

資安事件惡意程式分析及應變處理課程

壹、課程簡介

學術網路面臨的資安威脅日益嚴峻，尤其來自惡意程式的威脅更為嚴峻，包括勒索軟體、遠端後門、間諜軟體等攻擊手法，技術日趨成熟且手段多變，往往結合社交工程、釣魚郵件、漏洞利用等方式進行滲透。本課程旨將從資訊安全概論切入，常見的攻擊趨勢與惡意程式行為特徵，並透過實際事件案例剖析，帶領學員深入理解攻擊者的思維與手法，強化面對資安威脅的處理及應變能力。

貳、辦理單位

- 指導單位：教育部
- 主辦單位：臺灣大學計資中心北區資訊安全維運中心(ASOC)

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、課程資訊

- 課程日期：114年7月14日(一) 14:00-17:00
- 課程地點：國立臺灣大學計算機及資訊網路中心 106 教室

伍、報名資訊

自 114 年 6 月 30 日(一)中午 12 時起開放報名，報名至 114 年 7 月 10 日(四)中午 12 時截止，實體課程名額限制 80 人，額滿時提前結束。

報名網址：https://my.ntu.edu.tw/actregister/sessionList.aspx?actID=20252204_05

陸、課程內容

主題：資安事件惡意程式分析及應變處理

講師：許晉銘

大綱：

1. 資訊安全概論與事件分享
2. 惡意程式攻擊展示及應變處理
3. 資安事件處理及應變概述

柒、其他注意事項

- 報名人員需完整參與本教育訓練課程並於課程結束後完成課程測驗與問卷，才可提供公務員終身學習時數認證課程時數 3 小時。

- 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。

捌、相關地圖

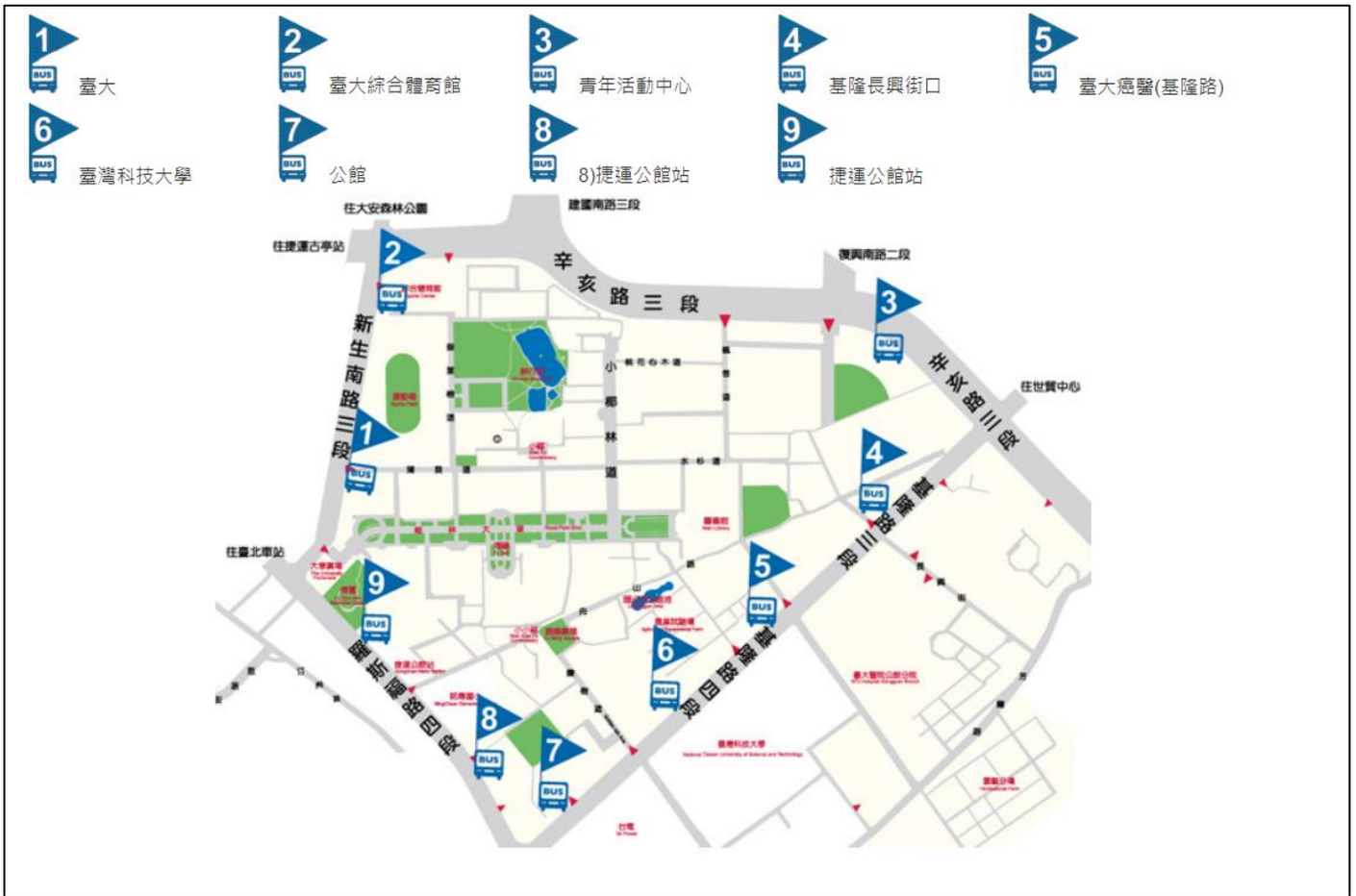


※捷運：

- (松山新店線)臺灣大學位於捷運公館站(松山新店線)旁，捷運公館站的3號出口距離本校校門口(羅斯福路與新生南路交口)僅需3分鐘左右的步行時間，2號出口可直接連接本校的舟山路出口(羅斯福路與舟山路交口)。
- (文湖線)臺大校總區東北側則可考慮搭乘捷運文湖線，在科技大樓站下車，之後沿著復興南路往南走，便可抵達本校辛亥門。

※公車資訊：

- 您可透過臺北市政府製作的「5284 我愛巴士」網站，查詢到公車班次、路線、甚至是公車目前所在的位置(以該網站公告為主)。
- 本校週邊站牌(請對照下圖位置)：



國立臺灣大學校總區、水源校區汽機車停車場位置圖

112年2月



