中華電信公司 106 年第 23、24、31 次從業人員(具工作經驗)遴選簡章(再次公告)

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
數據公司	СН7-01	人工智慧	■ 工作內容: 1. AI IaaS 平台研發與建置。 2. AI PaaS 平台研發與建置。 學歷:國內外研究所(電機、電子、電信、電通、資工、資料、資應、資管等相關系所)畢業。 ■ 工作專長及經驗: 1. 曾從事相關工作經驗1年以上。 2. 至少具備下列任一項專長與經驗者: (1)熟悉 Nvidia GPU 相關產品/SDK 之使用與開發。 (2)熟悉 Machine Learning/Deep Learning Frameworks、演算法與相關工具之使用與開發。 (3)熟悉 Amazon AI Services、Azure Machine Learning Services 之使用與開發。 3. 具備下列經驗能力尤佳: (1) 熟悉 Cloud Computing 之使用與開發。 (2) AI 相關專業技術證照及外語文能力證明。	面議	台北市	2
數據公司	СН7-02		■ 工作內容: 1. 雲端虛擬化平台規劃建置及維運 2. 網路規劃建置及維運 ■學歷:國內外研究所(電子、電機、資工、資訊、資管、網路等相關系所)畢業。 ■ 工作專長及經驗: 1. 熟悉 Firewall、Router 並具備 TCP/IP 網路概念。 2. 具備 2 年以上雲端網路建置與管理經驗並熟悉相關虛擬化技術解決方案(VMware/Hyper-V/Citrix)。 3. 具備下列經驗能力尤佳: (1) 網路或 IT 相關証照(如:CCNA、CCNP、VMware VCP證照) (1)良好溝通協調能力、團隊合作與主動積極特質。	面議	台北市	1
數據 分公司	CH7-03	IDC 機房 網路維護	 工作內容: 1.IDC網路7x24小時輪值作業 2.IDC機房維運管理 學歷:國內外大學(資工、資訊、資管、網路、電機、電子等相關學系)畢業。 工作專長及經驗: 1.下列(1)~(3)經驗條件須同時具備: (1)英文聽說讀寫流利:於英語系國家取得學歷或具備相當全民英檢(GEPT)中級(含)以上複試檢定合格等級(英語測驗須含口試、寫作成績)。 	面議	新北市、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
			【請檢附國外學歷或英語檢定合格證明,各項外語測驗成績參照如附錄】 (2) TCP/IP 網路通信原理及資安防護管理概念。 (3) 交換器(switch)、路由器(router)網路設備維運管理1年以上經驗。 2. 具備下列經驗能力尤佳: (1) 網路、ISO27001、資安等相關證照。 (2) 防火牆、SLB設定或管理經驗。 (3) 資訊機房設施維運及管理工作經驗(如環控、門禁、消防等)。			
數據公司	CHK-01	人應務	■ 工作內容: 1. 聲控互動產品規劃、開發與維運 2. 多媒體智慧型客戶服務系統規劃、開發與維運 ■學歷:國內外研究所(資工、資管、電機、電信、電子等相關系所)畢業。 ■ 工作專長及經驗: 1. 曾從事相關工作經驗2年。 2. 至少具備下列專長與經驗者: (1)自然語言處理(NLP)產品規劃、開發與維運經驗。 (2)資訊系統整合規劃、實作開發與維運相關經驗1年以上。 3. 具備下列經驗能力尤佳: (1) 多媒體客服及智慧型客服之開發及整合經驗。 (2) 熟悉 Machine Learning/Deep Learning Frameworks、演算法與相關工具之使用與開發經驗。 (3) PMP專案管理師證照。 (4)產品 Pre-sale 工作經驗。	面議	台北市	1
數據 分司	CHK-02	大數據應	■ 工作內容: 1. 大數據分析應用於地點人潮人流分析 2. 大數據分析應用於智慧型運輸系統 ■學歷:國內外研究所(資訊相關系所)畢業。 ■ 工作專長及經驗: 1.利用 MS SQL 及 Map Reduce、Hive、Impala、Pig 處理 巨量資料經驗 2 年以上。 2.熟悉 C#、Java、ASP.NET MVC、JavaScript 等程式語言。 3.資訊系統整合規劃、實作開發相關經驗 2 年以上。 4.具備下列經驗能力尤佳: (1) 多來源大數據資料整合應用經驗。 (2) Esri Arcgis 專案開發及資料視覺化程式開發經驗。 (3) UNIX 或 Linux 系統管理經驗。	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 分 司	CHK-03		■ 工作內容: 1. ICT 解決方案規劃、建置維運或專/標案規劃、投標、專案管理。 2. 產品行銷技術支援。 ■學歷:國內外研究所(資訊相關系所)畢業。 ■ 工作專長及經驗: 1. 具 ICT 解決方案規劃、建置維運或專/標案規 劃、投標、專案管理等工作經驗 2 年以上。 2. 資訊系統整合規劃、實作開發相關經驗 1 年以上。 3. 具備 1 年以上產品推廣、行銷、客戶服務相關工作經驗。 4. 具備下列經驗能力尤佳: (1)網路輿情分析系統開發經驗。 (2)熟悉智慧客服相關產業。 (3)PMP專案管理師證照。	面議	台北市	2
數據 分司	CHK-04	紅利點數	■ 工作內容: 1. 紅利點數平台開發與維運 2. 金流支付平台開發與維運 3. 資安和稽核相關工作 ■學歷: 國內外大學(資訊、資工、資管、電機、電子、網路等相關學系)畢業。 ■ 工作專長及經驗: 1. 具 1 年以上相關工作經驗: (1)熟悉 TCP/IP 等網路通信原理及安全管理知識。 (2)熟悉 Windows/Linux 等作業系統。 (3)熟悉 Java、Perl、PHP 等程式語言。 (4) 具備良好溝通協調能力與團隊合作特質。 2. 具網路、ISO27001、資安等相關證照尤佳。	面議	台北市	1
數分司	CHK-05		■ 工作內容: 1. 負責資通訊(ICT)系統開發、維運、資料庫管理、效能調校等相關工作。 2. 負責各類網站、伺服端程式開發與維運。 學歷: 國內外研究所(資訊、資工、資管、電機、電子等相關系所)畢業。 ■ 工作專長及經驗: 1. 具備 Linux/UNIX 作業系統維運經驗。 2. 具 Oracle 關聯式資料庫管理、效能調校 2 年以上經驗。 3. 實際使用 Java、JSP、PHP 開發網站相關程式 1 年以上經驗。 4. 具備下列經驗能力尤佳: (1)資料庫 OCP 證照。 (2)曾參與大型資訊系統規劃、設計、建置等相關工作經驗。 (3)良好溝通協調能力與團隊合作特質。	面議	台北市	1

用人	類組	擔任	學歷及經驗條件	待油	工作	錄取
機構	代號	工作		遇	地點	名額
數據公司	CHG-01	人工智與思慧服	■ 工作內容: 1. 物聯網應用服務規劃開發 2. 物聯網影像/語音辨識應用 ■ 學歷:國內外研究所(資工、資管、電機、電信、電子、數學等相關系所)畢業。 ■ 工作專長及經驗: 1. 曾從事相關工作經驗 2 年。 2. 至少具備下列任一項專長與經驗者: (1)具備至少一種程式語言 C#、Java、PHP、Python 程式開發能力。 (2)熟悉 Android App、iOS App 程式開發。 (3)熟悉類神經網路演算法:卷積神經網路(CNN)或遞迴神經網絡(RNN)相關技術等。 (4)熟悉 noSQL、Hadoop 家族、Spark 等開發工具。 3. 具備下列經驗能力尤佳: (1)語音辨識、語意理解、機器互動聲控等相關經驗。 (2)影像串流、影像辨識(人臉、車型)、影像分析等相關經驗。 (3)熟悉 Machine Learning/Deep Learning Frameworks、演算法與相關工具之使用與開發經驗。	面議	台北市	1
數據分公司	C90-01		■ 工作內容:Internet/VPN 網路規劃、設計及維運 ■ 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: 1. 具備 1 年以上網路規劃維運相關工作經驗。 2. 熟悉 TCP/IP 等網路通信原理及安全管理知識。 3. 熟悉 Windows、Linux 等作業系統。 4. 具備 OSPF、BGP、MPLS VPN 等通信協定知識。 5. 熟悉 Perl、Java、C、PHP 等程式語言。 6. 具備 Cisco 或 Juniper 網路相關證照者尤佳。	面議	台北市	1
數據公司	CD5-01	產品行銷 推廣(企業 資安)	■工作內容: 1. 企業資安產品之市場資訊收集、產品及目標客戶推動規劃。 2. 中大型企業客戶之企業資安產品包裝與行銷、presale、報價作業。 3. 合作廠商之洽談、產品評估、產品上下架執行作業、簽約。 ■學歷:國內外專科(行銷、企管、商管、管科、資管、會計、工管、資訊等相關科系)畢業。 ■工作專長及經驗:: 1. 具備 1 年以上產品推廣、行銷、客戶服務相關工作經驗。 2. 具備資料分析能力。 3. 熟悉 MS Office Word/Excel/PowerPoint。 4. 具備下列經驗能力尤佳: (1)具備工作責任感、服務熱忱、團隊合作、能耐心排	面 議	台北市	1

機構	類組 代號	擔任工作	學歷及經驗條件 解客戶來電諮詢並與相關單位協調溝通。 (2)簡報撰寫/口頭簡報能力。	待遇	工作 地點	錄取 名額
數據公司	CD5-02	绕能/水 咨	 ■ 工作內容: 1. 客戶拜訪、產品與服務行銷、報價、簽約 2. 專標案投標作業 3. 產品之市場開發、行銷、包裝、推廣等,媒體廣宣規劃及執行 ■ 學歷:國內外大學(商業、理工相關學系)畢業 ■ 工作專長及經驗: 1. 具2年以上節(綠)能、自來水、廢汙水處理系統等規劃與業務推廣相關工作經驗。 2. 具備產業分析與客戶分析能力。 3. 具備下列經驗能力尤佳: (1)團隊合作、溝通協調、簡報撰寫能力。 (2)專案協調能力,PMP證照。 (3)小型車駕照。 	面議	台北市	1
	合計					

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。

壹、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、前表有關資格條件所稱工作經驗,指具全職之相關工作經驗者。

四、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。

貳、報名期間及方式:

一、報名期間自107年01月23日(星期二)上午10:00至107至02月06日(星期二)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/hroms/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. 大學或研究所畢業證書及全份學業成績單(請自行掃描後上載)。
 - 3. 碩士論文、著作或研究計畫等(請自行掃描後上載)。
 - 4. 具備類組相關工作經歷證明(請自行掃描後上載)。
 - 5. 技能檢定、證照(無者免附)(請自行掃描後上載)。

- 6. 如具原住民身分或身心障礙者,需檢附證明文件(請自行掃描後上載)。
- 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。
 - ※以上資料及上載文件(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。

參、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)」,通過第一試之人員,再通知參加第二試「口試」。

肆、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4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第10條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。
- 伍、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。
- 陸、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。
- 柒、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

附錄、各項外語測驗成績參照如下:

GEPT		TOEIC			IELTS	TOEFL iBT	FLPT		
全民	英檢		多益		國際英語測試	托福電腦化測驗	腦化測驗 外語能力測驗		僉
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	С