

科大訊飛 2026 澳門英才計劃

實習崗位一覽表

序	實習崗位	實習地點	崗位職責	任職資格 / 要求	實習時長
1	AI 研究算法實習生	廣州	<ol style="list-style-type: none"> 協助團隊開展教育場景大模型相關算法研究，參與數據分析與模型測試工作； 整理算法開發所需文檔，記錄實驗過程與結果，協助優化算法效果； 跟進教育 AI 領域技術動態，收集相關資料並整理報告； 在指導下參與算法原型開發，協助解決技術落地過程中的基礎問題。 	<ol style="list-style-type: none"> 碩士及以上學歷，計算機科學、數據科學、人工智能等相關專業在讀； 熟悉 Python 程式設計，了解機器學習基礎算法（如 CNN、RNN 等）優先； 具備基礎的數據分析能力，能使用 Excel 或 Python 進行數據整理； 對 AI 教育領域有興趣，學習能力強，服從團隊工作安排； 具備良好的溝通能力與邏輯思維，能清晰表達技術想法。 	3 至 6 個月 (須保證每周至少 4 天在崗)
2	項目管理實習生	廣州 / 合肥	<ol style="list-style-type: none"> 協助項目經理整理項目資料，包括需求文檔、進度報告等； 跟進項目進度，記錄項目節點，及時反饋項目推進中的問題； 協助組織項目會議，負責會議記錄與行動項跟進； 整理項目相關數據，製作簡單的项目進度圖表； 協助協調團隊間溝通，確保信息傳遞及時準確。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上學歷，項目管理、工商管理、計算機等相關專業在讀； 熟練使用 Office 辦公軟件（尤其是 Excel、PPT）； 具備基礎的文檔整理能力與時間管理能力； 細心負責，有較強的執行力，能按時完成分配的任務； 具備良好的溝通協調能力，能快速適應團隊工作節奏； 	3 至 6 個月 (須保證每周至少 4 天在崗)

序	實習崗位	實習地點	崗位職責	任職資格 / 要求	實習時長
3	翻譯助理 (葡語 & 英語)	廣州 / 合肥	<ol style="list-style-type: none"> 協助完成產品界面、功能說明等內容的葡語與英語翻譯； 校對翻譯內容，確保用詞準確、語法正確，符合當地語言習慣； 整理翻譯詞庫，協助建立與完善翻譯標準； 協助收集澳門地區語言使用習慣相關資料； 協助團隊與澳門合作方進行簡單的語言溝通支持。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上學歷，葡語、英語、翻譯等相關專業在讀； 葡語與英語口語及書寫能力流暢，母語為葡語或英語者優先； 了解澳門地區語言文化習慣，有翻譯相關經驗者優先； 細心負責，對翻譯質量有嚴格要求； 具備基礎的電腦操作能力，能熟練使用辦公軟件； 	3 至 6 個月 (須保證每周至少 4 天在崗)
4	人力資源實習生	廣州 / 深圳	<ol style="list-style-type: none"> 協助招聘團隊篩選簡歷，根據崗位要求初選候選人； 整理招聘數據，統計招聘進度與效果指標； 協助聯繫候選人，安排面試時間並發送面試通知； 整理員工入職資料，協助辦理入職手續； 協助組織員工活動，準備活動所需物料與文檔； 整理人力資源相關文件，確保檔案歸檔規範。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上學歷，人力資源管理、工商管理、行政管理等相關專業在讀； 熟練使用 Office 辦公軟件，尤其是 Excel 數據整理功能； 具備良好的溝通表達能力，服務意識強； 細心負責，有較強的責任心與執行力； 對人力資源工作有興趣，願意主動學習相關知識。 	3 至 6 個月 (須保證每周至少 4 天在崗)
5	測試實習生	廣州	<ol style="list-style-type: none"> 負責雲端接口與 PC 工具軟件的功能測試； 參與完成測試用例的編寫及評審，執行測試用例並保證測試結果的質量。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科以上學歷，計算機相關專業，有測試工作經驗者優先； 掌握 Python 等腳本語言； 較強的業務理解能力，能獨立承擔一個產品的測試工作； 工作認真細緻，有良好的溝通協調能力，善於學習和分享，願和團隊一起成長。 	3 至 6 個月 (須保證每周至少 4 天在崗)

序	實習崗位	實習地點	崗位職責	任職資格 / 要求	實習時長
6	算法實習生	合肥	<ol style="list-style-type: none"> 從事 OCR（文檔圖像處理、版面分析、文字識別）、OCR 大模型、多模態大模型的數據構建、模型訓練等前沿技術研究與落地； 針對教育業務場景，設計並實現算法解決方案，跟蹤學術界與工業界前沿技術，復現論文或開源項目，推動技術落地； 處理海量數據，創新並優化當前算法，探索新的技術路線； 在解決問題和推動項目進展方面與團隊成員密切合作。 	<ol style="list-style-type: none"> 計算機科學、人工智能、電子工程、數學等相關專業在讀碩士 / 博士，或優秀本科生； 熟悉深度學習框架（PyTorch/TensorFlow），具備扎實的編程能力（Python 為主）； 具備 low-level 圖像處理、圖像生成、NLP、OCR、ASR 或多模態算法相關經驗，對深度學習前沿算法有深刻的認識和理解； 能夠獨立思考和解決問題，具備較強的分析能力和創新能力； 責任心強，具備良好的溝通能力和團隊協作精神； 加分項：發表過頂會頂刊論文或開源項目貢獻；具備工程落地經驗，如模型壓縮、推理加速、部署優化等； 	3 至 6 個月 (須保證每周至少 4 天在崗)
7	大模型推理部署實習生	合肥	<ol style="list-style-type: none"> 緊跟業界大模型推理技術趨勢，負責實現具體工程技術點攻關，支撐主要開源大模型推理性價比達到業界水平； 參與開源社區協作，開展技術特性跟蹤、問題修復等工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上學歷，計算機 / 數學 / 電子等相關專業； 扎實的 C++/Python 基礎，有 CUDA、Trton 或其它 GPU 編程經驗者優先； 熟悉 SGLang、vLLM 等至少一種主流高性能開源推理框架，具備二次開發以及性能調優能力； 有 SGLang/vLLM 等開源社區貢獻、開源 Git 協作經驗，或熟悉大模型推理技術前沿方向者優先； 	3 至 6 個月 (須保證每周至少 4 天在崗)