

# 資通安全概論課程

## 壹、課程簡介

資訊安全已然成為現今數位化的社會中的重要課題，加密勒索病毒為其中最具破壞性的攻擊方式之一，如何有效防範這類型的攻擊以及受到攻擊時該如何應對，更是每個人都應該重視的問題。本課程旨將認識多元化的資安風險，提升學員資安意識以及以案例分享不同層面資安風險所帶來的影響，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：114年4月15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 114 年 4 月 1 日(三)中午 12 時起開放報名，報名至 114 年 4 月 10 日(五)下午 14 時截止，實體課程名額限制 70 人，線上名額限制 400 人，額滿時提前結束。

報名網址：[https://my.ntu.edu.tw/actregister/sessionList.aspx?actID=20262204\\_02](https://my.ntu.edu.tw/actregister/sessionList.aspx?actID=20262204_02)

## 陸、課程內容

主題：資通安全概論

講師：劉得民

大綱：

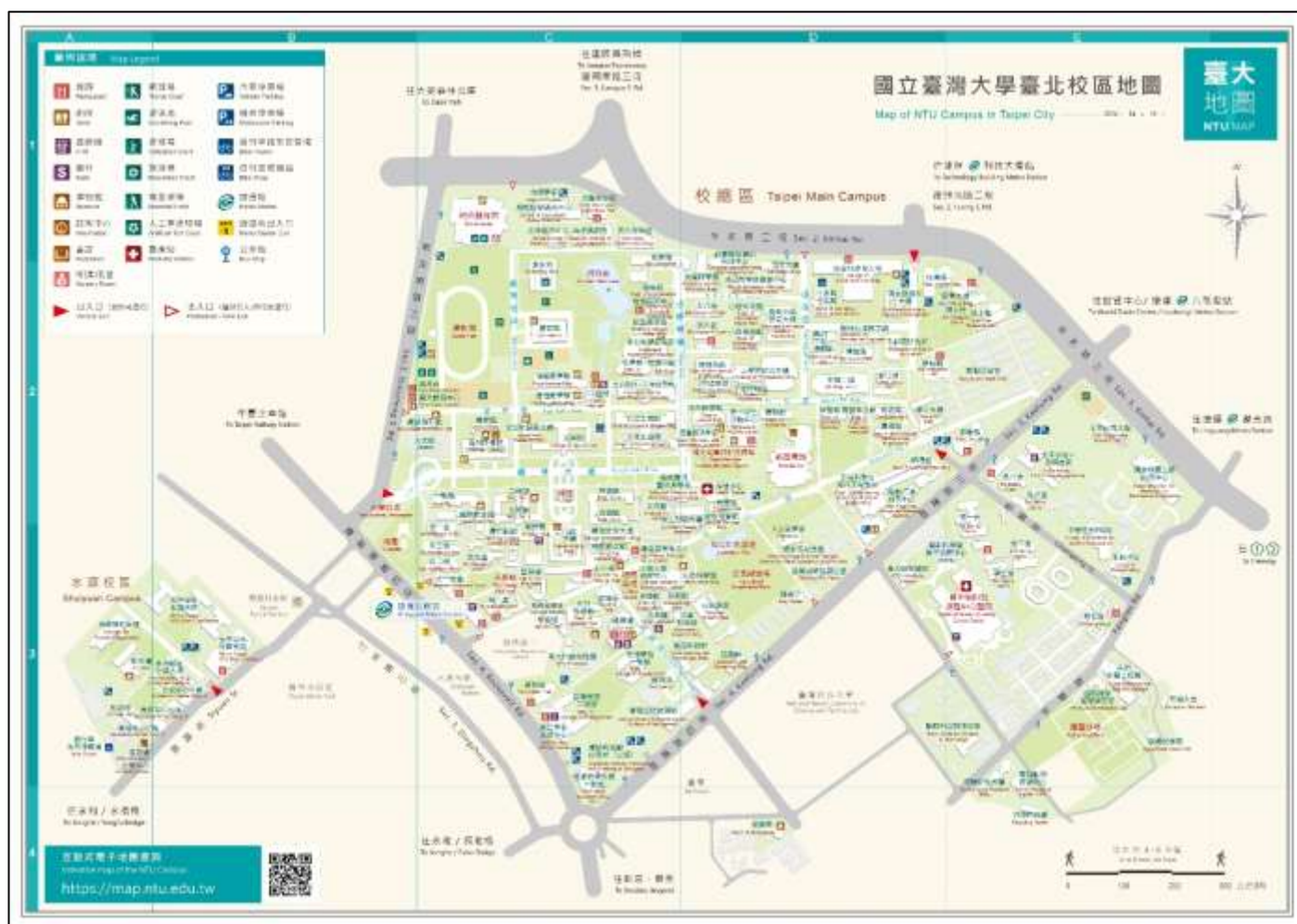
1. 資通安全基本觀念
2. 認識加密勒索與預防
3. 資料防護與備份
4. 個資蒐集、管理與保護
5. 密碼設定與存取原則

## 6. 案例分享

### 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



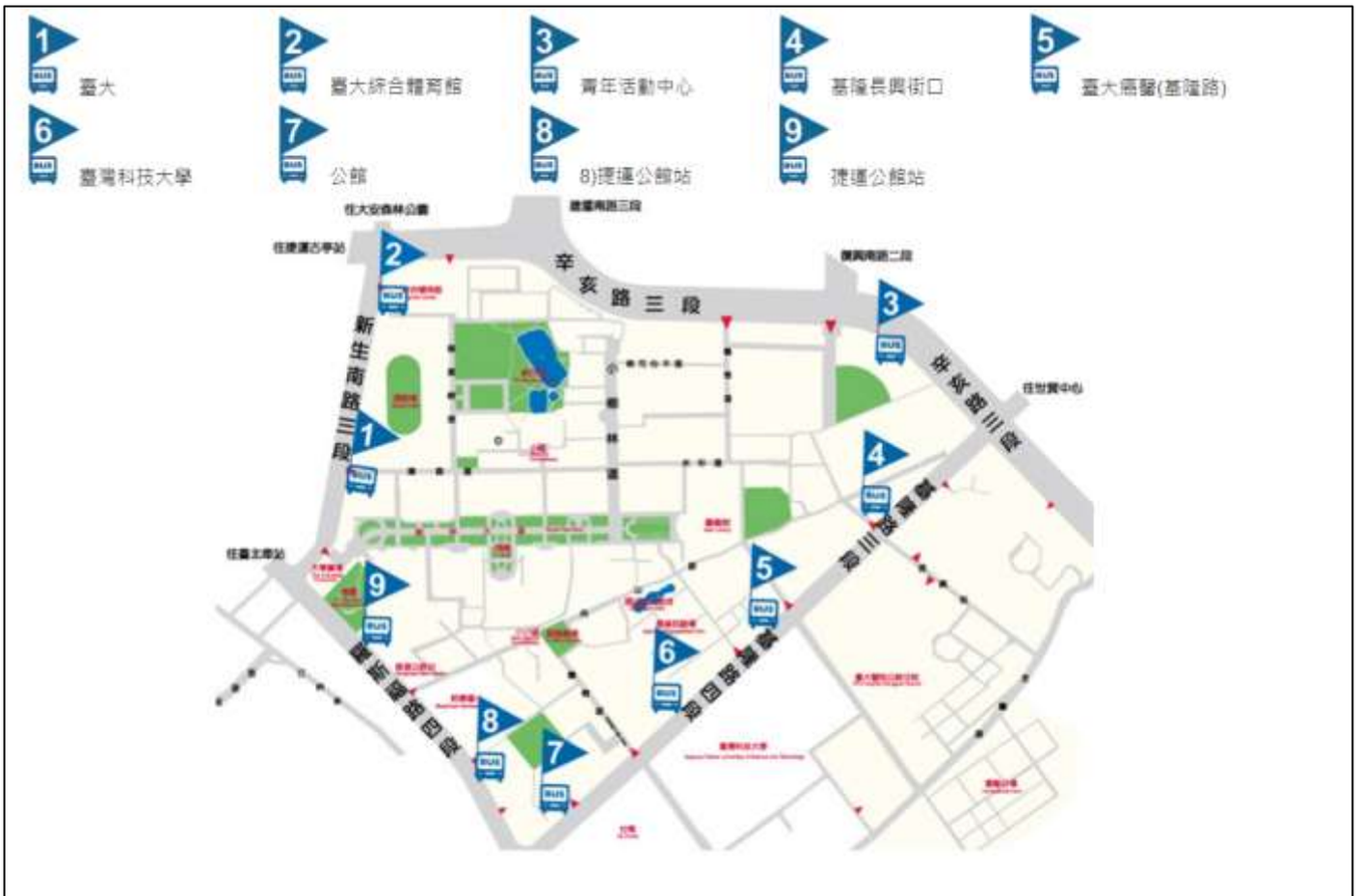
### ※捷運：

- (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

