

中華電信公司 110 年第 25 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、工作地點及錄取名額：

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
國際電信分公司	I01	衛星通信產品規劃及推廣	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外大學(企管、電機、電子、通訊、資訊、資管、工管等相關系所)畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 衛星通信業務推廣銷售工作，包括專案管理、產品優惠包裝、競爭策略等。 2. 客戶解決方案(養攻案)、客戶接待諮詢、障礙處理、教育訓練及研討活動。 3. 售前、售中及售後：報價、受理、申裝、人工帳。 ■ 專長和經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備產品推廣、行銷、客戶服務工作經驗。 2. 具備熱忱工作態度、團隊合作精神。 3. 具備通訊服務專長或工作經驗，熟悉 IP 網路安裝與設定。 4. 具備執行產品供裝與維運能力。 5. 具備以下條件者尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1)具備參與專標案投標作業及撰寫投標文件之經驗。 (2)具英語流利聽、說、讀、寫能力。(FLPT S-2 或等同)。 	高雄市	1
國際電信分公司	I02	衛星通信維護	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外大學(電機、電子、通訊、機械、資訊、資工、網路等相關系所)畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 電信網路設備規劃、建設與維運。 2. 衛星電路維運、監控、處理障礙。 3. 網路狀態監控及網管系統維運管理。 4. 需配合 7x24 輪值工作。 5. 需配合於例假日加班參與設備搶修作業。 ■ 專長和經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 微波通信、視訊廣播相關之設備建置或維運經驗。 2. 具備熱忱工作態度、團隊合作精神。 3. 具備 IP 網路維運專長或工作經驗。 4. 具備以下條件者尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1)熟悉衛星通訊專業知識、設備建置之實務經驗。 (2)具英語流利聽、說、讀、寫能力。(FLPT S-2 或等同)。 	台北市	1

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-01	B5G/6G 技術研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、通信、電機、電子、資訊等相關科系碩士（含）以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. B5G/6G 通信技術。 2. 衛星通信技術。 3. 大規模多天線技術。 4. 3GPP R16/R17 技術標準。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉無線通信理論與數位信號處理技術。 2. 熟悉多天線信號處理運作及解決技術。 3. 熟悉 5G 與衛星通信相關標準與技術。 4. 具備無線通信或衛星通信系統研究開發經驗者尤佳。 	桃園市	6 名
電信研究院	TL-02	無線通信技術研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、電機、電信等相關科系碩士（含）以上畢業。 ■ 工作內容 <ol style="list-style-type: none"> 1. 5G 網路軟體化技術之功能與效能測試與驗證。 2. 5G 網路軟體化技術之容量與效能優化。 3. 5G 網路軟體化技術之網路管理與維運功能開發。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 曾從事相關工作經驗 2 年尤佳。 2. 熟悉 C/C++/Java/Go 語言。 3. 熟悉 Linux/Open stack 。 4. 熟悉 LTE 與 5G 相關標準技術。 5. 熟悉網路(例如:TCP/IP、IP Routing 等)技術、網路安全(例如:Firewall、DPI、IPSec 等)技術。 6. 熟悉 SDN、NFV、Container 等網路功能軟體化與虛擬化技術。 7. 具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 3GPP 核心網路相關技術研發經驗。 (2) API Service 與網頁研發經驗。 	桃園市	5 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-03	寬頻 SDN 網路及虛擬化技術研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所電機、電信、光電、網路、通訊、資工、資科、資管、計算機等相關科系碩士(含)以上畢業 ■ 工作內容 <ol style="list-style-type: none"> 1. 光傳輸網路技術研發與互通技術研發。 2. 電信同步網路技術研發。 3. 光傳輸設備 SDN 技術研發。 4. 高速光模組驗證技術研發。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> (1) 光傳輸網路傳送及設備技術、NG-SDH/ORADM/OTN 網路規劃。 (2) 光纖雷射、光纖通訊，WDM 與全光網路(All Photonics Network)技術。 (3) 電信同步網路技術(SyncE、PTP 封包同步網路技術)。 (4) 具備專業網路知識(例如：TCP/IP、IP Routing、MPLS、SDN/NFV 等)、網路安全(例如：Firewall、DDoS 等)。 2. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉網路管控知識(例如: SNMP、Netconf、REST API、Telemetry 等)。 (2) 具備 SDN/NFV 工作實務經驗、開源軟體整合研發與測試經驗。 (3) 具備國際光網路論壇、國際學術交流、或國際論文發表經驗。 	桃園市	1 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-04	寬頻網路技術研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所電機、電信、光電、網路、通訊、資工、資科、資管、計算機等相關科系碩士(含)以上畢業 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. FTTH 網路設備與服務供裝技術研究。 2. 研發寬頻虛擬化接取網路系統整合技術。 3. 家庭網路與家用閘道器等用戶終端設備技術研發。 ■ 所需專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> (1) 光纖通訊技術。 (2) 電信寬頻網路光傳送設備技術、FTTC/FTTH 網路規劃。 (3) 具備專業網路知識(例如：TCP/IP、IP Routing、MPLS、SDN/NFV 等)、網路安全(例如：Firewall、DDoS 等)。 2. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1). 具備被動光纖網路與相關通訊協議(例如：OMCD)技術。 (2). 家用閘道器等用戶終端設備測試技術。 (3). 熟悉網路管控知識(例如: SNMP、TR-069、Netconf、REST API、Openflow等)。 (4). 具備SDN/NFV工作實務經驗、開源軟體整合研發與測試經驗、OpenStack Heat編排專案與TOSCA服務模板經驗。 	桃園市	2名
電信研究院	TL-05	電信設施節能技術研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所能源與冷凍空調工程、機械工程、環境工程等相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 工作內容 <ol style="list-style-type: none"> 1. 電信設施節能技術。 2. 環境能源技術研發。 3. 電信機房及設備熱分析。 ■ 至少具備下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉綠能分析與減碳技術。 2. 熟悉電信機房節能控制技術。 3. 熟悉流體分析軟體。 4. 熟悉碳權交易市場趨勢與相關法規。 5. 具備下列經驗或專長尤佳 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 電池儲能技術經驗。 ✓ 操作建築模擬軟體經驗，如：eQUEST、EnergyPlus、EE4 等。 ✓ 操作 CAD 軟體經驗，如：AutoCAD、SolidWork、Rhino3D、TinkerCAD 等。 ✓ 操作 CFD 軟體經驗，如：FLUENT、6sigmaRoom、Autodesk CFD 等。 	桃園市	2名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-06	大型資訊系統(智慧化網路管控相關)規劃、設計與開發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、資科、資管、電機等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 大型資訊系統(智慧化網路管控相關) 規劃、設計與開發 2. APP 前、後台研發 3. 資料庫規劃/研發、數據分析與 ETL(Extract、Transform、Load) 作業 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉 Java、C/C++或其他 Web 後端開發程式語言，熟悉 Spring Framework 等開發套件猶佳。 (2) 熟悉 HTML5、Javascript、及前端開發套件使用經驗(如:React、Node.js)。 (3) 熟悉 Linux/Unix/Windows 作業系統、Nginx/Tomcat/JBOSS 應用伺服器建置與維運。 (4) 具備 NoSql/MSSQL/MySQL 等資料庫軟體、及 ELK 數據分析工具之使用及開發經驗。 (5) 具備基礎網路知識，含通信協定(如:TCP/IP,IP Routing, MPLS 等)、網路管理協定(如:SNMP、REST API、NetConf 等)。 2. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 曾從事上述工作經驗 1 年(含)以上。 (2) 具備 iOS 或 Android App 程式開發經驗。 (3) 具備公雲服務(Azure、GCP、AWS 等)、Docker/Kubernetes 等虛擬化技術之研發部署及管理經驗。 (4) Ansible、Chef、Puppet、Shell script 等自動化佈署腳本工具開發及維護經驗。 (5) 具備相關證照者(例:Cisco、Java、Azure、AWS 等)。 	桃園市	2 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-07	延展實境(XR)技術研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所電機、電信、電子、網路、通訊、資工、資科、資管、計算機等相關科系碩士(含)以上畢業 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 延展實境核心技術研究與研發，包括影像辨識、3D繪圖、人機互動等領域。 2. 延展實境軟體開發套件(SDK)與平台服務研發。 3. 延展實境應用研發，包括智慧工廠、文化導覽、銷售展示等領域。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 C、C++、Java、Node.js 等程式語言。 2. 具行動裝置端開發經驗(iOS/Android)。 3. 具備 NoSQL(如 MongoDB)等資料庫軟體應用及開發經驗。 4. 熟悉 OpenCV、OpenGL 等影像繪圖處理函式庫。 5. 熟悉遊戲引擎或有相關開發經驗，如 Unity、Unreal 等。 6. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉 HTML5/CSS3、JavaScript、Angular 等前端網頁技術及開發經驗。 (2) 對 OpenXR 等 AR/VR 標準熟悉或有相關開發經驗 (3) 對 AI 影像偵測、追蹤及辨識等演算法熟悉。 (4) 具智慧眼鏡開發經驗(如微軟 HoloLens)。 (5) 對 XR 產業與應用充滿創意想像與熱忱。 (6) 英語表達能力佳。 	桃園市	1 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-08	物聯網應用服務系統研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所通信、電機、電子、資工、自控、資訊等相關科系碩士（含）以上畢業。 ■ 工作內容： <ul style="list-style-type: none"> 智慧鐵道物聯網及智慧營運中心等相關應用服務系統研發，包括資料視覺化呈現、大數據分析及跨系統整合監控。 ■ 所需專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉C# .net Core及Windows/Linux開發環境，並具資訊系統前/後端開發/測試能力。 2. 熟悉HTML5/CSS3，Java script、Angular等前端網頁技術及開發經驗。 3. 熟悉MQTT、DDS、網路架構及RESTful API設計開發經驗。 4. 熟悉Python大數據分析服務、後端背景服務或微服務開發技術及經驗。 5. 熟悉Python大數據分析服務、後端背景服務或微服務開發技術及經驗。 6. 具備NoSql、SQL Server或PostgreSQL 等資料庫軟體應用及開發經驗。 7. 具備下列經驗或能力尤佳：(加分條件) <ol style="list-style-type: none"> (1) 鐵道系統開發經驗(如：列車監控、號誌管理、道岔監控...等) (2) 微軟Azure、Google GCP、Amazon AWS等公雲研發相關證照及經驗。 (3) 英語表達能力佳者。 	桃園市	3名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-09	數位健康應用與系統研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資訊、資工、資管、電機、電子、網路、醫資、醫工、公衛等相關系所碩士畢業 ■ 工作內容： <ul style="list-style-type: none"> 緊急救護系統前端網頁、後端 API 與資料庫程式開發。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 windows .net、.net Core 3.x(含以上)、Visual Studio .NET、Android Studio、XCode 等開發工具和 C#、Java、Object C、C++、Python、R、Go、Node.js 等程式語言及 Windows/Linux/MacOS 開發環境，具資訊系統前/後端開發/測試能力。 2. 熟悉 HTML5/CSS3，Java script、RWD、PWA 等前端網頁技術、設計及開發經驗。 3. 熟悉 MS-SQL、My-SQL、MariaDB、MongoDB 等資料庫程式開發 4. 熟悉 Docker 操作、設定與微服務開發經驗。 5. 熟悉 TCP/IP 網路通信及相關網路運作(如 Switch、Router、Firewall 等)。 6. 具備資訊系統開發、測試及管理 2 年以上經驗尤佳。 7. 具備下列經驗能力尤佳：(加分條件) <ol style="list-style-type: none"> (1) 具健康照護相關應用/系統開發與生醫統計經驗。 (2) 熟悉醫療資訊相關標準(如：HL7 CDA R2/FHIR)/具相關證照。 (3) 微軟 Azure、Google GCP、Amazon AWS 等公雲研發相關證照及經驗。 	桃園市	2 名
電信研究院	TL-10	物聯網終端產品研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所電機、電信、光電、網路、通訊、資工、資科、資管、計算機等相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 開發物聯網終端、車載/軌道終端、開道器等終端產品。 2. 開發 Edge AI 邊緣運算終端產品。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具 Linux/Android/FreeRTOS 等嵌入式產品之程式語言開發能力，如 Java/C/C++/Python 等。 2. 具 AI 演算法之研究發展、資料處理、模型開發/訓練/管理及部署經驗。 3. 熟悉影像辨識、影像處理、解析與決策技術設計經驗更佳。 4. 積極、配合度高、具有分析解決問題以及溝通能力。 	桃園市	1 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-12	AI 嵌入式系統研發、影像辨識研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、資科、資管、電機、電子、電信、光電、自動控制、統計、數學等相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 人/車/物 AI 影像辨識模型規劃設計、壓縮與最佳化。 2. 嵌入式人/車/物影像辨識軟硬整合。 3. 影像自動生成與擴增。 4. 影像與異質感測(如雷達、分貝計、雷射等)融合。 5. 車載影像辨識技術與應用(CV、EV、AV、無人機)。 6. 影像車流分析/電子圍籬/工地/共桿等應用與整合。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 C、C++、python、Java 等程式語言。 2. 具備 AI 影像處理經驗，例如：OpenCV、Tensorflow、Keras、Pytorch、Caffe 等。 3. 至少具備下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉人臉、人形、車輛、物件與異常偵測等 AI 影像偵測、追蹤及辨識等演算法。 (2) 熟悉深度學習網路層架構與原理，以及 AI 影像開發主流框架。 (3) 熟悉影像辨識嵌入 AI 晶片(Intel、Nvidia、安霸等)技術與工具。 (4) 熟悉 GStreamer 多媒體處理框架與 Pipeline 應用程式結構。 4. 具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具備嵌入式攝影機或影像終端之 AI 影像辨識程式植入與開發經驗。 (2) 具備深度學習網建立模型、訓練模型及應用模型實務經驗，且熟悉 AI 模型簡化、軟硬體加速與最佳化等優化經驗。 (3) 具備深度學習之人臉、人形或車輛或物件等影像辨識相關工作經驗與研究專長。 (4) 具備 Android 與 iOS 載具開發深度學習影像辨識相關應用工作經驗與專長。 5. 能配合公司政策如 CMMI、Agile、資安、技術合作案等之軟體工程與文件撰寫能力。 6. 具備程式開發熱忱及積極性與高度配合性，善於溝通並能獨立解決問題。 	桃園市	2 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-13	智慧安防系統研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、資科、資管、電機、電子、電信等相關科系碩士（含）以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 智慧影像監控技術與應用相關資訊系統規劃、設計與開發。 2. 新世代影像監控管理系統(微服務架構)與 110 e 化勤指系統研發。 ■ 工作所需專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好程式設計能力與經驗(例如：MS.Net、MS .Net Core、ASP.NET、ASP.NET Core、C# .Net、HTML、CSS3、JavaScript、jQuery、Bootstrap)。 2. 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。 3. 具備 UI/UX、RESTful API 及 WebService 之程式開發、設計能力。 ■ 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備 MVC(Model-View-Controller)前端開發經驗，且熟悉 JavaScript 函式庫(如：ReactJS、Backbone.js...等)。 2. 熟悉 Design Patten 程式開發技巧。 3. 了解使用虛擬化(Virtualization)或容器(Container)技術開發佈署應用服務。 4. 具備 Jenkins、SonarQube、Azure DevOps 相關使用經驗。 5. 具備相關證照者(例如：MCSA 資料庫開發認證)。 	桃園市	1 名
合計					30 名

註：

1. 有關資格條件所稱工作經驗，指具全職之相關工作經驗者。
2. 所有職缺均需配合公司支援產品行銷推廣業務。
3. 本公司試用期 6 個月，錄取人員於試用期間及試用合格正式僱用後之工作項目、工作地點及服務機構(含單位)等，本公司均保有最終決定權，錄取人員應接受本公司之指派、分發及調動。

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)；國外學歷應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、報名期間自即日起至110年10月31日(星期日)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/hrams/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,擇優通知參加第二試「筆試(含資訊測驗)及口試(分為初試面談及複試面談)」。

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)
I01	國內外大學畢業	專業職(四)第一類	最低起薪 37,125 起
I02	國內外大學畢業	專業職(四)第一類	最低起薪 39,125 起
TL-01~13	國內外碩士畢業	專業職(三)~專業職(一)	面議

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試用評核要點規定,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;評核成績優良者,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2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,接受工作指派、調度與調動。

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,但需經試用程序及評核,試用成績不合格者,不予僱用;評核成績優良者,試用期滿之次日起得依規定加薪。

六、如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
國際電信分公司	卓先生	(02)2344-3806	jwosm@cht.com.tw
中華電信股份有限公司 電信研究院	李小姐	(03)424-4508	jessie_lee@cht.com.tw



~歡迎掃描 QR Code 加入中華電信粉絲團，收到最新職缺公告訊息~

