

中華電信公司 107 年第 6 次從業人員(具工作經驗)遴選簡章

壹、用人機構、類組代號、擔任工作、學歷及經驗條件、待遇、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	待遇	工作地點	錄取名額
數據分公司	CD5-01	產品行銷推廣	<p>■ 工作內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客戶拜訪、產品與服務行銷、報價、簽約</li> <li>2. 專標案投標作業</li> <li>3. 產品之市場開發、行銷、包裝、推廣等，媒體廣宣規劃及執行</li> </ol> <p>■ 學歷：國內外大學(行銷、商管、理工相關學系)畢業</p> <p>■ 工作專長及經驗：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具1年以上規劃與業務推廣相關工作經驗。</li> <li>2. 具備產業分析與客戶分析能力。</li> <li>3. 具備下列經驗能力尤佳：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具專標案實務經驗(須能提供佐證資料)。</li> <li>(2) 團隊合作、溝通協調、簡報撰寫能力、可配合加班。</li> <li>(3) PMP證照。</li> <li>(4) 小型車駕照。</li> </ol> </li> </ol>	面議	台北市	3
數據分公司	C90-01	智慧網路研發與應用	<p>■ 工作內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 結合 SDN、CDN 與 AI 等技術建立影音傳遞優化機制。</li> <li>2. 結合 SDN、DDoS 防護與 AI 等技術強化網路自動防護機制。</li> <li>3. 結合網路品質與 machine learning 分析機制，建立主動品保(Proactive)之自動化循環管控機制。</li> </ol> <p>■ 學歷：國內外研究所(資工、電機、電信、電子、資管、資訊、網路、通訊、綜合工程等相關系所)畢業。</p> <p>■ 工作專長及經驗：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 至少具備下列任一項專長與工作經驗 2 年者：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 網路運作(例如 TCP/IP、IP Routing、SDN/NFV 等)及網路安全(例如防火牆、DDoS 等)基礎知識。</li> <li>(2) 程式開發經驗(例如 C、C++、Java、PHP 等)。</li> <li>(3) 熟悉大數據資料之分析處理方法、工具使用。</li> </ol> </li> <li>2. 具備下列經驗能力尤佳：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 相關證照(例如 Cisco、Juniper、MCSE、Java、Oracle 等)。</li> <li>(2) 應用 AI 之 Deep Learning 或 machine learning 開發經驗。</li> </ol> </li> </ol>	面議	台北市	1

用人機構	類組代號	擔任工作	學歷及經驗條件	待遇	工作地點	錄取名額
數據分公司	C90-02	HiNet/HiLink 規劃、設計及維運	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作內容： Internet/VPN 網路規劃、設計及維運</li> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作專長及經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具備 1 年以上網路規劃維運相關工作經驗。</li> <li>(2)熟悉 TCP/IP 等網路通信原理及安全管理知識。</li> <li>(3)熟悉 Windows、Linux 等作業系統。</li> <li>(4)具備 OSPF、BGP、MPLS VPN 等通信協定知識。</li> <li>(5)熟悉 Perl、Java、C、PHP 等程式語言。</li> <li>(6)具備 Cisco 或 Juniper 網路相關證照者尤佳。</li> </ol> </li> </ul>	面議	台北市	1
數據分公司	CH7-01	人工智慧平台與應用	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. AI IaaS(GPUaaS)平台研發與建置。</li> <li>2. AI PaaS 平台研發與建置。</li> </ol> </li> <li>■ 學歷：國內外研究所(電機、電子、電信、電通、資工、資科、資應、資管等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作專長及經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾從事相關工作經驗 1 年以上。</li> <li>2. 至少具備下列任一項專長與經驗者：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)熟悉 Nvidia GPU 相關產品/SDK 之使用與開發。</li> <li>(2)熟悉虛擬化軟體(VMWare、KVM)與 GPU 之整合應用</li> <li>(3)熟悉 Deep Learning Framework、Model、演算法與工具之使用與開發。</li> <li>(4)熟悉 AWS AI Services、Azure Machine Learning Services 之使用與開發。</li> </ol> </li> <li>3. 具備下列經驗能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 熟悉 Cloud Computing 之使用與開發。</li> <li>(2) AI 相關技術證照及外語文能力證明。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	面議	台北市	2
數據分公司	CHK-01	影音平台系統	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 影音串流架構設計與設備管理</li> <li>2. 串流編碼及轉碼機制建立,界接管理與與系統維運</li> <li>3. LIVE 直播,側錄及排播機制建置與維運</li> </ol> </li> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作專長及經驗：               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 具備 1 年以上工作經驗</li> <li>• 影音編碼/轉碼設備架構規劃、API 界接實作、系統調校及設備管理經驗</li> <li>• 影音串流平台架構規劃與串流品質監控與管理</li> </ul> </li> </ul>	面議	台北市	1

用人機構	類組代號	擔任工作	學歷及經驗條件	待遇	工作地點	錄取名額
			<p>經驗。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>熟悉低延遲即時影音串流編碼與轉碼技術、視訊壓縮/解壓縮方法(CODEC)及影音傳輸方式。</li> <li>熟悉資訊系統架構及影音串流協定，並具備相關網路影音應用技術能力。</li> <li>具備下列經驗能力尤佳： <ul style="list-style-type: none"> <li>網路、ISO27001、資安等相關證照。</li> <li>良好溝通協調能力與團隊合作特質。</li> </ul> </li> </ul>			
數據分公司	CE1-01	系統維運	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>資安防護</li> <li>ITSM 維運</li> <li>系統維運</li> </ol> </li> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作專長及經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>具備資訊機房設施維運及管理 1 年以上工作經驗(如環控、門禁、消防等)。</li> <li>具備 TCP/IP 網路通信及相關網路設備操作維運及管理經驗(如 Switch、Router、Firewall 等)。</li> <li>具 Firewall、UTM 等資安防護設備操作維運相關工作經驗。</li> <li>具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> <li>網路、PMP、ISO27001、資安、ITIL 等相關證照。</li> <li>電力空調等資訊機房基礎設施操作維運相關工作經驗。</li> <li>良好溝通協調能力與團隊合作特質。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	面議	台北市	3
數據分公司	CE1-02	系統設計及開發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>台鐵票務系統設計</li> <li>台鐵票務系統開發</li> </ol> </li> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作專長及經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>具備 2 年以上大型政府專案之系統分析/設計經驗。</li> <li>熟悉 Java spring framework，具備相關證照者尤佳。</li> <li>熟悉 Windows/ Linux 作業系統環境，並具備上述系統之程式及 shell 開發經驗尤佳。</li> <li>具備運用物件導向軟體研發或 UML 工具進行系統分析及設計之概念。</li> <li>熟悉 CI 持續整合相關工具。</li> <li>具備下列相關領域(或知識)者尤佳：</li> </ol> </li> </ul>	面議	台北市	2

用人機構	類組代號	擔任工作	學歷及經驗條件	待遇	工作地點	錄取名額
			(1) 大型專案系統開發經驗。 (2) Weblogic 開發經驗。 (3) 熟悉 Eclipse/JDeveloper 開發工具。 (4) 熟悉 Java 元件開發。 (5) 熟悉 Hibernate。			
數據分公司	CHG-01	交控系統前端開發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 開發高快速公路、省道及都市交控系統產品及應用</li> <li>2. 智慧交通系統相關應用之設計、開發、測試</li> </ol> </li> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作專長及工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備 AWD/RWD 開發流程與 UX 觀念</li> <li>2. 具備 Java、Restful API、Node.js、Python、JavaScript、CSS、Bootstrap、HTML 等 1 年以上開發經驗。</li> <li>3. 熟悉 APP(Android、IOS) 設計開發經驗</li> <li>4. 熟悉 Linux/Unix 環境尤佳</li> <li>5. 具備交控系統應用軟體功能需求分析、設計開發，以及交通數據分析、應用經驗尤佳</li> <li>6. 具備 eTag、VD 原始資料分析經驗，能利用 open data 開發應用者尤佳。</li> </ol> </li> </ul>	面議	台北市	2
數據分公司	CHG-02	交控系統後端開發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 開發高快速公路、省道及都市交控系統產品及應用</li> <li>2. 智慧交通系統相關應用之設計、開發、測試</li> </ol> </li> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作專長及工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備 Java、JSP/Servlet、JPA、MVC 架構，Struts/Spring 框架，Restful API 設計開發經驗 1 年以上</li> <li>2. 具備資料庫：MySQL、MongoDB、MSSQL 設計、管理經驗</li> <li>3. 熟悉 Linux/Unix 環境</li> <li>4. 熟悉 Hadoop、HDFS、Map/Reduce、Hive、Hbase、Spark、ETL 等相關開發經驗尤佳</li> <li>5. 具備交控系統應用軟體功能需求分析、設計開發，以及交通數據分析、應用經驗</li> <li>6. 熟悉國道交控設備協定或都市交控協定 3.0 並具實做經驗</li> <li>7. 以交管、統計、資訊及數學相關科系優先，具交控系統開發經驗尤佳</li> </ol> </li> </ul>	面議	台北市	3

用人機構	類組代號	擔任工作	學歷及經驗條件	待遇	工作地點	錄取名額
數據分公司	CHG-03	交通工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助發展高快速公路、省道及都市交控系統產品及應用</li> <li>2. 協助發展電信大數據應用於智慧交通之產品及應用</li> <li>3. 智慧交通系統相關應用之評估與設計、測試及統計分析</li> </ol> </li> <li>■ 學歷：國內外研究所(交通管理、運輸管理、土木工程、資訊等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作專長及工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具交通工程技師證照</li> <li>2. 具相關工作經驗 1 年以上                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• 實際執行與管理政府專標案經驗</li> <li>• 可從事交通特性、事故、道路服務水準之調查、分析、研究與評估，及整體性道路交通管理方案之規劃。</li> <li>• 具道路交通工程、交通安全、交通控制系統評估、規劃、設計能力。</li> </ul> </li> <li>3. 備良好溝通協調能力與團隊合作特質，熟悉資訊系統者尤。</li> </ol> </li> </ul>	面議	台北市	1
數據分公司	CHG-04	智慧建築工程專案建置	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧家庭自動化系統整合測試及工程管理實務</li> <li>2. 住宅、商辦、廠辦等大型案場建築自動化系統整合設計與專案管理</li> </ol> </li> <li>■ 學歷：國內外大學(建築、土木、營建、電機、電子、電信、資工、資管、工業工程、工業管理、都市計畫等相關學系)畢業</li> <li>■ 工作專長及經驗：               熟悉智慧建築系統整合運作，並具備 2 年以上之下列一項或多項經驗與專長者：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 弱電專案工程執行與管理經驗，孰悉專案之執行運作、系統整合、測試、履約及驗收程序等實務經驗。</li> <li>2. 執行單一案兩千萬元以上弱電工程之專案規劃設計實務經驗，且有多案經驗，需列舉已成案案例。</li> <li>3. 孰悉專案管理工具、AutoCAD、BIM 繪圖軟體工具，需列舉實際案例。</li> <li>4. 客戶技術支援經驗 - 用戶端電腦、伺服器、網路設備。</li> <li>5. 熟悉 Linux/Windows Server 作業系統及相關指令、等相關系統設定，並有實際維運經驗。</li> <li>6. 態度積極，樂觀負責，具備團隊合作與溝通協調能力及接受創新及新技術尤佳。</li> <li>7. 具備下列經驗能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 機電工地主任</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	面議	大台北地區	3

用人機構	類組代號	擔任工作	學歷及經驗條件	待遇	工作地點	錄取名額
			<p>(2) 專案管理師 ( PMP , Project Management Professional)。</p> <p>(3) 智慧建築類：智慧綠建築專業人員認證、電機技師、公共工程品質管理結業證書、職業安全衛生人員訓練班結業證書。</p>			
數據分公司	CHG-05	智慧建築專案管理	<p>■ 工作內容： 住宅、商辦、廠辦、公共建設等大型建案之建築自動化/弱電系統整合設計規劃與專案管理</p> <p>■ 學歷：國內外大學 (建築、土木、營建、電機、電子、電信、資工、資管、工業工程、工業管理、都市計畫等相關學系)畢業</p> <p>■ 工作專長及經驗： 熟悉智慧建築系統整合運作，並具備 2 年以上之下列一項或多項經驗與專長者：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 弱電統包工程之專案管理與工程實務經驗，熟悉系統規劃設計、介面整合溝通、成本管控與送審型錄彙整檢核等作業。</li> <li>2. 執行單一案兩千萬元以上弱電工程之專案規劃設計實務經驗，且有多案經驗，需列舉已成案案例。</li> <li>3. 弱電工項採購發包及與承包商議價之能力。</li> <li>4. 具備 AutoCAD 繪圖及審圖能力。</li> <li>5. 熟悉 BIM 系統軟體功能應用及操作，可進行系統建築物系統碰撞檢討，有實際操作完整案例者。</li> <li>6. 具主動學習新知識/產品應用之積極度。</li> <li>7. 具良好溝通協調能力與團隊合作特質。</li> <li>8. 具備下列資格尤佳： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 智慧綠建築專業人員認證、公共工程品質管理結業證書、職業安全衛生人員訓練班結業證書</li> <li>(2) 專案管理師 ( PMP , Project Management Professional)</li> </ol> </li> </ol>	面議	台北市	2
數據分公司	CHG-06	應用系統前端開發	<p>■ 工作內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新產品相關應用開發、功能與系統架構評估，前瞻技術導入。</li> <li>2. 專標案網站與 APP 介面規劃、設計開發與維護。</li> <li>3. IoT 相關平台、APP、維運工具規劃與開發。</li> </ol> <p>■ 學歷：國內外大學(不限科系)畢業。</p> <p>■ 工作專長及經驗：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備下列工作 1 年以上經驗 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 網站、APP 開發及多人協同開發經驗。</li> <li>(2) 熟悉 HTML5、CSS3、BootStrap，具備 RWD 網站開發能力與 UX 觀念。</li> <li>(3) 製作網頁前端互動功能及優化 SEO 等相關能力。</li> </ol> </li> </ol>	面議	台北市	1

用人機構	類組代號	擔任工作	學歷及經驗條件	待遇	工作地點	錄取名額
			2. 良好溝通能力與團隊合作特質，需能主動配合專標案時程。 3. 具備網頁設計、平面設計、APP 設計等美術相關經驗尤佳。			
數據分公司	CHG-07	千里眼專案管理	■ 工作內容： 1. 專標案養案、廠商詢價管理、備標投標及採購驗收相關作業。 2. 客戶解決方案規劃與合作廠商洽談、產品規劃。 3. 千里眼平台業務經營及客戶問題處理。 4. 千里眼平台/APP 軟體功能規劃及測試。 ■ 學歷：國內外大學 (不限科系) 畢業。 ■ 工作專長及經驗： 1. 資訊系統平台規劃 2 年以上經驗(曾參與 Web/App 開發、設計等實務者尤佳)。 2. 需具備 Office 文書軟體操作能力及簡報解說能力。 3. 熟悉用戶需求分析、流程規劃、規格文件撰寫與測試。 4. 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。 5. 具備企業視訊監控系統銷售及相關專標案建置經驗尤佳。	面議	台北市	1
合計					26 名	

註：有關資格條件所稱工作經驗，指具全職之相關工作經驗者。

## 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107年3月19日(一)上午10:00起至107年4月2日(一)中午12:00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/hrdms/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. 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、試用：
  - (一) 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。
  - (二) 如有隱瞞精神疾患，且足以妨礙工作者，本公司得於試用期間予以解僱。
- 二、錄取人員分發報到後，服務未滿2年，不得請求調整服務單位。
- 三、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。
- 四、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，應依公司規定辦妥離職手續，依錄取類組職缺分發至用人機構報到並依遴選類別核定僱用職階及待遇；需經試用考核，且當年度不得參加年終考核，其他權益原則上維持不變。
- 五、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。
- 六、體格檢查：
  - (一) 錄取人員應於報到通知送達14日內，依勞工健康保護規則規定項目實施一般體格檢查，並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	歐小姐	(02)2344-2619#502	janet@cht.com.tw