

檔 號：

保存年限：

社團法人臺灣鑑識科學學會 函



1140380

地址：333桃園市龜山區樹人路56號
科學館301室

承辦人：邢攸芬

電話：03-3286136

傳真：03-3286138

Email：tafs@mail.cpu.edu.tw

受文者：南投律師公會

發文日期：中華民國114年6月11日

發文字號：鑑學字第1140000038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8月29日(星期五)加開一場「人工智慧應用與深偽錄像鑑識初階研習會」，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、研習地點及課程內容詳如附件。
- 二、報名方式：請於114年8月22日前利用網路線上報名並完成繳費，網址<https://tafs.cid.cpu.edu.tw/20250829/>。
- 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。另有同單位6人以上報名同課程之相關優惠辦法，請逕電洽本會承辦人。
- 四、報名費請於114年8月26日(24:00)前繳費，逾時未繳視為未完成報名手續，恕不保留名額。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)郵局存戶使用ATM(存簿轉入劃撥)或郵局APP轉帳：銀行代號「700」，帳號「19726245」。
 - (三)非郵局帳戶使用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、全程參與研習會者將以E-mail寄送電子研習證書。為俾利查詢相關訓練佐證紀錄，將公布全程參與學員全名(或姓氏)及研習證書編號於本會官網。
- 六、本研習會課程可登錄公務人員終身學習時數，如需時數認證者，請於報名時提供個人相關資料以利登錄。依「公務人員終身學習入口網站管理要點」規定，學習機構所登錄之學習時數，須俟各學員服務機關(構)之人事人員確認複核後，始予生效。
- 七、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式詳見報名網頁之「注意事項」。

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、臺灣南投地方法院、臺灣彰化地方法院、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、法務部、法務部法醫研究所、法務部調查局、內政部警政署刑事警察局、內政部警政署航空警察局、海洋委員會海巡署、臺灣警察專科學校、憲兵指揮部刑事鑑識中心、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、南投縣政府警察局鑑識科、彰化縣警察局鑑識科、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、連江縣警察局刑事警察隊、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七總隊刑事警察大隊、臺北市政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、新北市政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、臺中市政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、臺南市政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、高雄市政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、桃園市政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、基隆市警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、新竹市警察局刑事警察大隊科技犯罪

偵查隊、嘉義市政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、新竹縣政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、苗栗縣警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、南投縣政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、彰化縣警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、雲林縣警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、嘉義縣警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、屏東縣政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、宜蘭縣政府警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、花蓮縣警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、臺東縣警察局刑事警察大隊科技犯罪偵查隊、內政部移民署、法務部廉政署北部地區調查組、法務部廉政署中部地區調查組、法務部廉政署南部地區調查組、法務部廉政署肅貪組、國防部軍事安全總隊、憲兵訓練中心教學研究組、中華民國律師公會全國聯合會、台北律師公會、桃園律師公會、新竹律師公會、苗栗律師公會、臺中律師公會、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

副本：

理事長

王勝盟

《人工智慧應用與深偽錄像鑑識初階研習會 課程表》

- 瞭解人工智慧基本概念與應用領域

幫助學員建立人工智慧基本概念，瞭解機器學習、深度學習的原理，及其文章生成、圖像生成、影片生成、音樂生成等新興應用領域。

- 應用生成式人工智慧工具於公務環境

幫助學員學習及操作常見生成式人工智慧工具，包括 ChatGPT、Claude、Gemini、Perplexity、TAIDE 等大型語言模型，提升個人及組織工作效能。

- 認識深偽技術及其影響

介紹深偽技術的生成原理（如生成對抗網絡 GAN），並探討其在社會、文化及法律層面的影響。

- 學習深偽辨識方法

探討深偽的常見特徵及鑑識技術，幫助學員初步掌握如何辨別偽造的影像、影片或音訊。

- 強調倫理與責任意識

探討人工智慧與深偽技術應用的倫理問題，提升學員在使用相關技術時的社會責任感。

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 8 月 29 日（星期五）

地點：IEAT 會議中心 1003 室（臺北市中山區松江路 350 號 10F）

※請學員自備筆記型電腦及延長線

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	人工智慧基本概念與應用領域	陳英傑助理教授 中央警察大學 資訊管理學系
10:50~11:10	休息時間	
11:10~12:30	生成式人工智慧工具於公務環境之應用	陳英傑助理教授 中央警察大學 資訊管理學系
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	深偽技術介紹	楊文超主任 中央警察大學 鑑識科學學系
14:50~15:10	休息時間	
15:10~16:30	深偽錄像鑑識介紹與實作	楊文超主任 中央警察大學 鑑識科學學系