

《製造毒品案件勘察研習會 3・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 11 月 12 日（星期五）

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

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、製造甲基安非他命毒品案件勘察實務 (一) P2P 胺化還原法製造甲基安非他命之類型、法庭爭點及毒品製造工廠認定標準 (二) 製造毒品原料 P2P 之案例、法庭爭點、毒品製造工廠認定標準及勘察重點 (三) 萃取型麻黃素類製造工廠認定標準及勘察重點	謝金霖科長 雲林縣警察局
10:50~11:10 (休息時間)		
11:10~12:30		
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	二、製造大麻案件勘察實務 (一) 大麻介紹及現場初步檢測方法 (二) 大麻製造工廠認定標準及勘察採證重點 (三) 毒品危害防制條例§12-2 栽種大麻及§4-2 製造大麻之法庭爭點 (四) 製造大麻案件各種情境之勘察採證思維	謝金霖科長 雲林縣警察局
14:50~15:10 (休息時間)		
15:10~16:30		