

中華電信公司 108 年第 16、17 次從業人員遴選簡章(第 2 次公告)

壹、用人機構、類組代號、擔任工作、學歷及經歷條件、工作地點及錄取名額

| 用人機構 | 類組代號 | 擔任工作 | 學歷及經驗條件 | 工作地點 | 錄取名額 |
|-------|--------|-------------|--|------|------|
| 數據分公司 | CH7-01 | AI 平台系統規劃設計 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 雲端虛擬化系統網路架構與平台之規劃、建置及維運。 2. AI IaaS/PaaS 系統之規劃、建置及維運。 3. 開源客製化 ICT 解決方案規劃及設計。 ■ 學歷：國內外研究所資訊、資工、資管、電機、電子、網路等相關系所畢業。 ■ 工作專長及經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉虛擬化系統(例如：VMware/Hyper-V/KVM、OpenStack、Docker Container、K8S)、AI 應用服務系統規劃建置能力，並曾從事相關工作經驗。 2. 至少具備下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉 Nvidia GPU 架構。 (2) 熟悉 OpenCL 框架。 (3) 熟悉人工智慧 Framework -Caffe, TensorFlow 等。 (4) 具有 Machine Learning / Deep Learning 演算法與相關 AI 軟體工具之使用與實務開發經驗。 (5) 熟悉 AWS 或 Azure 或 GCP 所提供之 Machine Learning 服務。 3. 具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉分散式系統、電腦叢集環境者。 (2) AI 相關專業技術證照。 (3) 英文聽說讀寫流利：具備相當全民英檢(GEPT)中級(含)以上合格等級。 | 台北地區 | 2 名 |
| 數據分公司 | CHG-01 | 智慧安防專案建置與規劃 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 智慧安防(影像監控系統)專標案需求訪談與分析、廠商詢價管理、備標投標及採購驗收相關作業協助。 2. 客戶解決方案規劃與合作廠商洽談、產品規劃。 3. 智慧安防(影像監控系統)平台業務經營及客戶問題處理。 4. 智慧安防(影像監控系統)平台軟體功能規劃分析及測試。 5. 設備軟體採購與供應商管理。 6. 供應商解決方案評選與測試。 7. 智慧安防(影像監控系統)維運。 ■ 學歷：國內外大學資訊、資工、資管、電機、電子、網路等相關系所畢業。 ■ 工作專長及經驗： | 台北地區 | 4 名 |

| 用人機構 | 類組代號 | 擔任工作 | 學歷及經驗條件 | 工作地點 | 錄取名額 |
|-------|--------|------------|--|------|------|
| | | | <ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊系統平台規劃工作經驗(曾參與 Web/App 開發、設計等實務者尤佳)。 2. 具有良好程式設計能力與經驗(例如：HTML、HTML5、CSS3、JavaScript、MS.Net、C/C#、<u>ASP.NET</u>、.Net Core) 尤佳。 3. 具備至少有一種關連式資料庫軟體技術 (MS-SQL 尤佳) 以及 SQL 開發經驗尤佳。 4. 需具備 Office 文書軟體操作能力及簡報解說能力。 5. 熟悉用戶需求分析、系統流程規劃、規格文件撰寫與測試。 6. 良好溝通協調能力與團隊合作特質，需能主動配合專標案時程。 7. 具備企業視訊監控系統銷售及相關專標案建置經驗尤佳。 8. 具備 PMP、ACP、CCNA、CISSP 證照尤佳。 9. 具 3 年以上大型專標案系統規劃建置相關工作經驗尤佳。 | | |
| 數據分公司 | CHG-04 | 智慧交通系統應用開發 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 發展高快速公路、省道及都市交控系統應用產品。 2. 智慧交通系統應用評估、設計、測試及統計分析。 ■ 學歷：國內外研究所(資工、電機、電子、資訊、網路等相關系所)畢業。 ■ 工作專長及經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備將電信大數據、交通最適化分析及影像辨識整合至智慧交通應用之能力。 2. 具備 C++、Java、Restful API, Node.js、Python、JavaScript、CSS、Bootstrap、HTML、OpenCV 等 2 年以上開發經驗。 3. 熟悉一種以上機器學習套件：Tensorflow/Keras/Caffe/Theano/MxNet/CNTK/PyTorch。 4. 熟悉國道交控設備協定或都市交控協定 3.0，並具備實做經驗。 5. 具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1)曾經使用過 AWS/Azure/GCP 任一雲端平台。 (2)在機器視覺或是人工智能相關的 Top conference 發表過論文或是有 Kaggle 競賽名次者。 | 台北地區 | 1 名 |
| 數據分公司 | C73-01 | 資安業務 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容:負責企業資安專案之 presale，需求訪談、架構規劃與專案管理工作 ■ 學歷:國內外研究所資工、資管、電子、電機等相關科系畢業 ■ 工作專長及經驗: <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備 2 年以上大型資安專標案專案管理(備標、投標、執行運作、履約及驗收程序)經驗尤佳 | 台北地區 | 1 名 |

| 用人機構 | 類組代號 | 擔任工作 | 學歷及經驗條件 | 工作地點 | 錄取名額 |
|-------|--------|-----------|--|------|------|
| | | | 2. 具備資訊與資安相關產品(防火牆、防毒系統、PKI、UTM等)及應用技術知識 3. 熟悉企業網路、資訊系統及資安防護架構 4. 具備下列經驗能力尤佳： (1)個性積極主動擅長客戶關係經營及具備客服問題處理經驗 (2)具備團隊合作、溝通協調能力並可協同技術團隊共同執行專案者 (3)具備 PMP、資安、網路或系統相關證照尤佳 | | |
| 數據分公司 | CE1-01 | 政府專案規劃與管理 | ■ 工作內容： 1. 多功能自動售票機專案管理 2. 動態系統專案管理 3. 政府資料交換骨幹網路(T-Road) ■ 學歷：國內外大學(資訊、資工、資管等相關學系)畢業 ■ 工作專長及經驗： 1. 具備 3 年以上相關工作經驗尤佳 2. 曾參與政府大型資訊系統專案，具備專案管理執行經驗。 3. 擅長團隊合作、溝通協調、協同專案團隊及研發團隊執行專案工作。 4. 擅長新客戶開發、客戶關係經營及客戶問題處理。 5. 具備專案管理師(PMP, Project Management professional)證照、ISO 27001 主導稽核員、政府採購專業人員證照尤佳。 | 台北市 | 1 |
| 合計 | | | | 9 名 | |

註：

1. 有關資格條件所稱工作經驗，指具全職、兼職、工讀或實習等之相關工作經驗者。
2. CH7-01、CHG-01 類組之錄取人員先至中華電信研究院(桃園市楊梅區)報到並接受 6 個月以上訓練，再回中華電信數據分公司工作。

貳、一般資格條件

一、國籍：具有中華民國國籍者。

二、性別與年齡：不拘。

三、其他：

(一)學歷條件須為教育部認可之學校，且不得以同等學力報考。

(二)畢業證書如係國外學歷須請加附中文譯本(可委由翻譯社翻譯或自行翻譯)；國外學歷影本應經我國駐外單位，包括我國駐當地使、領館或派駐當地之文化、貿易、商務機構或其他經我國政府認可之機構驗證或公證人驗(認)證。目前若無我國駐外單位驗證者，請及早申請，以免損及本身權益。

參、報名期間及方式：

一、報名期間自 108 年 11 月 1 日(星期五)下午 15：00 起至 108 年 11 月 15 日(星期五)下午 17：00 止，

逾期恕不受理。

二、報名方式：

(一) 一律採網路報名(<https://rmis.cht.com.tw/portal/hrms/prelogin.jsp>)，不受理現場與通訊報名。

(二) 報名表件【凡報名履歷表登(上)載不全者視同報名未完成】

1. 履歷表、自傳(請上網登錄，履歷表中每欄位皆必須填寫)。
2. 各類組所需專長及工作經驗相關佐證資料(請自行掃描後上傳)。
3. 相關學歷之畢業證書及全份學業成績單(請自行掃描後上傳)。
4. 碩士論文、著作或研究計畫等(請自行掃描後上傳)。
5. 具備類組相關全職工作經歷證明(請自行掃描後上傳)。
6. 技能檢定、證照(無者免附)(請自行掃描後上傳)。
7. 時間在1分鐘內自我介紹影片(大小低於300M之mp4和mov檔案)
8. 如具原住民身分或身心障礙者，需檢附證明文件(請自行掃描後上傳)。

三、報名資料請務必留下正確之地址、E-mail、聯絡電話、手機號碼等，以利通知。

※以上資料及上傳文件(證件)如有偽造、變造及其他不實情事，應考人應負法律責任，如獲錄取者亦將取消錄取資格。

肆、遴選日期及方式：

一、遴選日期：另以電子郵件E-mail通知。

二、遴選方式：分二階段進行，第一試為「資歷(論文)審查(含專長之需求及符合性審查)」，通過第一試審查者，再通知參加第二試「口試」。

伍、其他相關規定：

一、僱用職階及待遇：

| 類組代碼 | 學歷 | 職階 | 月薪待遇(新台幣) |
|----------------------|--------------|---------------|-------------|
| CH7-01、CHG-04、C73-01 | 國內外 研究所畢業 | 專業職(三)~專業職(二) | 面議 |
| CHG-01、CE1-01 | 國內外 大學畢業 | 專業職(四)~專業職(三) | 最低起薪39,125元 |

註 1:各類組錄取人員需依簡章所須之學歷、專長、證照及相關工作經驗等，敘以職階並於月薪待遇區間內予以核薪。

註 2:本公司視營運情況及員工績效表現另核發獎金、員工酬勞等。

二、試用：錄取人員自報到日起試用6個月，試用期間視為遴選程序之一部分，試用期滿成績合格者，始完成遴選程序，並依中華電信股份有限公司從業人員管理規則及核薪要點規定，追溯自報到日起(試用開始之日)正式僱用；試用成績不合格者，不予僱用；考核成績優良者，並自試用期滿之次日起得依規定加薪。

三、錄取人員分發報到後，服務未滿4年，不得請求調整服務單位。

四、錄取人員分發派任後，應配合公司業務需要，接受必要之工作調度。

五、本公司現職人員報考者，必須符合各類組應試條件規定，如經錄取，原職必須辦妥離職且當年度不辦理年終考核，並以新進人員分發至用人機構辦理報到，其職階及待遇重新依錄取類組核定，但需經試用程序及考核，試用成績不合格者，不予僱用；考核成績優良者，試用期滿之次日起得依規定加薪。

六、曾受有期徒刑以上刑之宣告確定，而未諭知緩刑或未准易科罰金者，取消錄取資格或即予終止勞動契約。

七、體格檢查：

(一)錄取人員依勞工健康保護規則規定項目實施一般體格檢查，並於報到日7天前繳交合格體格檢查表乙份，逾期未繳送體格檢查表或體格檢查不合格者，取消錄取資格。

(二)本公司現職人員報考錄取者，分發報到時免繳交體格檢查表。

陸、為善盡個人資料保護與管理，本公司依據個資法規定，應告知蒐集個人資料之目的、類別及利用方式等事項，請務必詳閱本公司蒐集個資告知條款內容。

柒、其他有關招募作業相關事項，本公司用人機構另以E-mail或網路公告通知。

捌、考試聯絡事項請洽：【來電或 E-mail 洽詢，請註明應考人身分證號碼，以利識別。】

| 用人機構 | 聯絡人 | 電話 | E-mail |
|-------|-----|------------------|--------------------|
| 數據分公司 | 張小姐 | (02)2344-619#502 | forlian@cht.com.tw |

附錄、各項外語測驗成績參照如下：

| GEPT 全民英檢 | | TOEIC 多益 | | | IELTS 國際英語測試 | TOEFL iBT 托福電腦化測驗 | FLPT 外語能力測驗 | | |
|--------------|-------------|-------------|-----|-----|-----------------|----------------------|----------------|-----|----|
| 聽讀 | 說寫 | 筆試 | 口試 | 寫作 | 聽說讀寫 | 聽說讀寫 | 聽讀 | 口說 | 寫作 |
| 中級 | 中級 (B1+) | 550 | 120 | 120 | 4.0-5.0 | 57 | 150-194 | S-2 | C |