

《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：

被忽略的潛藏風險：資訊安全(Security)帶來的人身安全(Safety)危機 -
以智慧科技在醫療隱私與照護為例的資安風險》

課程表

課程簡介

1. 資訊安全(Security)帶來的人身安全(Safety)危機
2. 智慧科技發展趨勢與資安風險
3. 智慧科技除了帶來資訊社會的轉型與變革，同時也讓我們面臨潛在多元的資訊安全(Security)與人身安全(Safety)風險，本課程將探討以智慧醫療隱私與照護為例，深入探討智慧科技社會所面臨的資訊安全(Security)與人身安全(Safety)
4. 本課程將以全產品生命週期(Total Production Life Cycle, TPLC)來介紹國際智慧醫療隱私與照護之最新國際網路安全規範與法規
5. 本課程將基於數位鑑識的基礎素養，來研析智慧醫療隱私與照護的 Security & Safety 防護作為
6. 本課程以智慧醫療隱私與照護為例，說明關鍵基礎設施資訊防護(Critical Information Infrastructure Protection, CIIP)所面臨的 Security & Safety 風險，藉此提昇資訊與資安人員之防護意識

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2023 年 5 月 12 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：資訊安全(Security)帶來的人身安全(Safety)危機 內 容： 1. 智慧科技發展趨勢與資安風險 2. 以智慧醫療隱私與照護為例，探討智慧科技所帶來的資訊安全(Security)與人身安全(Safety)風險 3. 實務案例介紹與展示	長庚大學 許建隆講座
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：國際智慧醫療隱私與照護之最新國際網路安全規範與法規 內 容： 1. 基於數位鑑識的基礎素養，來研析智慧醫療隱私與照護的 Security & Safety 防護作為 2. 實務案例介紹與展示	長庚大學 許建隆講座