

## 理學院鑑識科學微學分課程活動紀錄

- 一、活動時間：中華民國 115 年 4 月 11 日（六）08 時 00 分至 18 時 00 分
  - 二、活動地點：致理大樓 5 樓 516 AI 思培智慧教室
  - 三、主持人：任中元院長
  - 四、主講人：李承龍博士（臺灣警察專科學校教授）
  - 五、出席人員：本院師生（約 30 人）
  - 六、記錄人：曾愛淑秘書
- 

### 一、活動內容紀要：

本次活動為理學院辦理之「鑑識科學微學分課程」，邀請李承龍博士進行專題演講與實務分享。講題以「鑑識科學好好玩：把冷門專業變成熱門」為主軸，透過理論與實務並重之方式，介紹鑑識科學之應用與發展。

首先，講師分享其個人學思歷程與國際鑑識經驗，說明從警察實務到學術研究之轉變，並介紹其參與多起重大刑案之鑑識經驗，使與會師生了解鑑識科學在刑事偵查與司法程序中的重要角色。

其次，透過實際案例解析，說明犯罪現場證據蒐集、分析及判讀之流程，並強調科學證據之客觀性及鑑識判斷之嚴謹性，同時提醒鑑識錯誤可能對案件結果造成之影響。

課程中亦介紹多項鑑識技術，包括指紋鑑識、鞋印比對、血跡噴濺分析及彈道學等內容，並藉由互動提問與案例討論，引導學生理解如何由跡證推論事件經過，培養科學思維能力。

此外，講師亦分享鑑識科學與新興科技之結合趨勢，如虛擬實境（VR）、3D 列印、人工智慧及無人機等技術於犯罪現場重建與證據分析之應用，拓展學生跨領域學習視野。

最後，透過情境模擬與實作概念說明，介紹犯罪現場調查流程與證據採集方法，使學生對鑑識科學有更具體且深入之認識。

---

### 二、活動成效：

本次活動內容兼具理論與實務，講解生動活潑，提升學生對鑑識科學之學習興趣，並強化其對科學辦案及證據分析之認知，達到良好教學與推廣成效。

---

### 三、目標：

本院未來發展將採循序漸進方式推動，先由工作坊、營隊及學程等教學與推廣活動著手，逐步累積教學能量與實務經驗；進而規劃建置相關專業實驗室，強化鑑識科學之研究與應用基礎；最終目標為成立校級鑑識中心，整合教學、研究與實務服務功能，致力成為南台灣鑑識科學領域之領航學校。