

國泰金控徵才職缺一覽表

本次主要徵才為黃底部分，其他職缺已於日前收件截止，但若同學仍有興趣，有歡迎再提出補件！

(一) 實習生

申請截止日：2024/4/15

No	科別	職稱	需求人數	限定期生科系	年級	技能或要求	上班時間
1	數據部/人工智慧科技科	實習資料科學分析師	1	資管/資工	碩士以上	1. 在學學生，每週可實習時數 16 小時； 2. 對常用的機器學習和深度學習演算法有基礎理解，並能進行主題研究與驗證實作（Python）； 3. 樂於團隊合作分享、批判思維、系統思考。 ## 加分條件 1. 有機器學習或人工智能相關論文發表； 2. 熟悉機器學習套件（如 scikit-learn）以及任一深度學習框架（如 PyTorch），實作 SOTA 模型； 3. 擁有資料科學專案、或資料競賽（Kaggle, KDD Cup, Coda lab, etc..）的經驗	4月~8月 (每週可實習時數 16 小時)
2	數據部/雲端數據發展科	實習雲端數據架構師	2	資管/資工	大四/碩一/碩二	1. 對在雲端進行數據工程、AI/ML 模型開發有興趣 2. 對雲端數據平台的設計與維運有興趣 3. 針對在雲端處理數據的各項議題，能與團隊討論，提出可能的解決方案、並進行驗證實作 加分條件： 1. 曾在公有雲(AWS/GCP/Azure)有數據工程開發、數據模型開發或平台維運經驗 2. 曾有 Databricks, Spark, MLflow 等框架使用經驗	4月~8月 (每週可實習時數 16 小時)
3	綠色金融科技科	綠色金融專案實習生	2	資管系/資工系	碩一以上	基本條件 1. 良好的溝通能力、耐心、主動積極、重視團隊任務 2. 工作每週至少兩個全天 3. 喜歡學習新科技技術 4. 優良的簡報製作能力 其他條件（至少熟悉 1 項）：	4月~8月

No	科別	職稱	需求人數	限 定 學 生 科 系	年 級	技能或要求	上班時間
						1. 熟悉 Python, Java, Javascript 或任一程式語言 2. 具備前端 react、react native、angular、swift 經驗（任一）	
4	保險金融科技科	保險金融科技科平台測試實習生	2	資管系 / 資工系	大四(含)以上	<p>基本條件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 可獨立執行 Test Case 可依照需求撰寫 Test Case 熟悉 API 測試 個性主動積極，良好的溝通能力，願意學習，負責任 對保險業務有高度熱忱 每週工作至少兩個全天 <p>加分條件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 具備保險 Knowhow 具優秀簡報製作能力 具備將 Test Case 轉換為自動化腳本的能力 	暑假
5	區塊鏈技術發展科	區塊鏈開發實習生	3	資管 / 資工	大四 / 碩一 / 碩二	<p>基本條件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 對於程式開發有熱情，有開發相關經驗 了解 Linux 基本環境與指令 良好的溝通能力、耐心、主動積極、重視團隊任務 工作每週至少兩個全天 依照需求撰寫 Test Case <p>加分條件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 具備區塊鏈相關背景 具備前端 react、react native、angular、swift 經驗（任一） 優良的簡報製作能力 有軟體相關證照 有 git, docker 使用經驗 	4月~8月 (工作每週至少兩個全天)
6	雲端架構科	雲端架構工程師實習生	2-3位	資管 / 資工	碩士以上	<p>基本條件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 對於 AI, 大數據, 雲端有熱情，有相關專案經驗 了解生成式 AI, 機器學習, 資料工程, 資料處理, 資料分析的領域知識 良好的溝通能力、耐心、主動積極、重視團隊任務 工作每週至少兩個全天 	4月~8月

No	科別	職稱	需求人數	限定學生科系	年級	技能或要求	上班時間
						加分條件： 1. 具備人工智慧、機器學習相關背景 2. 優良的簡報製作能力 3. 有雲端相關證照	

(二) 正職人員（碩士應屆畢業生）

申請截止日：2024/4/15

	科別	職稱	需求人數	限定學生科系	學歷(ex. 大四/ 碩一/碩二以上)	技能或要求
1	數據部/人工智慧科技科	資料科學分析師	2 位	資管/資工	碩士以上	<ul style="list-style-type: none"> - 熟悉常用的機器學習和深度學習演算法，並能進行主題研究與驗證實作（Python）； - 熟悉機器學習套件（如 scikit-learn）以及任一深度學習框架（如 PyTorch），並實作 SOTA 模型； - 具備資料科學專案實務經驗，熟悉資料科學流程問題定義到模型部署的完整流程； - 樂於團隊合作分享、批判思維、系統思考。 ## 加分條件 <ul style="list-style-type: none"> - MLOps 實務經驗； - AWS、Databricks 實務經驗。
2	數據部/人工智慧科技科	資料科學工程師	1 位	資管/資工	碩士以上	<ul style="list-style-type: none"> - 擁有計算機科學、統計學、數學或相關領域的學士或碩士學位； - 具備 Python 開發，與 Linux 環境及 Shell Script 開發經驗； - 具備 Docker 或相關容器化服務技術； - 對機器學習算法和數據結構有深入了解； - 具有使用機器學習框架（如 TensorFlow、PyTorch、Scikit-Learn 等）的經驗； - 良好的溝通技巧、團隊合作精神與耐心。 ## 加分條件 <ul style="list-style-type: none"> - 熟悉 AWS 雲端服務，具有 CP, SA, ML 相關證照佳； - 具備 Databricks 數據分析平台使用經驗； - 對特定領域（如 NLP、計算機視覺等）有深入研究或實踐經驗 - 有實際建立、部署與維運大規模機器學習模型的經驗者優先； - 具備 Git 版控使用經驗；