

《資安鑑識課程-系列 I 初級課程：

駭客攻防於萬物聯網（IOT）的資安基礎與實務》

課程表

課程簡介

1. IT 和 OT 的融合與資安挑戰
2. 關鍵基礎設施安全與分析駭客手法

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2022 年 8 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：IT 和 OT 的融合與資安挑戰 內 容： 1. 工業控制系統（ICS, DCS） 2. IT 和 OT 的融合，分析與比較 3. 產業環境的轉變與資安的挑戰 4. 問題討論時間 5. 物聯網（IoT）與工業物聯網（IIoT）介紹 6. 物聯網的過去與未來 7. 工業物聯網的應用情境 8. 對 OT，IIoT 與關鍵基礎設施的攻擊	淡江大學 張世豪 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： 關鍵基礎設施安全與分析駭客手法 內 容： 1. 臺灣目前遭遇到的營運技術和物聯網資訊安全挑戰 2. 問題討論時間 3. 關鍵基礎設施之勒索軟體事件逆向分析駭客手法 4. 問題討論時間	淡江大學 張世豪 講座