

《資安鑑識課程-系列I初級課程：

看懂資安這件事：AI 工具、法律規範與防禦思維》

課程表

課程簡介

1. AI 科技於資安之應用與風險
 - AI 輔助偵測、分析、告警整理
 - AI 誤判、幻覺、資料外洩風險
2. 資安法律規範化／公法、私法對資安防護之要求
 - 公法（行政監理、法規遵循）
 - 私法（契約責任、損害賠償）
3. 藍隊防禦實務與應變機制
 - 預防、偵測、處置、復原
 - 監控、通報、稽核支援

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2026 年 3 月 27 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)	一、AI 科技 <ul style="list-style-type: none">● AI 在資安的應用：偵測、分析、告警整理● AI 風險：誤判、幻覺、資料外洩、過度依賴 核心：AI 可輔助，但不能取代判斷與治理 二、資安法律規範化 <ul style="list-style-type: none">● 資安從技術問題走向法律與治理要求● 規範化目的：降低風險、明確責任、建立標準	東海大學 賴俊鳴 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)	三、公法、私法對資安防護的要求 <ul style="list-style-type: none">● 公法：法規遵循、管理制度、通報與稽核● 私法：契約義務、保密責任、損害賠償風險● 重點：防護措施需可被證明、可被檢視 四、藍隊 <ul style="list-style-type: none">● 藍隊定位：防禦、監控、應變、復原● 核心工作：預防、偵測、處置、改善● 與法遵連結：技術措施需支撐通報與稽核	東海大學 賴俊鳴 講座