



尋找 資安實習生



職場mentor

提供實習生職場生活協助，並給予回饋及經驗分享，讓實習生熟悉職場、適應環境。

專業訓練

on job training，資安專業導師指導，提供實戰場域，從「實作中學習」。

實習生福利

1. 優渥的實習津貼。
2. 提供專業職涯探索，給與未來職涯規畫建議與輔導。

優先錄取

1. 搶先體驗職場，優先轉任正職。
2. 實習年資累計，年資不間斷。



應徵條件

- 應徵資格 | 1.大學、碩博士不限科系
2.對資安領域有興趣
3.具備基礎程式語言開發能力者尤佳

實習津貼 | 190-250 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



招募聯絡人：陳小姐(cocochen@iii.org.tw)

資安實習生



職缺



資安AI數據工程師

1. 數據資料清洗、統計分析及程式開發，研究與開發新機器學習與深度學習技術模型、優化及測試驗證。
2. 具Linux/Windows開發經驗，曾撰寫ShellScript、PowerShell尤佳。
3. 前瞻科技趨勢研究、技術文件撰寫。

AI 資安研發工程師

1. 研究AI產業應用系統(如：大型語言模型)。
2. 研究AI風險管理框架與標準(如NIST AI RMF、ISO 4200、EU AI Act)。
3. 研究AI資安攻擊框架與工具(如MITRE ALTAS)。
4. 研發AI安全檢測與防護技術。

資安系統研發工程師

1. 參與系統或模組設計、開發、測試、部署及維護，並協助優化與增強其效能和功能。
2. 協助研究與應用大型語言模型相關技術，包括模型訓練、微調、部署與效能評估，並針對資料處理流程進行優化。
3. 負責撰寫技術文件、測試報告及相關計畫文件，確保系統功能與模型應用的完整性。

通訊資安工程師

1. 研析後量子通訊協定。
2. 研究後量子通訊協定攻擊手法。

5G檢測工程師

1. 5G/6G 通訊資安技術研究資安研究及整理。
2. 5G/6G 通訊資安自動化檢測技術與開發。

資安測試研發工程師

1. 研究晶片安全檢測技術 (如硬體木馬、Side channel、Fault injection)。
2. 協助安全檢測工具開發(如模糊測試工具、SBOM盤點工具)。

資安測試工程師

1. 協助執行資安檢測服務。
2. 協助撰寫安全相關文件。
3. 協助分析資安漏洞及攻擊手法。
4. 協助研究資安標準。

資安偵防研發工程師

1. AI/AIGC 資安偵防應用。
2. 資安威脅情資應用功能開發 (如網站平台、網路爬蟲等)。
3. APT攻擊手法研析 (CVE Exploit、ATT&CK等) 與相關偵防工具/技術開發。

工控資安工程師

1. 研發工控資安相關防禦技術。
2. 工控惡意程式分析。
3. 滲透測試手法研析。
4. 工控協定深度剖析。

晶片資安測試工程師

1. 對物聯網(IoT)等設備之晶片，進行技術文件資安評估。
2. 對物聯網(IoT)等設備之晶片，執行資安弱點測試及滲透測試。
3. 研析晶片資安檢測的相關評估標準與測試方法。

網路資安助理分析師

1. 協助規劃與執行資安檢測專案。
2. 協助規劃與執行社交工程演練。
3. 協助資安檢測服務。

資安管理工程師

- 協助全會資安管理推動與法遵應辦作業(如：社交工程演練、軟體授權清查盤點、資安教育訓練、ISMS支援等)。

資訊安全輔導助理顧問

1. 協助制度規範建立與推展作業。
2. 協助規劃、執行合規查核、管理制度、個資保護等稽核或遵循性作業。
3. 協助顧問諮詢服務、教育訓練與資安宣導等作業。

資安應用及產業推廣規劃師

1. 分析後量子加密國內外市場。
2. AI安全性檢測方法及應用。
3. AI Bot安全性檢測訓練與應用。
4. 資安健檢執行與協助。

應徵小tips

1 掃描 QR code



2 填寫線上履歷，點選

我要應徵

3 初審合格，將安排第二階段面談

