

OWASP 十大網路應用系統安全弱點解析課程

壹、課程簡介

隨著網際網路技術的迅速且蓬勃的發展，網路應用系統的資訊安全已成為日常營運和服務重要環節之一。然而，隨之而來的安全風險也日益增加。OWASP（Open Web Application Security Project）是一個開放性的社群，致力於提升軟體安全性，每隔數年發布的“OWASP 十大網路應用系統安全弱點”已成為資訊安全業界公認的安全指標。本課程旨將解析 OWASP 十大網路應用系統安全弱點，讓學員了解應用系統常見弱點的攻擊手法與造成這些弱點的原因，從而更好地應對未來的資安挑戰並實施有效的應對策略。

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：113 年 8 月 21 日(三) 14:00-17:00
- 實體課程地點：國立臺灣大學計算機及資訊網路中心 106 教室
- 線上視訊：使用視訊軟體(Cisco Webex Meetings)方式進行，視訊之連結，預計將於課程開始前三日寄出。

伍、報名資訊

自 113 年 8 月 7 日(三)中午 12 時起開放報名，報名至 113 年 8 月 14 日(三)中午 12 時截止，實體課程名額限制 60 人，線上名額限制 150 人，額滿時提前結束。

報名網址：https://my.ntu.edu.tw/actregister/sessionList.aspx?actID=20242204_05

陸、課程內容

主題：OWASP 十大網路應用系統安全弱點解析

講師：林澤宇

大綱：

1. OWASP 簡介
2. OWASPTOP10(2017->2021)
3. OWASPTOP10

4. 描述說明
5. 預防
6. 情境/範例
7. CWEs

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

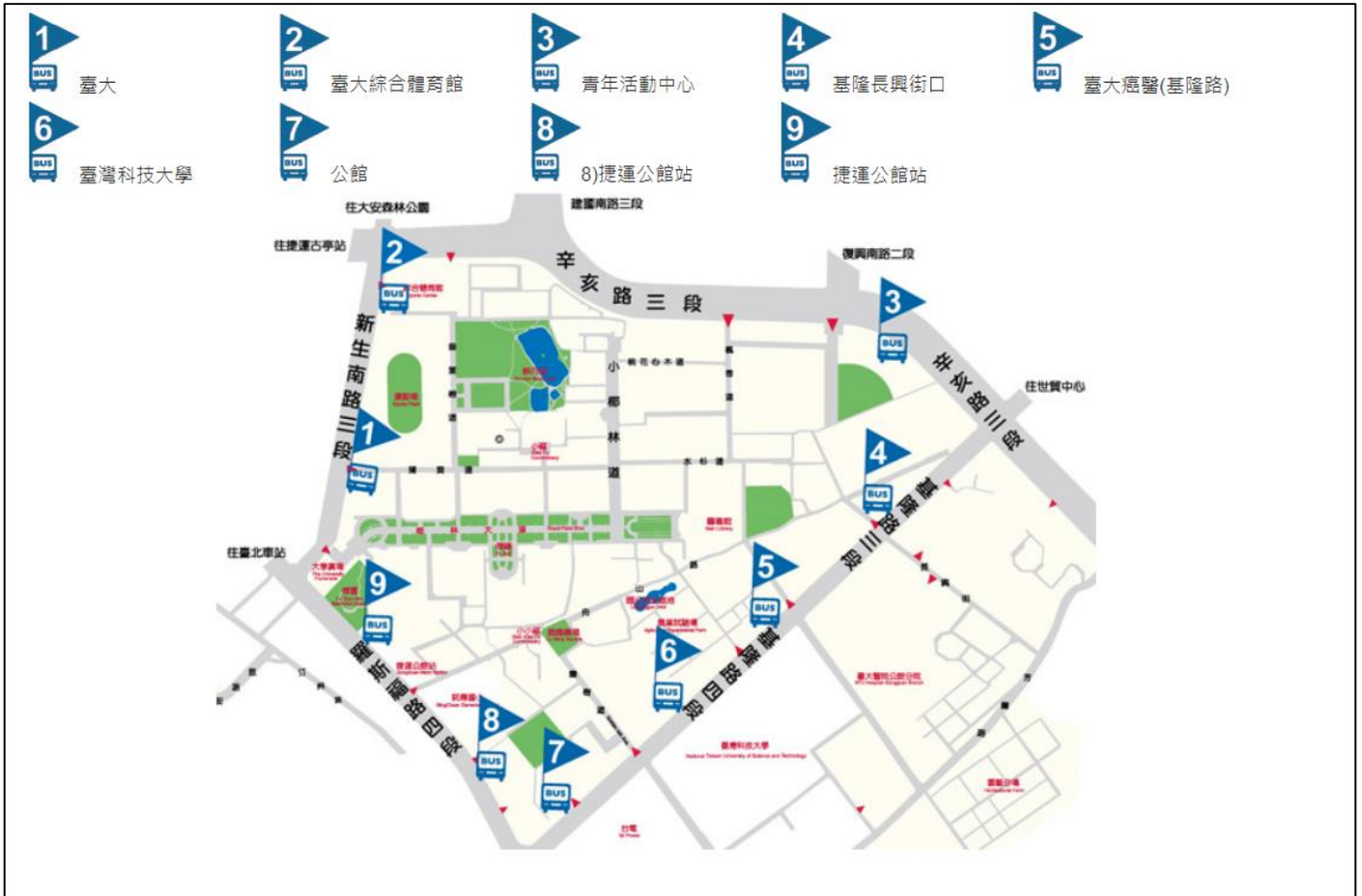


※捷運：

- (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

