

# 《人工智慧的數位身分認證與隱私安全挑戰》

## 課程表

### 課程簡介

1. 智慧城市(Smart City)與物聯網 (IoT)的資安威脅
2. 存取控管(Access Control)與個人隱私安全(Privacy Security)介紹
3. 身分認證技術的安全挑戰與防禦
4. 生物辨識技術的發展趨勢

主辦：社團法人台灣 E 化資安分析管理協會

時間：2022 年 1 月 21 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： 智慧城市(Smart City)與物聯網 (IoT)的資安威脅 內 容： 1. 智慧城市與物聯網介紹 2. 智慧城市與物聯網的資安威脅 3. 存取控管(Access Control) 介紹 4. 個人隱私安全(Privacy Security)介紹	國防大學 周兆龍講座
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： 身分認證技術的安全挑戰與防禦 內 容： 1. 身分認證技術應用(智慧城市、物聯網) 2. 身分認證技術發展與趨勢 3. 生物辨識技術介紹 4. 生物辨識技術的安全挑戰與防禦 5. 問題與討論	國防大學 周兆龍講座