

## 社團法人台灣E化資安分析管理協會 函

地址：333桃園市龜山區樹人路56號 中央  
警察大學舊科學館306室  
承辦人：陳依敏  
電話：03-3282321#4289  
傳真：03-3275671  
Email：secretary.esam@gmail.com

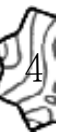
受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年1月14日  
發文字號：台灣資安字第1140010001號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文 (1140010001\_Attach1.pdf)

主旨：本協會訂於114年2月12日（星期三）舉辦資安新知科技-  
線上影音直播研習課程-「資安鑑識課程-系列 I 初級課  
程：智慧防禦新概念：網駭情資、勒索病毒及資安自我防  
護與證據」，敬邀貴單位相關人員報名參加，請查照。

說明：

- 一、本次課程為線上影音直播課程，同步直播講師教學實況。
- 二、課程講座：王智弘 講座 國立嘉義大學
- 三、資安新知科技研習課程-「資安鑑識課程-系列 I 初級課  
程：智慧防禦新概念：網駭情資、勒索病毒及資安自我防  
護與證據」課程內容如附件。
- 四、報名時間：即日起至114年2月6日（星期四）
- 五、報名方式：
  - (一)請至本會網頁最新消息-本課程訊息連結報名：  
<https://www.esam.io/news/>
  - (二)或請至以下網址報名：[https://docs.google.com  
/forms/d](https://docs.google.com/forms/d)



/lgile3JeoZ1Ntk8qZhXkYT0FES6CklIrwFNZ0Dua0e11

## 六、課程費用：

(一)採個人報名或團體報名皆可，團體報名另有優惠專案價，請電話洽詢本協會- (03) 3282321分機4289。或 0921-051-493。

(二)本協會會員，報名費每人新臺幣700元整。非會員報名費

(三)每人新臺幣900元整。

(四)協會團體會員查詢 <https://www.esam.io/group/>

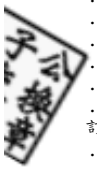
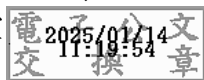
(五)匯款資訊：中華郵政-代碼700，龜山誠園郵局 帳號：01212840065682 戶名：社團法人台灣E化資安分析管理協會

七、完成線上課程，將發給研習證書。

八、其他：歡迎洽詢本協會合作教育訓練課程之事宜。

正本：會計師事務所、證券投顧事業單位、中學／技職教育師資、出版事業、公營事業單位、保險事業單位、資訊科技事業單位、資科金融、管理顧問單位、團體會員、公務單位、大學院校、醫療事業單位

副本：本協會秘書室



《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：

智慧防禦新概念：網駭情資、勒索病毒及資安自我防護與證據》

課程表

課程簡介

- 駭客思維與網路封包實務：網駭情資分析、解析駭客行蹤與鑑識證據、駭客攻擊技術
- 網駭防護實務--滲透測試 (Penetration Testing) ? 方法與工具演練。
- AI/LLM 革新的智慧防禦理念
- 資安自我防護與證據--資料保護與鑑定 (Authentication)
- 談勒索病毒 - 加密技術的善與惡、學習與體驗加密的態樣
- 兼談防禦課題 - 安全軟體與系統發展新趨勢： DevSecOps 介紹
- 通行碼破譯演練

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2025 年 2 月 12 日 (星期三)

地點：線上課程

費用：會員 (新臺幣 700 元)、非會員 (新臺幣 900 元)

時間	主題	講師
08:30-09:00	報到	
09:00-12:00 3 小時 (休息時間： 10:20-10:40)	主題一：駭客思維與網駭情資分析 內 容： 1. 網駭情資分析：網路封包嗅探 (Sniffers) 技術 2. 了解如何解析駭客行蹤與鑑識證據 3. 主動式資料搜集 (Active Reconnaissance) 4. 駭客攻擊技術解析：ARP 欺騙、DNS 欺騙與 HTTPS 攻擊 5. 如何進行滲透測試 (Penetration Test)? Metasploit 以及各種工具演練 6. 透過 AI/LLM 革新的智慧防禦理念	國立嘉義大學 王智弘講座
12:00-13:00	午餐時間	
13:00-16:00 3 小時 (休息時間： 14:20-14:40)	主題二：加密技術的善與惡 - 資安防護與勒索病毒 內 容： 1. 資安自我防護與證據 - 保密 (Confidentiality) 與認證 (Authentication) 技術 2. 資料如何加密? 學習與體驗加密的態樣 3. 談勒索病毒 - 加密技術的善與惡 4. 兼談防禦課題 - 安全軟體與系統發展新趨勢： DevSecOps 介紹 (CI/CD 以及 Pipeline 設計) 5. 神奇的雜湊函數 (Hash) 以及通行碼 (Password) 破譯演練	國立嘉義大學 王智弘講座