

112 學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型數位前導學校計畫 資訊安全與數理邏輯跨領域實作工作坊(一)實施計畫

壹、研習講題：資訊安全與數理邏輯跨領域實作工作坊(一)

貳、承辦單位：國立臺南第一高級中學

參、研習時間與地點：

一、研習時間：112 年 9 月 15 日(星期五)13 時 30 分~17 時 30 分 (13 時 30 分~13 時 40 分為報到時間)

二、研習地點：國立臺南第一高級中學 藝術教育大樓二樓 201 電腦教室

肆、研習議程：

時間	主題	講者	講座助理
13:30-13:40	報到		
13:40-14:30	Linux 介紹	黃俊嘉	高英耀
14:40-15:30	Linux 指令	黃俊嘉	高英耀
15:40-16:30	Linux CTF 實作	黃俊嘉	高英耀
16:40-17:30	Q&A 及實作	全體與會人員	

伍、活動對象：教師 40 名，採先報名先錄取方式

陸、研習大綱：

- ✧ Kali Linux 是基於 Debian 的 Linux 發行版，設計用於數位鑑識和滲透測試。Kali Linux 是一個網路安全攻擊工具集合，它可以透過對裝置的探測來攻破裝置的安全性，而且其功能完備，包含目前所有熱門的駭客工具。
- ✧ CTF 全名 Capture The Flag，被稱為駭客攻防戰的競賽，透過奪取旗幟(Flag)取得勝利，著重考驗駭客或資訊安全相關人員關於資安知識面的應用，以及發現並修復漏洞問題的能力。

●備註：

與會教師可自備筆電，可於研習時安裝 VirtualBox 與匯入 Kali Linux 虛擬機。

柒、報名方式：

- 一、全國教師在職進修資訊網(<https://www1.inservice.edu.tw/>)，課程代碼：4012252。
- 二、報名時間：即日起至 112 年 9 月 13 日(星期三)止。

捌、經費來源：

- 一、本案所需經費由承辦單位之前導學校計畫相關經費項下支應。
- 二、參加人員請服務學校(單位)惠予公(差)假登記，往返差旅費由原服務單位依規定報支。

研習地點：

