

資策會i-Star實習計畫

職場mentor

由資安科技研究所專業導師指導，以訓用合一機制提供資安實戰場域

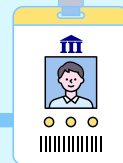
職涯規劃與探索

由專屬職涯導師透過適性測驗工具帶你認識自己，寫出最吸睛的履歷

優渥獎學金

表現優異者提供高額獎學金，且優先轉任正職

尋找 資安實習生



應徵條件

應徵資格 | 大學、碩士或博士不限科系，對資安有興趣且具備基礎程式語言開發能力者，如Python、Javascript、Java、C、C++等

實習津貼 | 180-250 元/小時

實習期間 | 暑期/長期實習，每周可實習24小時以上

應徵請掃描QR code



招募聯絡人：陳小姐(cocochen@iii.org.tw)

資安實習生



職缺

職缺類別

1

物聯網資安漏洞挖掘

日常生活中常見之物聯網產品，挖掘資安漏洞，並研究其檢測技術。

2

工控資安威脅偵防

應用工控相關偵防工具，探測工控系統可能遭受之威脅，並研發對應偵測機制，以利產製偵防之報告。

3

網路模糊測試技術演練

實際操演設備檢測網路模糊測試，學習資安標準及檢測工具知識。

4

5G專網資安攻擊演練與評測分析

學習5G通訊攻擊演練，並分析攻擊威脅程度，歸納評分方案。

5

實證O-RAN資安測試

對O-RAN資安測項所需環境建立，測項驗證以及檢測腳本撰寫。

6

XDR開源系統研析與實作

針對目前開源XDR進行研究，選定某一個XDR進行深入功能研析，並萃取出特定的功能並做系統開發及報告。

7

資安威脅應變策略研析

針對攻擊手法擬定應變策略，以提供資安維運人員面臨威脅時，能結合資安防護應用或工具進行協作，縮短威脅分析與應變處置耗費時間。

8

資安衍生巨量資料工程

1. 協助資料處理流程自動化，包含場域/模擬攻擊資料(log, pcap, netflow) 及威脅情資等。
2. 改善現有資料基礎架構，並協助開發服務雛形。

應徵小貼示

1

掃描QR code



2

填寫線上履歷，並點選「我要應徵」

我要應徵

3

初審合格，將安排第二階段面談

