

中華電信公司 111 年第 12 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
電信研究院	TL-01	新世代電信網路管理技術研發	<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. 掌握新世代電信網路(如:5G/B5G、超高速頻網路)發展趨勢、發展策略與前瞻網路管理技術。 2. 參與 TM Forum (TeleManagement Forum, 電信管理論壇)等國際標準組織 AI & Data Analytics、Cloud Native IT、Autonomous Networks/Operations 等領域工作小組會議、PoC/Catalyst (觸媒)專案。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備國際標準組織參與經驗，曾擔任 Project Lead 相關職務尤佳，精通英文聽、說、讀、寫。(英語能力測驗 TOEIC 550 分以上或等同) 2. 具備資訊系統需求訪談、分析與設計經驗、Java 程式語言撰寫能力及 Agile/Scrum 軟體開發經驗。 3. 具備下列技能尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉網路管理技術，如：通訊協定、開源網路管理軟體專案。 (2) 熟悉 SDN/NFV 及雲原生等網路功能軟體化技術，具備公有雲端服務使用經驗，如：AWS、Azure、GCP。 (3) 具備資料分析經驗，並熟悉 AI 工具使用。 4. 主動積極、認真負責，善於簡報提案、規劃和溝通協調能力，並能跨部門合作和獨立作業。 	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-02	資通安全技術研發	<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：從事下列資通安全核心與應用技術研發。 <ol style="list-style-type: none"> 1. PKI 與區塊鏈技術。 2. 安全元件核心技術。 3. 5G 與資安防護技術。 ■ 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) 具備程式語言開發經驗，如 Python、Perl、C、C#、JAVA、Javascript 等專業技能。 (2) 具備 Windows、MAC、UNIX-like、Android、iOS 的 app 程式開發經驗。 2. 具備下列條件者尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉資訊安全、密碼學、PKI、智慧卡、區塊鏈等技術與程式開發經驗。 (2) 具備網路安全、資安攻防與數位鑑識相關知識或工作經驗。 (3) 具備機器學習相關技術並應用於資安分析相關知識或經驗。 (4) 具備惡意檔案分析並熟悉沙箱(SandBox)系統經驗。 (5) 具備資安相關產品及應用技術能力尤佳。 (6) 具備網路、系統、資安證照(如 CISSP、CEH、CHFI 或同等級證照)。 	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-03	元宇宙虛實影音服務技術與應用研發	<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. 元宇宙服務研發，包含虛擬人物 (Avatar) 擬真技術、多人場景同步技術、3D 內容創建技術，以及 VR 頭盔 APP 應用等研發工作。 2. 低時延影音串流傳輸與處理技術與應用研發工作。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 C、C++、C#、或 Java 等程式語言。 2. 具備英語聽寫讀能力。 3. 具備團隊合作與溝通協調能力。 4. 元宇宙服務研發：包含虛擬人物 (Avatar) 擬真技術、多人場景同步技術、3D 內容創建技術，以及 VR 頭盔 APP 應用。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 具備 Unity/Unreal 3D 相關開發經驗。 (2) 熟悉 OpenGL、DirectX 等影像繪圖處理函式庫。 (3) VR 裝置相關 APP 應用服務開發經驗，如 Vive、Oculus 等。 (4) 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> i. 多人場景同步渲染開發經驗。 ii. 虛擬人物 (Avatar) 相關開發經驗，包含 Deepfake 軟體，以及 2D 照片轉 3D 模型軟體之使用經驗。 iii. 熟悉三維建模演算法與工具。 iv. 熟悉 Photon/Photon Voice。 v. 熟悉影音串流技術。 vi. 具備 AI 影像辨識相關開發經驗。 vii. 對 OpenXR 等 AR/VR 標準熟悉或有相關開發經驗。 5. 低時延影音串流傳輸與處理研發： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具備影像及聲音信號處理背景知識與經驗。 (2) 熟悉 OpenCV 影像處理函式庫之使用。 (3) 熟悉 RTSP/WebRTC/HLS 等多媒體傳輸協定。 (4) 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> i. 對 OpenXR 等 AR/VR 標準熟悉或有相關開發經驗。 ii. 具備 AI 影像或聲音處理相關經驗。 	桃園市、台北市	6 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	AI 嵌入式辨識及智慧感測應用研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、資科、電機、電子、光電、自動控制、數學或相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. Edge AI 影像辨識軟硬整合。 2. AI 影像辨識模型設計開發、壓縮與最佳化。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 AI 影像辨識與 Edge AI 移植。 2. 熟悉應用程式開發語言(C、C++、Python 等)。 3. 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。 4. 具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具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、軟體加速與最佳化等優化經驗。 (3) 熟悉雷達、光達、雷射等 raw data 訊號分析處理或車載辨識應用研發經驗。 (4) 具備容器化、微服務開發經驗。 5. 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	6 名
電信研究院	TL-05	智慧影像辨識平台研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、資科、電機、電子、光電、自動控制、數學或相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 工作內容：物聯網相關應用服務研發，包括資料視覺化呈現、數據資料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. 具備 NoSql、SQL Server 或 PostgreSQL 等資料庫軟體應用及開發經驗。 5. 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。 6. 具備下列經驗或能力尤佳：(加分條件) <ol style="list-style-type: none"> (1) 微軟 Azure、Google GCP、Amazon AWS 等公雲研發相關經驗及證照。 (2) 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。 	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-06	智慧道路及交控應用系統研發	<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、交管、運管等相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. V2X 智慧路口應用研發。 2. AI 動態交通控制研發。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 Java、JSP/servlet 或 .Net 程式語言開發技術，具軟體系統研發經驗。 2. 熟悉前端程式開發(如 ReactJS、Bootstrap、AJAX、jQuery 等)及資訊視覺化開發技術。 3. 具備 Linux 作業環境、關聯式或非關聯式資料庫管理技術，並具備相關應用開發經驗。 4. 具備下列相關領域知識者尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 智慧交控、V2X 車聯網、大數據分析等相關領域經驗。 (2) CI/CD 流程與整合技術。 (3) 容器化、微服務之虛擬化技術應用經驗。 (4) 大數據分析、Pytorch/Tensorflow 深度學習技術或開發經驗。 	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	無人載具 AI 影像辨識應用研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所電機、電子、資工等相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 無人載具(包含無人機、無人船、地面機器人)視覺導航技術研發。 2. 無人載具影像巡檢應用研發。 3. 移動影像辨識與檢測模型設計與開發。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. AI 影像辨識技術： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具備 PyTorch、TensorFlow、OpenVINO、YOLO 等 AI framework 模型訓練、調校與整合應用能力。 (2) 具備 DeepStream、Triton、TensorRT 等 NVIDIA 軟體開發能力與經驗。 (3) 熟悉 AI 物件追蹤技術與經驗尤佳。 2. 無人載具技術： <ol style="list-style-type: none"> (1) 需具備 ROS (Robot Operation System) 或 Pixhawk 等開發技術能力與經驗。 (2) 需具備 SLAM 建圖與定位、導航避障技術能力與經驗。 (3) 具備 LiDAR 與影像融合辨識或感測技術能力尤佳。 (4) 具備無人機、地面機器人(AMR)載具組裝能力尤佳。 3. 具備 C++、Python、Java、資料庫 SQL 等程式語言能力。 4. 熟悉 Linux 作業系統。 5. 具備系統分析及設計能力。 6. 具溝通協調能力，主動積極、獨立解決問題之能力，及團隊合作精神。 	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-08	人工智慧認知理解技術研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、資科、資管、資應、資通、電機、電子、電信、控制、統計、數學、應數、語言學等相關科系碩士(含)以上畢業 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. AI 語音技術研發：語音辨識、語者辨識、語音合成、聲音轉換、情緒語音。 2. 自然語言 NLP 技術研發：多模態情緒辨識、知識建構與推理。 3. AI 影像技術研發：融合聲音與影像辨識、人形及行為辨識。 4. Edge AI 技術研發。 5. 研究最新 AI 深度學習模型/演算法/論文。 6. AI 創新產品之整合與應用開發。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備 AI 機器學習/深度學習之開發框架、模型開發、模型訓練及應用實務經驗。 2. 熟悉 AI 程式開發語言，例如：Python、Java、C++、C 等。 3. 具備 AI 語音、NLP、電腦視覺之背景知識及開發經驗，至少下列一項：影像行為辨識、融合聲音與影像辨識、語音辨識、人聲分離、Edge AI、語音/歌聲/音樂合成、語音轉換、語者聲紋辨識、事件音偵測、語音/文字情緒分析、對話語意處理及分析、文本關係抽取、知識圖譜建構、圖神經網路建模等。 4. 具備程式開發熱忱，工作態度積極與高配合性，勇於解決挑戰性問題，善於溝通並能獨立解決問題。 5. 具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉虛擬化、雲端化、容器化、微服務開發。 (2) 熟悉前端網頁、後端系統、UI/UX、手機 iOS/Android APP、NVIDIA Jetson 系統開發。 (3) 熟悉 ESPnet、Kaldi、WeNet 等開源語音工具。 (4) 熟悉 RESTful API、WebSocket、gRPC、串流錄放音機制等開發。 	桃園市、台北市	4 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	智慧交通應用系統研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、資科、資管、電子、電機、電信、交管、運管等相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 交通行動支付及旅運票證數據增值分析技術開發。 2. 公共運輸車隊車輛動態系統研發。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備至少下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉 C#程式語言、ASP .net、.net Core 3.x(含以上)、JavaScript、HTML5 等技術及 Windows/Linux 開發環境，具資訊系統前/後端開發/測試能力。 (2) MS-SQL 資料庫程式開發及管理。 (3) Azure DevOps 與 CI/CD 開發及測試。 (4) AWS、Azure、GCP、Kubernetes 等虛擬化與容器化技術開發經驗。 2. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 熟悉智慧交通領域知識、交通行動支付、電子票證領域知識。 (2) 具備公共運輸應用系統、車隊管理應用系統開發、政府專標案資訊系統開發與執行經驗。 3. 具備良好溝通協調能力與團隊合作特質，能主動配合專標案時程完成交辦工作。 	桃園市	2 名
電信研究院	TL-10	雲端架構師	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資訊、資工、資管、網路、通訊等相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 推動以雲原生技術規劃產品、服務及解決方案。 2. 善用公有雲資源，建立兼顧資訊安全與營運效率的 IT 架構。 3. 負責跨團隊技術人員培養，並達到技術擴散與整體 IT 提升之管理。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備 AWS/GCP/MS Azure 等公雲服務管理及應用建置經驗，至少一年以上經驗。 2. 具備資訊系統分析、解構、資料庫與網路規劃等五年以上實務經驗。 3. 具備 Micro service/Container 容器化環境管理維運能力。 4. 具備 AWS、GCP 或 MS Azure 相關技術認證。 ■ 具備跨團隊協作能力，及致力於尋求最佳方案之特質為佳。 	台北市	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-11	使用者經驗研究	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外大學心理、統計、設計、大眾傳播、人類學等相關科系學士(含)以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 針對潛在服務，以用戶體驗研究方法，進行前期研究，制定前膽服務發展策略。 2. 針對本公司產品，協同研發團隊，共同挖掘客戶潛在需求與痛點，並完成用戶脈絡分析與資料設計，提出完整執行規劃。 3. 針對特定議題，能引領團隊，共同合作以創意工作坊形式，完成創意的引導與發想執行。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備二年以上客戶體驗研究員工作經驗，能透過探索性研究方法(如：脈絡訪查、焦點訪談、文化探針)分析客戶需求與痛點，並產出研究報告。 2. 個性活潑外向，溝通能力強，能獨立規劃並執行與帶領創意思考工作坊尤佳(如：Design Thinking、啟發式評估、易用性測試、卡片分類法)。 3. 具備執行大型量化市調之問卷開發、資料分析與報表產出、統計分析能力。 4. 具備產品營運數據分析能力，並使用數據分析工具(如: Google Analytics)快速收集與分析用戶行為能力。 5. 擁有商業戰略思維及經驗尤佳。 6. 擁有跨領域的產業工作經驗尤佳，如：設計顧問或接案公司。 7. 報名請附上研究報告或個人作品集。 	台北市	1名
電信研究院	TL-12	元宇宙多媒體設計與建模技術研究	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外大學多媒體設計等相關科系學士(含)以上畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 3D 場景整合與 3D 物件建模。 2. 影音動畫與互動特效應用設計。 3. RWD 網站規劃設計。 ■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉 Blender，Sketch Up，Maya，Unity 等 3D 建模，可依需求進行產品渲染模擬。 2. 擅長 Animate，After Effects，Premiere 等動畫特效互動合成設計。 3. 具備 RWD (Responsive-Web-Design) 網頁編寫能力。熟悉 Bootstrap，JQuery，CSS 等 Web 技術。 4. 具備 2 年以上相關工作經驗。 	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
個人家庭分公司	C01	增值服務系統維運管理工程師	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外大學(電機、電子、電信、通訊、資工、資管、資訊科學等相關科系)畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 增值服務系統之規劃、設計、建置、維護及品質維繫。 2. 系統之資訊安全管理與規劃。 ■ 所需專長及相關工作經驗：熟悉資訊系統、資安等技術能力，並具備2年(含)以上之下列一項或多項經驗與專長者： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備雲化資訊系統規劃、設計、分析、維運等工作經驗。 2. 熟悉 Windows/Linux 系統安裝及操作，具備系統維運管理經驗，並具備資安/個資管理知識與能力。 3. 熟悉 MS-SQL、MySQL/MariaDB、PostgreSQL、Oracle 資料庫安裝與維運經驗(至少 1~2 項)。 	台北市	1 名
個人家庭分公司	C02	增值服務開發維運工程師	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外大學(資訊、資工、資管、電機、電子等相關科系尤佳)畢業。 ■ 工作內容：電信帳單代收與小額付款交易模組開發和維運、增值簡訊服務開發與維運。 ■ 所需專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具資訊系統分析、設計、開發、測試和維運相關工作經驗 1 年以上。 2. 熟悉 Java 或 .NET 程式語言。 3. 熟悉 Windows/Linux 維運與網路基礎架構者佳。 4. 熟悉 SQL 語法，有 Oracle DB Server 或 MS SQL Server 管理經驗尤佳。 5. 具備專案管理、資安、資訊等相關證照者尤佳。 	台北市	2 名
合計					37 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。

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111年6月6日(星期一)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/chtms/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(請自行至勞保局下載勞保投保證明資料上傳)。
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)」。

三、如通過第一試，應試人員需配合本公司要求提供必要之相關個人證明文件(含近一、二年公司績效評核相關資料暨薪資所得證明資料)，以利本公司進行後續人事查核作業。

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)
TL-01~10	國內外研究所畢業	專業職(三)~專業職(一)	面議
TL-11~12、C01~C02	國內外大學畢業	專業職(四)	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、TL01~12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；C01~C02錄取人員分發報到後，服務未滿3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。】

職缺代碼	用人機構	聯絡人	電話	E-mail
TL01~12	電信研究院	洪小姐	(03)424-5835	mio@cht.com.tw
C01~C02	個人家庭分公司	林小姐	02-23447025	chtnhr2@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~

