

《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：

資安 AI 進駐衍生網站攻防：縱深防禦到智慧化資安操作應用實務》

課程表

課程簡介

1. 初探網站安全、網站架構與連線請求 (Request) 傳遞流程
2. 網路攻擊鏈(Cyber Kill Chain)學習駭客攻擊思維與心法
3. 解析高風險網路攻擊與實機靶場練習
 - SQL injection (SQLi)
 - Cross-Site-Scripting (XSS)
 - Server-Side Template Injection (SSTI)
4. 縱深防禦與 Log 痕跡分析
5. 了解 WAF, IDS/IPS 與 EDR 使用時機與應對情境
6. 近期資安事件案例研討 (Case Studies)
 - 無線電系統入侵事件 (2026)
 - 勒索軟體攻擊事件 (2026)
7. 當 AI Agent 遇上 SIEM – 整合 Elastic Stack 與 IDS/IPS 的 SOC Agent-技術探討與 Demo

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2026 年 6 月 12 日 (星期五)

地點：線上課程

費用：會員 (新臺幣 800 元)、非會員 (新臺幣 1,000 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：應變 AI 進駐強化資安與網站建構 內 容： 1. 初探網站安全、網站架構與連線請求 (Request) 傳遞流程 2. 網路攻擊鏈(Cyber Kill Chain)學習駭客攻擊思維與心法 3. 解析高風險網路攻擊原理與實機靶場練習 <ul style="list-style-type: none">● SQL injection (SQLi)● Cross-Site-Scripting (XSS)● Server-Side Template Injection (SSTI)	翁浩宇 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：縱深防禦建立網站防護堡壘 內 容： 1. 縱深防禦與 Log 痕跡分析 - 以 Apache Web Server 為例 2. 了解 WAF, IDS/IPS 與 EDR 使用時機與應對情境 3. 近期資安事件案例探討 (Case Studies) <ol style="list-style-type: none">1. 無線電系統入侵事件 (2026)2. 勒索軟體攻擊事件 (2026)	陳品蓉 講座
	4. 當 AI Agent 遇上 SIEM – 整合 Elastic Stack 與 IDS/IPS 的 SOC Agent-技術探討與 Demo	