

《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：

資安危機與人工智慧診斷-機器學習模式之資安操作實務》

課程表

課程簡介

1. 資安事件與人工智慧
2. 異常診斷於資訊安全應用
3. 機器學習應用於資安危機事件技術
4. 如何診斷資安異常事件？
5. 入侵偵測與資安異常事件診斷模型演練

主辦：社團法人台灣E化資安分析管理協會

時間：2023年8月11日（星期五）

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：機器學習與資安事件診斷 內 容： 1. 人工智慧與資安應用簡介 2. AI模型建置步驟與流程 3. AI模型效能分析與評估方式 4. AI應用於資安危機簡介	國立臺中科技 大學 蔡家緯講座
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：異常診斷模型建置與資安案例分析 內 容： 1. 資安危機診斷模型簡介 2. 應用於資訊安全之異常診斷模型建置策略 與方法 3. 資安危機案例分析	國立臺中科技 大學 蔡家緯講座