



0817 開幕式中黃義春校長致詞



0817 物理鑑識 孟憲輝教



0818 生物鑑識 蔡麗琴教授



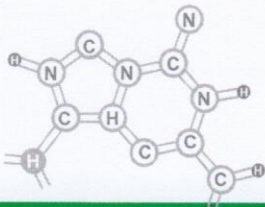
0817 現場處理與重建 呂政鴻科長



0818 化學鑑識 王勝盟教授



0919 黃校長介紹侯崇文副市長



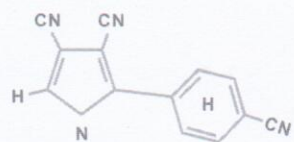
嘉義高中104年

王德合 / 嘉義高中教務主任

在第一、二屆舉辦獲得熱烈迴響下，第三屆「中學神探科學營」第二梯次課程於8月19日由副市長侯崇文、嘉義高中校長黃義春、教育處代理處長林喜信、臺北市嘉中校友會總幹事黃敬安共同主持盛大開訓，有本市國中學生共40名參加，透過課程將刑事鑑識知識向下扎根，啟發了許多國中學生對於刑事鑑識的憧憬，希望未來進入警察大學鑑識系就讀，可以一圓柯南夢想，也能幫被害人及家屬伸張正義，是無比的成就。

「中學神探科學營」由「嘉義高中」、「李昌鈺博士物證科學教育基金會」及「嘉義市政府」主辦，「嘉義市政府警察局」協辦。第一梯次於8月17日、8月18日舉行，對象為本市高中生；第二梯次於8月19、20日舉行，對象為本市國中學生。課程以刑事鑑識所包含化學、物理、生物等範疇，邀請中央警察大學在此領域最權威的專家：王勝盟、孟憲輝、蔡麗琴等教授，以深入淺出的課程內容介紹，並設計指紋採證、血跡檢測、電解號碼重現等實驗，還有展示光源鑑識的應用，以紫外燈光照射出身分證正面全彩螢光蝴蝶圖案，五百元、一千元鈔票上各種防偽特徵也一一浮現，讓學生們動手體驗採證的過程外，也能了解從事刑事鑑識的工作內容。

本次科學營亦由「嘉義市政府警察局」協助，擁有多年豐富鑑識經驗的本市警察局鑑識科科長呂政鴻及股長陳俞仰，講解有關「現場處理與重建」的課程，透過轄內一些重要的破



0817 開幕式中黃義春校長致詞

神探科學營

案實錄，例如去年發生的槍擊殺人命案，從現場血跡的噴濺型態，加上被害人身上中彈傷勢情形，利用血跡型態與彈道重建方式，還原出槍擊發生當時情況；或是同時期發生的重大竊盜案，鑑識人員如何抽絲剝繭，從竊嫌破壞玻璃所遺留的犯罪工具，及竊取車牌來躲避查緝的現場，鉅細靡遺的採證，一步一步的找出連結歹徒的證據，成為破案關鍵！

此外，並利用此機會宣導「犯罪現場保全」作法及遭竊時的因應方式，教導學生們如何配合警方做好現場保全工作，比事後投入更多的警力、物力還要重要。鑑識科科長呂政鴻表示：「李昌鈺博士說過：『現場是物證的寶庫，嫌犯行為的活紀錄』，做好現場保全，是破案最重要的關鍵。」

此次舉辦的「中學神探科學營」受到學生們非常熱烈的迴響，但礙於場地關係，報名的學生無法全額錄取，嘉義高中校長黃義春表示：「嘉義高中一向是警界的大本營，希望明年還可以繼續辦理。」，也是嘉義高中畢業校友的警察局局長林順家表示：「鼓勵各位學子有志於從警，且嘉義市的鑑識專業能力極高、警政制度完善，有機會歡迎回家鄉服務，共同為嘉義市的治安努力。」



0919 生物鑑識-蔡麗琴教授



0920 現場處理與重建-陳俞仰股長



0919化學鑑識-王勝盟教授



0919 生物鑑識



0920 物理鑑識-孟憲輝教授



2015 基金會工作重點

陳逸峰 / 李昌鈺博士物證科學教育基金會執行長



壹、辦理現代福爾摩斯物證科學講座

為增進偵查與鑑識專業水平，本(104)年3月及5月邀請李昌鈺博士於法務部、刑事局、法官學院、政治大學、高雄市警察局、台北市律師公會及中央研究院進行教育巡迴講座，共舉辦13場次，參加人數計7,000人。

貳、研習物證科學績優獎勵

為獎勵優秀學生從事物證科學研究，本基金會每年獎助發表研究物證科學學術論文每篇獎金1萬元；研究物證科學績優學生每名5000元。104年獎勵發表研究物證科學學術論文計有陳俊傑、李喬芸等2人獲獎；物證科學績優學生計有葉雅玲、鄧思源等2人獲獎。截至104年止，本基金會共獎勵學術論文18篇；績優學生78人。

參、選派鑑識相關人員出國研習鑑識科學

104年選派內政部警政署刑事警察局研究員何俊哲、中央警察大學助理教授楊文超、台中市政府警察局刑事鑑識中心巡官茆璨鵬及屏東縣政府警察巡官周威廷等4人(研習期間為9月24日至10月12日)至美國紐海芬大學李昌鈺鑑識科學學院研習。

至104年止，共選派23人出國研習，成員含司法院系統法官、法務部系統檢察官、警政系統人員、調查局系統人員、國防部憲兵系統人員及物證科學教育相關人員。

肆、充實網站內容及出版書籍刊物

為推廣物證科學教育，本會每年發行「明辨」刊物；104年已進入第7期，並於4月編製完



成2500本；分送本會董事、監察人、諮詢委員、警察機關、學校、消防機關、法務部調查局、檢察署，司法院各級法院及各公私立大學圖書館等。

另為增加「明辨」刊物閱讀普及率，並將無遭引用作為犯罪參考之內容上網提供閱覽。目前已完成「明辨」1及2之審核，「明辨」3至7部分，將依次審核通過後再陸續上網。

伍、協助辦理中學科學營

為激發學生研習物證科學之興趣，本基金會協助嘉義市政府教育局，於104年8月17-18日及19-20日，分別為嘉義高中、嘉義女中及嘉義市各國中學生辦理神探科學營，計2梯次，每梯次約50人，參加人數共100人，所需經費由主辦單位自籌。

本基金會104年度援例協助臺灣鑑識科學學會，於暑假期間在中央警察大學辦理五天四夜「CSI鑑識體驗營」，招訓96人，經費由該學會籌措。

以上活動，目的皆在於提升國內各級學生對於物證科學之瞭解，激勵學生獨立研究潛能，強化學生有關科學之思考力、創造力、正確觀念及態度；研習課程皆經精心設計，師資更具專業知能，參與活動學生於參訓結束後皆感收穫豐碩，滿載而歸。

陸、協辦物證科學教育活動

協助中央警察大學等辦理2015年鑑識科學學術研討會，研討主題分為：生物鑑識、化學鑑識、物理鑑識、現場勘察及綜合議題，業於104年9月18日辦理完畢，參加人數約300人。

協助中央警察大學、臺灣鑑識科學學會籌辦鑑識實務研習會，截至104年10月31日止，計辦理「交通事故勘察鑑定與詰問」及「刑案現場處理案例」等共8場次。

柒、辦理海峽兩岸警察學術研究與交流活動

為促進海峽兩岸偵查與鑑識科技交流，本基金會於104年11月中旬與中央警察大學共同舉辦「2015年刑事警察學術研究與交流」活動。本項活動大陸中國刑事警察學院院長郝宏奎率領該學院系所主任、教授等共計10位來台參訪，自11月16日至11月21日止計6日。期間除舉行交流研討會外，另安排郝院長一行赴花蓮、宜蘭及刑事警察局等警察機關進行警務參訪，並參觀故宮及士林官邸等處。

本次交流活動，雙方就刑事偵查與鑑識學術充分交流、互動，共享偵查與刑事技術研究成果，成果相當豐碩，也為未來合作，奠定更加深厚基礎。FACT

