

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

社團法人臺灣鑑識科學學會 函



地址：33304桃園市龜山區樹人路56  
號科學館301室

承辦人：張佩欣

電話：03-3286136

受文者：南投律師公會

發文日期：中華民國114年3月10日

發文字號：鑑學字第1140000015號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本會謹訂於114年4月18日舉辦「法醫病理3-鈍力傷銳力傷」研習會，敬邀貴單位相關人員報名參加，請惠允報名者公假公費前往。

說明：本研習會相關事項如下：

一、地點及課程內容詳如附件。

二、報名方式：請於114年4月11日前(或額滿為止)逕行線上報名，網址：<http://tafs.cid.cpu.edu.tw/20250418/>。

三、費用：臺灣鑑識科學學會會員每人2,000元整；非會員每人3,000元整。同單位6人以上報名同場次課程另享優惠，詳情請洽本會承辦人。

四、請於114年4月16日(24:00)前繳費，逾時未繳視為未完成報名手續，將取消報名資格。繳費方式如下，完成後請回傳姓名、轉帳日期、報名場次、帳號後5碼等相關資訊。

(一)郵政劃撥：戶名「社團法人臺灣鑑識科學學會」，帳號「19726245」，劃撥單通訊欄請備註報名場次。

(二)郵局存戶ATM(存簿轉入劃撥)或郵局APP轉帳：銀行代號「700」，帳號「19726245」。

(三)非郵局帳戶ATM跨行轉帳：銀行代號「700」，帳號「700001019726245」。

(四)非郵局帳戶至銀行臨櫃跨行匯款：解款行名「郵政劃撥儲金」，帳號「19726245」，戶名「社團法人臺灣鑑識科學學會」。

- 五、本研習會課程可登錄公務人員終身學習時數，公務人員如需時數認證者，請於報名時提供個人相關資料以利登錄。登入後，仍需經學員任職機關知人事單位複核方可生效。
- 六、本會會員因急迫公務缺席研習會者，其已繳納費用之處理方法詳見報名網頁之「注意事項」。
- 七、本會規劃有「法醫病理」系列課程，內容請參附件二「法醫病理系列課程」。

正本：最高法院、臺灣高等法院、臺灣臺北地方法院、臺灣新北地方法院、臺灣士林地方法院、臺灣桃園地方法院、臺灣新竹地方法院、臺灣苗栗地方法院、臺灣臺中地方法院、臺灣彰化地方法院、臺灣南投地方法院、臺灣雲林地方法院、臺灣嘉義地方法院、臺灣臺南地方法院、臺灣高雄地方法院、臺灣屏東地方法院、臺灣臺東地方法院、臺灣花蓮地方法院、臺灣宜蘭地方法院、臺灣基隆地方法院、臺灣澎湖地方法院、福建金門地方法院、福建連江地方法院、最高檢察署、臺灣高等檢察署、臺灣高等檢察署臺中檢察分署、臺灣高等檢察署臺南檢察分署、臺灣高等檢察署高雄檢察分署、臺灣高等檢察署花蓮檢察分署、福建高等檢察署金門檢察分署、臺灣臺北地方檢察署、臺灣士林地方檢察署、臺灣新北地方檢察署、臺灣桃園地方檢察署、臺灣新竹地方檢察署、臺灣苗栗地方檢察署、臺灣臺中地方檢察署、臺灣彰化地方檢察署、臺灣南投地方檢察署、臺灣雲林地方檢察署、臺灣嘉義地方檢察署、臺灣臺南地方檢察署、臺灣高雄地方檢察署、臺灣橋頭地方檢察署、臺灣屏東地方檢察署、臺灣臺東地方檢察署、臺灣花蓮地方檢察署、臺灣宜蘭地方檢察署、臺灣基隆地方檢察署、臺灣澎湖地方檢察署、福建金門地方檢察署、福建連江地方檢察署、法官學院、法務部、法務部法醫研究所、法務部調查局、法務部司法官學院、內政部警政署刑事警察局、內政部警政署航空警察局、臺北市政府警察局刑事鑑識中心、新北市政府警察局刑事鑑識中心、臺中市政府警察局刑事鑑識中心、臺南市政府警察局刑事鑑識中心、高雄市政府警察局刑事鑑識中心、桃園市政府警察局刑事鑑識中心、基隆市警察局鑑識科、新竹市警察局鑑識科、嘉義市政府警察局鑑識科、新竹縣政府警察局鑑識科、苗栗縣警察局鑑識科、彰化縣警察局鑑識科、南投縣政府警察局鑑識科、雲林縣警察局鑑識科、嘉義縣警察局鑑識科、屏東縣政府警察局鑑識科、宜蘭縣政府警察局鑑識科、花蓮縣警察局鑑識科、臺東縣警察局鑑識科、澎湖縣政府警察局鑑識科、金門縣警察局鑑識科、臺北市政府警察局刑事警察大隊、新北市政府警察局刑事警察大隊、臺中市政府警察局刑事警察大隊、臺南市政府警察局刑事警察大隊、高雄市政府警察局刑事警察大隊、桃園市政府警察局刑事警察大隊、基隆市警察局刑事警察大隊、新竹市警察局刑事警察大隊、嘉義市政府警察局刑事警察大隊、新竹縣政府警察局刑事警察大隊、苗栗縣警察局刑事警察大隊、彰化縣警察局刑事警察大隊、南投縣政府警察局刑事警察大隊、雲林縣警察局刑事警察大隊、嘉義縣警察局刑事警察大隊、屏東縣政府警察局刑事警察大隊、宜蘭縣政府警察局刑事警察大隊、花蓮縣警察局刑事警察大隊、臺東縣警察局刑事警察大隊、澎湖縣政府警察局刑事警察大隊、金門縣警察局刑事警察大隊、連江縣警察局刑事警察大隊、內政部警政署保安警察第二總隊刑事警察大隊、內政部警政署保安警察第三總隊刑事警察大隊、內政部警政署保安警察第七總隊刑事警察大隊、海洋委員會海巡署、國防部軍事安全總隊、臺灣警察專科學校、憲兵指揮部刑事鑑識中心、憲兵訓練中心教學研究組、台灣法醫學會、國立臺灣大學醫學院法醫學科暨研究所、長庚學校財團法人長庚科技大學、國立臺灣大學醫學院附

設醫院、國防醫學院三軍總醫院、臺北榮民總醫院、國泰醫療財團法人國泰綜合醫院、長庚醫療財團法人台北長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、臺北市立萬芳醫院一委託財團法人臺北醫學大學辦理、醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院、臺中榮民總醫院、中山醫學大學附設醫院、中國醫藥大學附設醫院、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、國立成功大學醫學院附設醫院、奇美醫療財團法人奇美醫院、高雄榮民總醫院、財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院、佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院、基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院、天主教耕莘醫療財團法人耕莘醫院、敏盛綜合醫院、為恭醫療財團法人為恭紀念醫院、童綜合醫療社團法人童綜合醫院、天主教中華聖母修女會醫療財團法人天主教聖馬爾定醫院、台南市立醫院(委託秀傳醫療社團法人經營)、阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院、桃園律師公會、新竹律師公會、苗栗律師公會、台中律師公會、彰化律師公會、南投律師公會、雲林律師公會、嘉義律師公會、台南律師公會、高雄律師公會、屏東律師公會、基隆律師公會、宜蘭律師公會、花蓮律師公會、台東律師公會、全國律師聯合會、中華民國產物保險商業同業公會、中華民國人壽保險商業同業公會、台灣人壽保險股份有限公司、安聯人壽保險股份有限公司、宏泰人壽保險股份有限公司、保誠人壽保險股份有限公司、南山人壽保險股份有限公司、國泰人壽保險股份有限公司、富邦人壽保險股份有限公司、新光人壽保險股份有限公司、遠雄人壽保險事業股份有限公司、三商美邦人壽保險股份有限公司、中國人壽保險股份有限公司、保德信國際人壽保險股份有限公司、兆豐產物保險股份有限公司、明台產物保險股份有限公司、南山產物保險股份有限公司、美商安達產物保險股份有限公司台北分公司、泰安產物保險股份有限公司、國泰世紀產物保險股份有限公司、第一產物保險股份有限公司、富邦產物保險股份有限公司、華南產物保險股份有限公司、新光產物保險股份有限公司、新安東京海上產物保險股份有限公司、臺灣產物保險股份有限公司、和泰產物保險股份有限公司、旺旺友聯產物保險股份有限公司、財團法人法律扶助基金會、社團法人台北律師公會

副本：

## 《法醫病理 3-鈍力傷/銳力傷研習會・課程表》

鈍力傷(Blunt force injury)與銳力傷(Sharp force injury)為法醫常見之傷勢形態，鈍力傷與銳力傷法醫偵查將針對傷勢形態辨識、傷勢顯微鏡檢、型態傷、骨折、併發症、傷勢分析與運用及困難案例進行討論。

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 114 年 4 月 18 日（星期五）

地點：IEAT 國際會議中心 1003 教室（臺北市中山區松江路 350 號 10 樓）

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	鈍力傷(I) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 傷勢形態辨識</li> <li>• 傷勢顯微鏡檢</li> <li>• 型態傷</li> </ul>	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組
10:50~11:10	休息時間	
11:10~12:30	鈍力傷(II) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 骨折</li> <li>• 併發症</li> <li>• 傷勢分析與運用</li> </ul>	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	鈍力傷(III) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 困難案例討論</li> </ul>	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組
14:50~15:10	休息時間	
15:10~16:30	銳力傷 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 傷勢形態辨識</li> <li>• 常見銳力傷致死之原因</li> <li>• 傷勢分析與運用</li> <li>• 困難案例討論</li> </ul>	潘至信 研究員 法務部法醫研究所 法醫病理組

## 法醫病理研習會系列課程

研習會名稱	主題	大綱
法醫病理 1- 法醫解剖案件的死亡原因、死亡機轉與死亡方式	死亡原因(COD) (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>單一死因(single COD)、複雜死因(complex COD)或複合死因(compound COD)-1</li> </ul>
	死亡原因(COD) (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>單一死因(single COD)、複雜死因(complex COD)或複合死因(compound COD)-2</li> <li>促死要因(significant conditions contributing to death,SCCTD)</li> </ul>
	死亡機轉(Mechanism of death)	<ul style="list-style-type: none"> <li>低血容性休克、心因性休克、敗血性休克、過敏性休克、神經性休克、解離性休克及阻塞性休克之法醫解剖案例討論</li> </ul>
	死亡方式(MOD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>死亡方式歸類</li> </ul>
法醫病理 2- 法醫分子病理染色於重大司法案件之運用	法醫分子病理染色於重大司法案件之運用 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>前言及法醫分子病理發展歷程</li> </ul>
	法醫分子病理染色於重大司法案件之運用 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>橫紋肌溶解症</li> <li>軸突損傷</li> <li>瀰漫性血管內凝集</li> </ul>
	法醫分子病理染色於重大司法案件之運用 (III)	<ul style="list-style-type: none"> <li>生前與死後傷之鑑別診斷</li> <li>傷勢定時</li> </ul>
	法醫分子病理染色於重大司法案件之運用 (IV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>重大困難案例討論與鑑別診斷</li> </ul>
法醫病理 3- 鈍力傷/銳力傷	鈍力傷 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>傷勢形態辨識</li> <li>傷勢顯微鏡檢</li> <li>型態傷</li> </ul>
	鈍力傷(II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>骨折</li> <li>併發症</li> <li>傷勢分析與運用</li> </ul>
	鈍力傷 (III)	<ul style="list-style-type: none"> <li>困難案例討論</li> </ul>
	銳力傷	<ul style="list-style-type: none"> <li>傷勢形態辨識</li> <li>常見銳力傷致死之原因</li> <li>傷勢分析與運用</li> <li>困難案例討論</li> </ul>
法醫病理 4- 槍傷/爆裂傷	槍傷 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>案例統計與分析</li> <li>槍傷法醫病理</li> </ul>
	槍傷 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>槍傷的射程與射擊方向</li> </ul>
	槍傷 (III)	<ul style="list-style-type: none"> <li>槍傷法醫解剖案例探討</li> </ul>

	爆裂傷	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 爆裂傷簡介</li> <li>• 案例討論</li> </ul>
法醫病理 5- 窒息死(Asphyxia)	窒息死(Asphyxia) (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前言及解剖、採樣及鑑定技術</li> </ul>
	窒息死(Asphyxia) (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 各類窒息死案例 (上吊、徒手勒頸、繩索勒頸、悶壓口鼻、噎食、機械性窒息、姿勢性窒息、自慰性窒息、化學性窒息...等)</li> </ul>
	窒息死(Asphyxia) (III)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 困難案件探討(I)</li> </ul>
	窒息死(Asphyxia) (IV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 困難案件探討(II)</li> </ul>
法醫病理 6- 性侵/老虐	法醫解剖性侵案件探討 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 案件統計資料</li> <li>• 分子病理運用</li> <li>• 國外案例-銳器傷、鈍力傷及幼童性侵案例</li> </ul>
	法醫解剖性侵案件探討 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 困難案例討論</li> </ul>
	老虐 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 困難案件探討(I)</li> </ul>
	老虐 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 困難案件探討(II)</li> </ul>
法醫病理 7- 兒虐	兒虐 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 定義及視網膜出血的鑑別診斷</li> </ul>
	兒虐 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 硬腦膜下腔出血的鑑別診斷</li> <li>• 挫傷或瘀斑的鑑別診斷</li> </ul>
	兒虐 (III)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 困難案件探討(I)</li> </ul>
	兒虐 (IV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 困難案件探討(II)</li> </ul>
法醫病理 8- 高處墜落/道路死亡 車禍之傷勢分析	道路死亡車禍法醫病理 偵查 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 道路死亡車禍法醫病理偵查 前言</li> <li>• 臨床醫師開立死亡證明書的問題</li> </ul>
	道路死亡車禍法醫病理 偵查 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 檢察官承辦交通事故調查面臨的問題及法官面臨的問題</li> <li>• 法醫病理解剖面臨的問題</li> </ul>
	道路死亡車禍法醫病理 偵查 (III)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 撞擊與傷勢型態 案例討論</li> <li>• 死因與死亡方式 案例討論</li> </ul>
	道路死亡車禍法醫病理 偵查 (IV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 他殺車禍 案例討論</li> <li>• 酒駕與藥駕 案例討論</li> <li>• 機車、火車、腳踏車車禍 案例討論</li> <li>• 建議事項 總結</li> </ul>
法醫病理 9- 電擊傷/熱傷害/溺水	電擊傷 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前言及案例討論</li> </ul>
	電擊傷 (II)、熱傷害 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前言及案例討論</li> </ul>
	熱傷害 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 案例討論</li> </ul>
	溺水	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前言及案例討論</li> </ul>
法醫病理 10- 化學性傷害/大災難 與法醫工作站設置	化學性傷害致死法醫偵 查 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前言及濫用藥物</li> </ul>
	化學性傷害致死法醫偵 查 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 強酸與強鹼</li> <li>• 強氧化劑與變性血紅素血症</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 其他化學物質中毒</li> </ul>
	化學性傷害致死法醫偵查 (III)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 法醫解剖案例討論</li> <li>• 建議事項及總結</li> </ul>
	大災難與法醫工作站設置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前言及案例討論</li> </ul>
法醫病理 11- 生物性傷害/特殊疾病	生物性傷害致死法醫偵查 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生物安全 ( Biosafety ) 及生物危險群 ( Risk group ) 分類 前言及設施、設備及操作</li> </ul>
	生物性傷害致死法醫偵查 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taiwan Med-X                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流行病學</li> <li>2. 通報、採檢、送驗、檢驗及報告</li> <li>3. 傳染病法醫解剖及疑似疫苗傷害致死案件司法偵查</li> </ol> </li> </ul>
	生物性傷害致死法醫偵查 (III)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 生物性傷害致死法醫解剖案例討論</li> </ul>
	特殊疾病	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前言及案例討論</li> </ul>
法醫病理 12- 出庭案例探討/醫療事故	出庭案例探討 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前言</li> <li>• 佛萊(Frye)法則與道伯(Daubert)測試法則</li> <li>• Evidence-based 與 experience-based forensic pathology</li> </ul>
	出庭案例探討 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 出庭案例探討</li> </ul>
	醫療事故 (I)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前言及案例討論</li> </ul>
	醫療事故 (II)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 案例討論</li> </ul>