

114 年教育體系資安專業課程訓練-通訊與網路安全:資安事件分析

壹、課程簡介

本課程聚焦於通訊與網路環境下的資訊安全議題，帶領學員掌握從威脅辨識到事件分析的核心技能。課程首先介紹資訊安全的基本概念與公開情資蒐集（OSINT）技巧，幫助學員理解攻擊者如何運用開放資訊進行偵察與滲透。接續將深入探討服務與物聯網設備的掃描技術，運用實際工具掌握資安偵測與評估方法。最後透過真實資安事件案例進行分析，培養學員針對實務資安事件的理解力與判斷力，強化其在通訊與網路安全領域的整體應對能力。

貳、辦理單位

指導單位：教育部

主辦單位：逢甲大學資通安全研究中心(ICSRC)

參、參與對象

臺灣學術網路區域網路中心、各縣市教育網路中心以及各級學校資安相關負責人員

肆、課程時間

114 年 07 月 24 日(四) 13:00 - 16:00

伍、課程資訊及大綱

主題：通訊與網路安全-資安事件分析

講師：陳志正

大綱：

1. 資安概念與 OSINT 技巧
2. 服務與物聯網設備掃描技巧
3. 資安事件分析與真實案例分享

陸、課程地點：

逢甲大學 資訊電機館 234 電腦教室，如有異動將由主辦單位另行通知。

柒、報名相關資訊：

1. 報名日期 114 年 6 月 24 日中午 12:00 起至 114 年 7 月 17 日下午 18:00 止
(名額限制 40 人，額滿提前結束)。
2. 提供 3 小時公務人員研習時數 或 教師研習時數。
3. 報名網址：<https://forms.gle/ziBd6mZ4Cgi7NKrx7>
4. 關於校內停車事宜，由於校內平面車位不足，請與會者前往逢甲大學收費停車場停車。
5. 主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將會另行發信通知。

逢甲大學交通路線圖

地址：台中市西屯區文華路100號



※火車：

- 台中火車站請搭西部幹線山線。
- 火車站轉公車：從火車站轉車請搭統聯客運 25 號、37 號；中台灣客運 25 號；台中客運公車 8 號、33 號、35 號；全航客運 5 號。

※台灣高鐵：

- 至高鐵台中站六號出口，12 號公車月台，搭乘高鐵快捷公車和欣客運-僑光線，逢甲大學站下車。
- 高鐵台中站，搭計程車經中彰快速道路至逢甲大學約 25 分鐘，約 300 元。

※客運：

- 搭統聯客運巴士，請在統聯客運中港轉運站下車，換搭 79 線公車。
- 台中市區公車台中客運 33、35 路或統聯客運 25、37、125 線公車。
- 搭其他客運巴士，請在台中市中港路朝馬站下車，可轉搭計程車約 5-10 分鐘至本校。

※中山高速公路(國道一號)：

- 中港交流道：178.6K 處下(台中 | 沙鹿) 交流道，往台中市方向，進中港路，過黎明路橋，左轉進河南路，左轉進福星路，至逢甲路右轉進逢甲大學。
- 大雅交流道：172.4K 處下(台中 | 大雅) 交流道，往台中市方向，進中清路，右轉進文心路三段，右轉進河南路，右轉進福星路，至逢甲路右轉進逢甲大學。

※福爾摩沙高速公路(國道三號)：

- 快官交流道：202.1k 處下台中快官交流道接台 74 線省道，在 10.2k 處下西屯路交流道，往台中市方向，左轉進逢甲路直進逢甲大學

逢甲大學停車示意圖

■ 汽車停車場 ■ 機車停車場 ■ 自行車停車場 ■ 週邊停車場

