

立法院內政委員會考察科技犯罪偵查教育成果

新聞稿



▲立法院內政委員會考察人員大合影

本次參訪貴賓含立法院內政委員會召集委員黃建賓（照片最中間）、內政部次長馬士元（中間左邊）、內政委員會專門委員翁栢萱（中間右邊）、內政部警政署副署長廖美鈴（中間左邊第2位）及各立法委員辦公室助理、內政部警政署教育組與公共關係室代表等。



▲本校科技偵查科主任呂明都介紹科技犯罪偵查教育成果

本校於 114 年 11 月 10 日星期一於明德 8 樓，舉辦「立法院內政委員會考察科技犯罪偵查教育成果」。由科技偵查科主任呂明都介紹，提到「隨著科技快速發展，犯罪集團利用 5G、人工智慧(AI)、大數據與雲端運算等數位科技作為犯案工具，加密貨幣詐騙、AI 深偽、網路惡意攻擊及假訊息等新興科技犯罪，成為偵查工作之巨大挑戰」，突顯出警察科技偵查職能的重要性。

本校科技犯罪偵查教育中心，建置包括「數位鑑識」、「人工智慧」、「科技犯罪偵查」、「加密貨幣偵查」專業教室，可進行手機數位鑑識、深

偽影音檢測、基地台詐欺簡訊偵辦教學、兩人以上互相合作攻防策略研擬，導師並得隨時進行策略性指導。



▲行動裝置數位證據擷取、行動裝置數位鑑識與分析



▲現場機房數位採證、公開情資分析系統、暗網資訊追蹤系統

本校為深化科技偵查教育，今年特與國際公司 TRM Labs 及 Magnet Forensics LLC 簽約建立合作夥伴備忘錄，實為科技偵查教育邁向國際化的重要里程碑，展現本校培育專業警政人才的決心與努力。

TRM Labs 是全球領先的區塊鏈情報公司，專注協助偵測、調查與防範加密貨幣相關金融犯罪，其產品廣受 PayPal、Visa、Uniswap 及美國 FBI、IRS 等機構信任。Magnet Forensics LLC 則是知名數位鑑識解決方案提供商，協助執法單位快速恢復與分析數位證據，產品在 100 多國、5,000 多家機構廣泛使用。

本校科技偵查教育之成果與展望，分述如下：

一、建置專業訓練教室：厚植基礎，全面提升教學量能

自 113 年起，本校推動「因應新型態犯罪提升教學量能計畫」，總經費 1 億 2,500 萬元，建置數位鑑識、資安攻防、大數據分析等專業教室，逐步形成完整的「科技偵查教育基地」。在此基礎上，我們建構完整的專業訓練環境，包括模擬數位現場採證與分析，以及加密貨幣偵查操作。學生透過實務演練，熟悉現場勘查、證據蒐集、數位分析及金流追蹤流程，累積經驗，縮短職場適應期。未來，本校將持續完善各項軟硬體設備，確保課程與國際接軌，提升發展動能。



▲電腦數位鑑識與分析、智慧型影像分析系統

二、教育成果：專業成效展現

近年，科技偵查科積極推動課程專業化與通識化。自 113 至 114 年，已有超過 200 名學生取得加密貨幣初階證照。未來，將輔導學生挑戰中階國際證照，確保畢業生具備第一線打擊詐欺與科技犯罪之能力。

此外，本校持續推動資訊安全、數位鑑識、資通科技偵查等課程，並與國內外產學界合作，例如與趨勢科技交流最新資安技術、與微智安聯成立研究社團，鼓勵學生參與資安競賽，讓學生從校園起步就能接軌業界。



▲副署長廖美鈴向委員、次長強調警政署重視科技偵查教育的決心

三、未來展望

面對科技犯罪與技術日新月異，師資與設備更新是長期挑戰。本校將持續開設資通科技偵查課程，並期盼業界及實務單位將寶貴經驗帶入課堂，共同培育新世代警政人才，全面提升教學品質與實務能力。

未來，將以「深化專業、強化實務、拓展國際」為願景，持續培育具備科技偵查專業能力的人才，成為警政體系的堅強後盾。在立法院、內政部支持、警政署指導及各界協力下，本校將持續引領科技偵查教育發展，

為社會治安與新興犯罪防制貢獻更大力量。



▲立法院內政委員會考察人員大合影