

《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

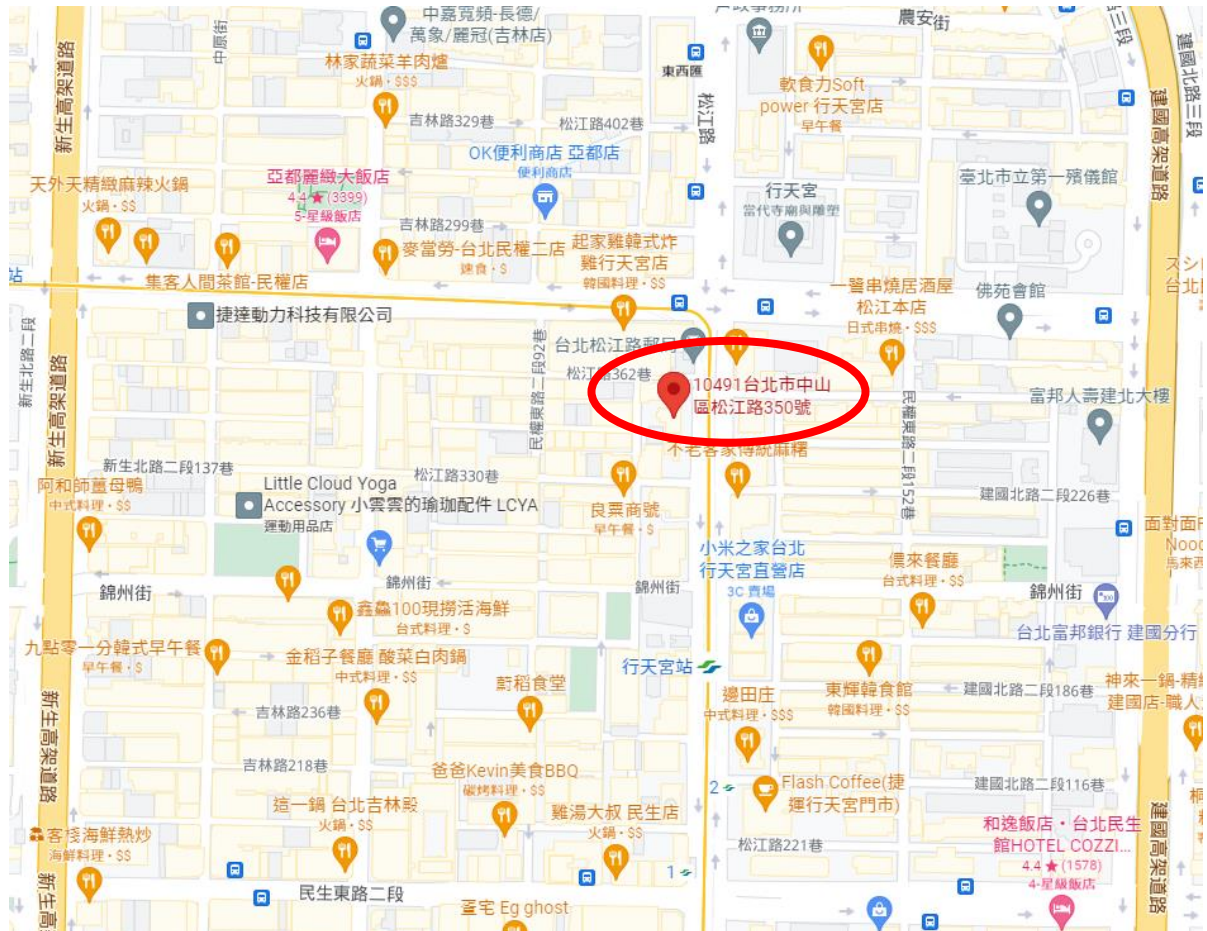
時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	製造毒品之原料及現場初步檢驗	謝金霖科長 雲林縣警察局 鑑識科
10:50~11:10 (休息時間)	1.認識毒品先驅原料、先驅化學品工業原料與製毒之關係 2.瞭解製毒原料之現況與趨勢	
11:10~12:30	3.呈色試劑之使用搭配攜帶式拉曼光譜檢測設備協助勘察 研判及結果銓釋	
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	毒品製造工廠勘察防護注意事項及勘察採證技巧	謝金霖科長 雲林縣警察局 鑑識科
14:50~15:10 (休息時間)	1.認識毒品製造工廠之可能危害 2.認識防護裝備及防護裝備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

《製造毒品案件勘察研習會》交通資訊

時間：中華民國 111 年 10 月 14 日 (星期五) 製造毒品案件勘察研習會 5

地點：IEAT 會議中心 301 室 (臺北市中山區松江路 350 號)

<https://www.ieatpe.org.tw/meeting/Traffic.aspx#0>



▶捷運【捷運站名】行天宮站

可搭乘捷運蘆洲線，於行天宮站下車，自 4 號出口步行前往

▶公車【公車站名】民權松江路口 (行天宮)

1. 松江路：5、33、41、49、63、214、225、285、505、527、612、617、642、801、敦化幹線、接駁公車 - 基河國宅
2. 民權東路：26、41、49、63、72、105、109、113、203、214、222、225、226、279、280、290、松江 - 新生線、三重客運 (長庚大學~行天宮)、敦化幹線、民權幹線(紅 32)、接駁公車 - 基河國宅

▶停車資訊參考

<https://www.ieatpe.org.tw/meeting/Traffic.aspx#1>