

中華電信公司 106 年第 18、23、24 次從業人員(具工作經驗)遴選簡章(第二次公告)

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
數據分公司	AI-01	人工智慧平台與應用	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 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、資科、資應、資管等相關系所)畢業。 ■ 所需專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 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： <ol style="list-style-type: none"> (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： <ol style="list-style-type: none"> (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	2
數據分公司	AI-02	深度學習軟體開發與應用	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. AI 深度學習軟體開發與建置。 2. AI API 開發與建置。 ■ 學歷：國內外大學(相關學系)畢業。 ■ 所需專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 曾從事相關工作經驗 1 年以上。 2. 具備下列專長與經驗： <ol style="list-style-type: none"> (1)熟悉 Deep Learning Frameworks(例如：TensorFlow、Caffe、Theano、Torch、...)，以及 DNN 演算法之使用與開發。 (2)熟悉應用軟體之規劃、程式設計與開發。 (3)熟悉 Nvidia GPU 相關產品之使用與開發。 3. 具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (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	1
數據分公司	AI-03	人工智慧應用與服務	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 物聯網應用規劃開發，影像/聲音辨識應用 2. 精進資訊安全品質應用 3. 多媒體智慧型客戶服務系統開發與維運 ■ 學歷：國內外研究所(資工、電機、電信、電子、光電、物理等相關系所)畢業。 ■ 所需專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 曾從事相關工作經驗 2 年。 	面議	台北	6

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. 至少具備下列任一項專長與經驗者：</p> <p>(1) 熟悉 Nvidia GPU 相關產品/SDK 之使用與開發經驗。</p> <p>(2) 熟悉 Amazon AI Services、Azure Machine Learning Services 之使用與開發經驗。</p> <p>(3) 具備多媒體客服及智慧型客服之開發及整合經驗。</p> <p>(4) 具備至少一種程式語言 Python、Java、PHP、C# 程式開發能力。</p> <p>(5) 熟悉 Android App、iOS App 程式開發。</p> <p>(6) 熟悉類神經網路演算法：卷積神經網路 (CNN) 或遞迴神經網路 (RNN) 相關技術、向量支援演算法(SVM)等。</p> <p>(7) 熟悉 noSQL、Hadoop 家族、Spark 等開發經工具。</p> <p>3. 具備下列經驗能力尤佳：</p> <p>(1) 熟稔資訊安全與網路攻防技術。</p> <p>(2) 對加密、解密與 PKI 技術有相關經驗。</p> <p>(3) 具影像串流、影像辨識、影像學習等相關經驗。</p> <p>(4) 具語音辨識、機器互動學習等相關經驗。</p> <p>(5) 具備 FIDO、PKI 結合技術者尤佳。</p> <p>(6) 熟悉 Machine Learning/Deep Learning Frameworks、演算法與相關工具之使用與開發經驗。</p> <p>(7) 熟悉大數據資料之分析處理方法、工具使用。</p>			
數據分公司	CHK-01	大數據應用系統開發與維運	<p>■ 工作內容：</p> <p>1. 大數據分析應用於地點人潮人流分析</p> <p>2. 大數據分析應用於智慧型運輸系統</p> <p>■ 學歷：國內外研究所(資訊相關系所)畢業。</p> <p>■ 所需專長及相關工作經驗：</p> <p>1. 有利用 MS SQL 及 Map Reduce、Hive、Impala、Pig 處理巨量資料經驗 2 年以上。</p> <p>2. 熟悉 C#、Java、ASP.NET MVC、JavaScript 等程式語言。</p> <p>3. 資訊系統整合規劃、實作開發相關經驗 3 年以上。</p> <p>4. 具備下列經驗能力尤佳：</p> <p>(1) 具備多來源大數據資料整合應用經驗。</p> <p>(2) 具備 Esri Arcgis 專案開發及資料視覺化程式開發經驗。</p> <p>(3) 具 UNIX 或 Linux 系統管理經驗。</p>	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
數據分公司	CHK-02	網路行為機器學習系統開發與維運	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1.廣告 DMP (Data Management Platform)開發與維運 2.輿情分析系統開發與維運 ■ 學歷：國內外研究所(資訊相關系所)畢業。 ■ 所需專長及相關工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1.熟悉大數據處理相關工具與技術，如: Map Reduce、Hive、Impala、Pig。 2.具深度學習(Deep Learning)演算法開發應用經驗 2 年以上。 3.具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 有廣告 DMP (Data Management Platform)開發與應用經驗。 (2) 具文字探勘、語意分析、自然語言處理系統開發經驗。 (3) 具網路輿情分析系統開發經驗。 (4) 熟悉 UNIX 或 Linux 操作維運與安全管理。 	面議	台北市	2
數據分公司	CHK-03	紅利點數平台維運與開發工作	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 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。 ■ 工作條件： <ol style="list-style-type: none"> 1.專長及 1 年以上相關工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> (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
數據分公司	CH7-01	IDC/雲端專案規劃師	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1.IDC/雲端客戶訪談與需求蒐集。 2.IDC/雲端專標案及合作案商機洽談。 3.IDC/雲端專標案管理。 4.IDC/雲端專標案投標與備標相關作業。 ■ 學歷：國內外研究所(電機、電子、電信、電通、資工、資科、資應、資管、網路等相關系所)畢業。 ■ 工作條件： <ol style="list-style-type: none"> 1.專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具備 3 年以上專標案管理(備標、投標、簡報、執行、協作、履約及驗收程序)執行經驗。 (2) 熟悉 IDC、雲端、IT 基礎設施、網路、資訊系統、資安防護等規劃能力、產品知識與應用經驗。 2.具備下列經驗能力尤佳： 	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
			(1)PMP、相關專業技術證照及外語文能力證明。 (2)IDC/雲端產業分析與客戶分析能力。 (3)良好溝通協調能力與團隊合作特質。			
合計						15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。

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106年10月24日(星期二)下午16：00至106至11月08日(星期三)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(請自行掃描後上傳)。
 - 3.碩士論文、著作或研究計畫等(請自行掃描後上傳)。
 - 4.具備類組相關工作經歷證明(請自行掃描後上傳)。
 - 5.技能檢定、證照(無者免附)(請自行掃描後上傳)。
 - 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。

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