

113 年教育體系資安專業課程訓練-惡意程式檢測

壹、課程簡介

惡意程式常被惡意攻擊者利用於損害或入侵電腦主機及系統服務，甚至是竊取敏感資料，對於現今的資訊環境危害日漸增加，本課程利用三個小時的時間介紹惡意程式檢測手法。首先向學員簡介什麼是惡意程式，並說明惡意程式的種類。接著介紹各種公開或是自行開發的檢測工具，了解各種工具之特性及檢測手法。後段介紹惡意程式傳播手法及教導學員該如何防範惡意程式，避免遭到惡意程式的危害，進而提高組織資安層級。

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

113 年 05 月 31 日(五) 14:00 - 17:00

伍、課程資訊及大綱

主題：惡意程式檢測

講師：許喬斌

大綱：

- 說明惡意程式定義
- 常見惡意程式種類
- 操作公開工具說明
- 自行開發工具說明
- 惡意程式傳播手法
- 惡意程式防範方式

陸、課程地點：

逢甲大學 資訊電機館 B14 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 113 年 5 月 6 日中午 12:00 起至 113 年 5 月 24 日下午 18:00 止 (名額限制 30 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/ZHqnR7UQWbRAJWn46>
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

