)鑑證字第 1110509 號	范植湧
(111)鑑證字第 1110511 號	張○○
(111)鑑證字第 1110513 號	洪○○
(111)鑑證字第 1110514 號	江○○
(111)鑑證字第 1110515 號	洪○○
(111)鑑證字第 1110516 號	李○○
(111)鑑證字第 1110517 號	鍾○○
(111)鑑證字第 1110518 號	黃政維
(111)鑑證字第 1110519 號	莊雅評
(111)鑑證字第 1110520 號	林益弘
(111)鑑證字第 1110521 號	徐○○
(111)鑑證字第 1110522 號	蔡○○
(111)鑑證字第 1110523 號	沈耿存
(111)鑑證字第 1110524 號	劉宏欣
(111)鑑證字第 1110525 號	徐○○
(111)鑑證字第 1110526 號	楊○○
(111)鑑證字第 1110527 號	曾奕慈
(111)鑑證字第 1110528 號	賴冠伯
(111)鑑證字第 1110529 號	林○○
(111)鑑證字第 1110530 號	許○○
(111)鑑證字第 1110531 號	孫毓謙
(111)鑑證字第 1110532 號	謝松善
(111)鑑證字第 1110533 號	羅盛強
(111)鑑證字第 1110534 號	游家樺
(111)鑑證字第 1110535 號	阮郁婷
(111)鑑證字第 1110536 號	林○○
(111)鑑證字第 1110537 號	張○○
(111)鑑證字第 1110538 號	余○○
(111)鑑證字第 1110539 號	李○○
(111)鑑證字第 1110540 號	廖○○
(111)鑑證字第 1110541 號	張○○
(111)鑑證字第 1110542 號	粘○○

《製造毒品案件勘察研習會 5 課程表》

製造毒品案件之勘察目的包含毒品製造工廠之認定、刑法製毒行為之勘察採證，期能以鑑識人員專業之勘察採證及鑑定分析產出鑑察報告，有效協助毒品製造工廠認定及製毒犯罪行為追訴之成功率。鑑於製造毒品案件之場所可能具各式化學危害，鑑識人員應瞭解可能面臨之危害風險，於製毒工廠勘察時穿戴適當安全防護設備，維護人身安全。依勘察目的之一，鑑識人員應瞭解高等檢察署函發各級毒品製造工廠之認定標準，於外勤同仁偵辦製毒案件之初，予以協助分析研判製毒種類、製造手法、製程，以及可能之完成階段。依勘察目的二協助製毒行為之偵審，講師整理分析近年來最高法院及高院有關製造毒品案件判決，彙整製毒行為之意義，既、未遂認定等常見法庭爭點之見解，提供鑑識人員瞭解偵審重點，期能在先期勘察採證上提供有效證據，解決法庭上製毒行為及既、未遂之爭點。近年來，製毒案件種類越趨多元，除了常見甲基安非他命、大麻、愷他命外，近來又出現 4-甲基甲基卡西酮(俗稱喵喵)、硝西洋(俗稱一粒眠)合成型製毒案件；製毒原料手法亦有增加轉變，例如 N-BOCNorketamine、N-BOCKetamine 製愷他命、APAAN 製安毒手法。期能藉由特殊製毒勘察案例分享，讓鑑識人員瞭解勘察採證之重點。

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 111 年 10 月 14 日 (星期五)

地點：IEAT 會議中心 301 室 (臺北市中山區松江路 350 號)

報名對象：具警、調、軍、檢、法院體系及關務署等公務人員身分，參加者須遵守課程內容保密規範

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	製造毒品之原料及現場初步檢驗	謝金霖科長 雲林縣警察局 鑑識科
10:50~11:10 (休息時間)	1.認識毒品先驅原料、先驅化學品工業原料與製毒之關係 2.瞭解製毒原料之現況與趨勢	
11:10~12:30	3.呈色試劑之使用搭配攜帶式拉曼光譜檢測設備協助勘察 研判及結果銓釋	
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	毒品製造工廠勘察防護注意事項及勘察採證技巧	謝金霖科長 雲林縣警察局 鑑識科
14:50~15:10 (休息時間)	1.認識毒品製造工廠之可能危害 2.認識防護裝備及防護裝備之使用注意事項 3.空曠通風之採證空間	
15:10~16:30	4.適當之防護裝備及秤重取樣設備 5.生物性、指紋、化學跡證之分工採樣	