

資訊安全威脅調查與鑑識應變實習顧問

依照主管指示做鑑識分析以及研究商用、開源的鑑識工具，在有空的時候做鑑識實驗室能力試驗的題目，針對 ISO 17025 對鑑識實驗室的規範做日常維運，花大部分的時間於教育訓練，像是教學、教材及簡報的製作。

資訊專案資安顧問(兼職)

依據專案內容提供風險評估、安全需求定義、法規與合規性檢視、安全策略和政策制定、安全架構設計及審查、資安計劃、資安諮詢與專業技術支援服務...等建議並報告和溝通、意見提供、國內外線上視訊會議...等。

安全營運組組長

負責資安管理及技術的導入，在管理上根據資安法規劃、製作許多資訊安全的程序、稽核制度、風險評估及 SOP...等，在技術上帶領中心系統網路群僅有的人力、經費建立一套接近安全營運中心等級的監控系統及導入弱點掃描、滲透測試、資安健診、證照輔導機制，在遇到資安事件時做出適當的決策，盡全力讓中心在資安這塊越來越好，後期更注重於教材的製作、教學及能力檢測。

系統開發工程師(兼職)

依照案主的需求，開發出一套符合需求的系統，主要的工作內容會經過幾次的開會、修改、測試，最終交付成品，後續也需協助修復錯誤和調整。在此階段，除了有良好的溝通能力外，還需要好好的規劃時間，才不會耽誤到專案的時程。目前使用的語言皆為 C#。

網路安全分析師

負責收集大量的報告並研究，提供有用的資安資訊給主任參考，也自主學習、研究非常多不一樣的技術，全力提升自己在資安領域的實作能力，並將中心所有系統和網路做大規模資安層級的提升。

系統網路工程師

確保學校和客戶的系統及網路正常運作，且當客戶有任何問題時，要馬上給予正確且專業的回答，時常於機房作業，所以除了系統網路的技術知識外，也要有一定的體力。在這段期間，只要有任何問題，都需要想盡辦法冷靜下來應對，抗壓力是這個段期間除了技術外最大的收穫。

工讀生(志工)

第一次接觸職場，主要負責硬體維修、行政電腦汰換及一些雜事，要把這些簡單的事情做好也是非常不容易，此階段對於我的態度養成有很大的幫助，認真、負責，讓正職人員覺得我很可靠。