

113 年教育體系資安健診基礎訓練課程簡章

一、目的

- (一) 培育教育體系人員資通安全專業知能，強化針對資安健診之瞭解，並透過實務操作及檢測經驗之分享，學習如何規劃與管理機關、學校之資通安全防護措施。
- (二) 與資安職能訓練「資安健診課程」互為補充，依教育體系特色設計課程內容，並納入資安稽核技術檢測常見共同發現及改善建議，瞭解機關、學校資安作業環境弱點之可能成因，並學會如何預防其發生。

二、辦理單位

- (一) 主辦單位：教育部。
- (二) 協辦單位：教育體系資安檢測技術服務中心（國立陽明交通大學）。

三、授課對象及資格

教育部所屬機關(構)、公法人、公私立大專校院、臺灣學術網路區域網路中心，其所屬從事資通安全或資訊業務（如軟體開發、事件處理、網路管理、資安檢測等）相關人員。

四、參與人數

- (一) 本訓練課程共 2 梯次(一梯次為期 2 天)，錄取上限為每梯次 35 人，最終錄取名單由教育部核定。
- (二) 每單位參與人員原則為至多 1 名，並以未曾參與本中心辦理之教育體系資安健診基礎訓練課程人員為優先。
- (三) 屬資安法主管機關核定資通安全責任等級 C 級以上之機關、學校，請派員參加，且將確保為優先錄取。

五、報名方式與期程

- (一) 【報名作業】：即日起至 113 年 2 月 19 日(週一)中午 12:00 止，進行線上報名網址：<https://forms.gle/aTNAW2JxSqJzM58C6>。
- (二) 【審查及通知報名結果】：本中心審查報名人員清單並送教育部核定，將於 113 年 3 月 1 日(週五)中午 12:00 前，以電子郵件通知人員報名結果。

六、評量

完成訓練者(出席率達四分之三以上)始得參加評量，通過評量者給予資通安全教育訓練課程評量證書(以電子檔方式提供)。評量時間請見課程大綱。

七、訓練注意事項

本課程得列入資通安全管理法之資通安全專業課程時數，全程參與者為 12 小時，參與證明於課後以電子檔方式提供。

八、課程日期及地點

梯次	日期	時間	講師群	地點
第一梯次	113 年 3 月 13 日至 14 日 (週三至週四)	09:00- 17:00	本中心 團隊	國立成功大學 計算機與網路中心 2 樓 75209 室 (台南市東區大學路 1 號)
第二梯次	113 年 4 月 9 日至 10 日 (週二至週三)	09:00- 17:00		國立陽明交通大學資訊技術服務 中心 1 樓訓練教室 (新竹市東區大學路 1001 號)

九、課程大綱

113 年教育體系資安健診基礎訓練課程第一天	
時間	內容
08:30-08:50	報到時間
08:50-09:00	開場
09:00-10:30	教育體系資安健診基礎課程與自我檢核方式-1 ➤ 網路架構檢視
10:30-10:40	中場休息
10:40-12:00	教育體系資安健診基礎課程與自我檢核方式-2 ➤ 網路防火牆檢視
12:00-13:00	午餐時間
13:00-14:30	教育體系資安健診基礎課程與自我檢核方式-3 ➤ 網路惡意活動檢視之封包監聽與分析
14:30-14:40	中場休息
14:40-16:00	教育體系資安健診基礎課程與自我檢核方式-4 ➤ 網路惡意活動檢視之封包監聽與分析(續)
16:00-17:00	問題與討論及課後測驗

113 年教育體系資安健診基礎訓練課程 第二天	
時間	內容
08:30-09:00	報到時間
09:00-10:30	教育體系資安健診基礎課程與自我檢核方式-5 ➤ 資通系統管理與防護情形
10:30-10:40	中場休息
10:40-12:00	教育體系資安健診基礎課程與自我檢核方式-6 ➤ 目錄伺服器主機安全檢測
12:00-13:00	午餐時間
13:00-14:30	教育體系資安健診基礎課程與自我檢核方式-7 ➤ 使用者電腦安全檢測
14:30-14:40	中場休息
14:40-16:00	教育體系資安健診基礎課程與自我檢核方式-8 ➤ 組態設定安全檢測
16:00-17:00	問題與討論及課後測驗

十、聯絡窗口

教育體系資安檢測技術服務中心 E-Mail：taccst@nycu.edu.tw

- 陳小姐 TEL：(03)571-2121 #31268
- 何小姐 TEL：(03)571-2121 #52885
- 呂小姐 TEL：(03)571-2121 #52891
- 廖先生 TEL：(03)571-2121 #52861

十一、注意事項

- (一)如遇天然災害或其他不可抗力因素，不排除以線上與實體並行方式授課，有任何變動將另以電子郵件告知。
- (二)本訓練會具現場實際操作演練，建議自備個人筆電。
- (三)本課程不提供住宿費用、交通費用，敬請多加利用大眾交通工具。第二梯次將提供高鐵接駁，接駁資訊將附於報名結果通知信中。