

「製造毒品案件勘察研習會 2」研習結業學員名單

研習時間：110 年 9 月 23 日(星期四)

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
(110) 鑑證字第 0479 號	吳○○
(110) 鑑證字第 0480 號	顏○○
(110) 鑑證字第 0481 號	何○○
(110) 鑑證字第 0482 號	黃○○
(110) 鑑證字第 0483 號	周○○
(110) 鑑證字第 0484 號	彭○○
(110) 鑑證字第 0485 號	柳○○
(110) 鑑證字第 0486 號	劉○○
(110) 鑑證字第 0487 號	陳○○
(110) 鑑證字第 0488 號	孫○○
(110) 鑑證字第 0489 號	張○○
(110) 鑑證字第 0490 號	陳○○
(110) 鑑證字第 0491 號	賴○○
(110) 鑑證字第 0492 號	鍾○○
(110) 鑑證字第 0493 號	施○○
(110) 鑑證字第 0494 號	周○○
(110) 鑑證字第 0495 號	張○○
(110) 鑑證字第 0496 號	張○○
(110) 鑑證字第 0497 號	莊○○
(110) 鑑證字第 0498 號	黃○○
(110) 鑑證字第 0499 號	王○○
(110) 鑑證字第 0500 號	楊○○
(110) 鑑證字第 0501 號	鄭○○
(110) 鑑證字第 0502 號	林○○
(110) 鑑證字第 0503 號	李○○
(110) 鑑證字第 0504 號	顏○○
(110) 鑑證字第 0505 號	謝○○
(110) 鑑證字第 0506 號	謝○○
(110) 鑑證字第 0507 號	張○
(110) 鑑證字第 0508 號	謝○○
(110) 鑑證字第 0509 號	張○○
(110) 鑑證字第 0510 號	黃○○
(110) 鑑證字第 0511 號	鍾○○
(110) 鑑證字第 0512 號	洪○○
(110) 鑑證字第 0513 號	盧○○
(110) 鑑證字第 0514 號	黃○○
(110) 鑑證字第 0515 號	王○
(110) 鑑證字第 0516 號	黃○○
(110) 鑑證字第 0517 號	李○○
(110) 鑑證字第 0518 號	陳○○
(110) 鑑證字第 0519 號	呂○○
(110) 鑑證字第 0520 號	葉○○
(110) 鑑證字第 0521 號	陳○○

「製造毒品案件勘察研習會 2」研習結業學員名單

研習時間：110 年 9 月 23 日(星期四)

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
(110) 鑑證字第 0522 號	范○○
(110) 鑑證字第 0523 號	陳○○
(110) 鑑證字第 0524 號	蕭○○
(110) 鑑證字第 0525 號	洪○○
(110) 鑑證字第 0526 號	呂○○
(110) 鑑證字第 0527 號	陳○○
(110) 鑑證字第 0528 號	李○○
(110) 鑑證字第 0529 號	洪○○
(110) 鑑證字第 0530 號	徐○○
(110) 鑑證字第 0531 號	楊○○
(110) 鑑證字第 0532 號	吳○○
(110) 鑑證字第 0533 號	鍾○○
(110) 鑑證字第 0534 號	劉○○
(110) 鑑證字第 0535 號	孫○○
(110) 鑑證字第 0536 號	曲○○
(110) 鑑證字第 0537 號	詹○○
(110) 鑑證字第 0538 號	阮○○
(110) 鑑證字第 0539 號	范○○
(110) 鑑證字第 0540 號	曾○○
(110) 鑑證字第 0541 號	謝○○

備註：(110) 鑑證字第 0409 號~0478 號證書作廢。

《製造毒品案件勘察研習會 2・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-BOC Norketamine、N-BOC Ketamine 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 110 年 9 月 23 日 (星期四)

地點：IEAT 會議中心 1F 演講廳 (臺北市中山區松江路 350 號 1F)

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	一、「毒品製造工廠」及「製造毒品罪」之構成要件	謝金霖科長 雲林縣警察局
10:50~11:10 休息時間	二、製造愷他命毒品案件類型與毒品製造工廠認定標準 1.愷他命毒品製造工廠認定標準(I)六階段製程	
11:10~12:30	2.愷他命六階段製程毒品工廠勘察案例	
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	二、製造愷他命毒品案件類型與毒品製造工廠認定標準 3.愷他命毒品製造工廠認定標準(II)具保護基愷他命 (N-BocKetamine)之去保護製程	謝金霖科長 雲林縣警察局
14:50~15:10 休息時間	4.N-BOC Norketamine 製造愷他命勘察案例	
15:10~16:30	三、製造甲基安非他命毒品案件類型與毒品製造工廠認定標準 1.三階段法製造甲基安非他命之勘察重點 2.紅磷/碘化法製造甲基安非他命之勘察重點 3.P2P 製造甲基安非他命之勘察重點 4.萃取型第四級毒品製造工廠認定標準	