

「製造毒品案件勘察研習會 4」研習結業學員名單

研習時間：111 年 9 月 2 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 1110411 號	顏汝羽
(111)鑑證字第 1110412 號	柯○○
(111)鑑證字第 1110413 號	何妮蕙
(111)鑑證字第 1110414 號	彭○○
(111)鑑證字第 1110415 號	阮惇威
(111)鑑證字第 1110416 號	劉素玟
(111)鑑證字第 1110417 號	董○○
(111)鑑證字第 1110418 號	張○○
(111)鑑證字第 1110419 號	賴○○
(111)鑑證字第 1110420 號	陳○○
(111)鑑證字第 1110421 號	莊○○
(111)鑑證字第 1110422 號	鍾○○
(111)鑑證字第 1110423 號	陳天來
(111)鑑證字第 1110424 號	廖冠皇
(111)鑑證字第 1110425 號	楊承軒
(111)鑑證字第 1110426 號	張貽舜
(111)鑑證字第 1110427 號	許世帆
(111)鑑證字第 1110428 號	程志強
(111)鑑證字第 1110429 號	張○○
(111)鑑證字第 1110430 號	林弘杰
(111)鑑證字第 1110431 號	王竣霖
(111)鑑證字第 1110432 號	吳○○
(111)鑑證字第 1110433 號	鄭○○
(111)鑑證字第 1110434 號	趙柏宇
(111)鑑證字第 1110435 號	王品鈞
(111)鑑證字第 1110436 號	黃政瑋
(111)鑑證字第 1110437 號	李明昌
(111)鑑證字第 1110438 號	顏○○
(111)鑑證字第 1110439 號	顏宥安
(111)鑑證字第 1110440 號	張登翔
(111)鑑證字第 1110441 號	謝旻珈

「製造毒品案件勘察研習會 4」研習結業學員名單

研習時間：111 年 9 月 2 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 1110442 號	謝○○
(111)鑑證字第 1110443 號	謝立偉
(111)鑑證字第 1110445 號	林韋誌
(111)鑑證字第 1110446 號	葉○○
(111)鑑證字第 1110447 號	楊宜軒
(111)鑑證字第 1110448 號	王譽傑
(111)鑑證字第 1110449 號	張○○
(111)鑑證字第 1110450 號	蕭妃專
(111)鑑證字第 1110451 號	洪○○
(111)鑑證字第 1110452 號	李○○
(111)鑑證字第 1110453 號	呂仲明
(111)鑑證字第 1110454 號	鍾○○
(111)鑑證字第 1110455 號	黃政維
(111)鑑證字第 1110456 號	莊雅評
(111)鑑證字第 1110457 號	黃○○
(111)鑑證字第 1110458 號	楊○○
(111)鑑證字第 1110459 號	蔡○○
(111)鑑證字第 1110460 號	王○
(111)鑑證字第 1110461 號	藍錦龍
(111)鑑證字第 1110462 號	黃相翰
(111)鑑證字第 1110463 號	張廷嘉
(111)鑑證字第 1110464 號	徐○○
(111)鑑證字第 1110466 號	曾奕慈
(111)鑑證字第 1110467 號	陳瑋琪
(111)鑑證字第 1110468 號	范○○
(111)鑑證字第 1110469 號	游家樺
(111)鑑證字第 1110470 號	孫毓謙
(111)鑑證字第 1110471 號	謝松善
(111)鑑證字第 1110472 號	謝旻鎔
(111)鑑證字第 1110473 號	許一梅

## 《製造毒品案件勘察研習會 4.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 9 月 2 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	一、新型態愷他命製毒案之現況與趨勢 1. 新型態製造愷他命手法介紹及勘察採證重點 2. 製造第四級毒品鄰氯苯基環戊基酮(鄰酮)案例介紹 及勘察採證重點	謝金霖科長 雲林縣警察局
10:50~11:10 (休息時間)	二、製造大麻案件現場勘察查核表應用	
11:10~12:30	1. 大麻製造工廠認定標準查核表 2. 毒品危害防制條例§4-2 製造大麻或§12-2 栽種大麻 勘察採證查核表	
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	萃取型製毒案件勘察實務	謝金霖科長 雲林縣警察局
14:50~15:10 (休息時間)	1. 製造第四級毒品先驅原料假麻黃鹼(Pseudoephedrine ) 案例、法庭爭點、毒品製造工廠認定標準及勘察重點	
15:10~16:30	2. 相思樹製造二級毒品二甲基色胺(DMT)之案例、法庭爭 點、毒品製造工廠認定標準及勘察重點	