

工作內容

1.參與 OCR 文字辨識與 LLM 生成式 AI 的技術開發或應用 2.完成一個可驗證的 AI 模組（如 OCR 與 LLM 整合應用 Demo）
「Q 種子 暑期實習計畫介紹」明基材料將提供同學們暑期實習的機會，有專屬一對一 Mentor 制度替您點亮職涯的第一盞明燈，過程中你將可以擁有與正式員工同等的福利制度、線上多元學習平台等等；表現優秀之實習生更可以在畢業前取得優先任職機會！
「實習生活介紹」
1.專屬訓練課程》多元教育訓練，提升未來求職競爭力
2.實習生交流坊》跨校及跨部門交流活動，強化職涯視野
3.專案式實習》專案參與與執行專案，期末成果發表會
4.貼心福利 》午晚餐費補助、桃園廠活力館、舒壓按摩與物理治療服務
5.多元活動 》不定期運動賽事、家庭日、教育訓練與多樣性體驗課程
「暑期實習資訊」
1.實習期間 》2025/7/1-2025/8/31，共 2 個月
2.實習薪資 》30,000 元以上（實際依學歷及合作模式進行核敘）
3.實習對象 》大三以上、碩士（含應屆畢業生）
4.實習地點 》桃園總部

職務類別

AI 工程師

、其他資訊專業人員

工作待遇

月薪 30,000 元以上（固定或變動薪資因個人資歷或績效而異）

工作性質

全職

上班地點

桃園市龜山區建國東路 29 號 (龜山工業區)

管理責任

不需負擔管理責任

出差外派

無需出差外派

上班時段

日班，0800-1700

休假制度

週休二日

可上班日

不限

需求人數

不限

條件要求

工作經歷

不拘

學歷要求

大學、碩士

科系要求

應用數學相關、資訊工程相關、資訊管理相關

語文條件

不拘

擅長工具

[Python](#)、[LLM](#)

提升專業能力

工作技能

不拘

其他條件

1.學歷背景：資訊工程、數據科學、人工智慧、應用數學、電子工程等相關科系的學士大三生以上(碩士生尤佳) -其他理工或商管科系，對 AI 技術有興趣並有基礎程式能力者 2.技術能力（至少符合以下之一）：**Python** 程式設計（必備），有 AI 或數據分析基礎（修過機器學習、深度學習或相關課程即可），有興趣學習 OCR 技術（如 Tesseract OCR、EasyOCR），LLM 技術、API 開發與部署的技術（可以使用 OpenAI API）