中華電信公司 113 年第 16 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	TL01	B5G/6G 技術 研發	■ 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畢業。 ■ 工作內容: 1. B5G/6G 通信技術研發。 2. 衛星通信技術研究。 3. 大規模多天線技術研究。 4. 3GPP R16/R17 技術標準研究。 ■ 所需專長與工作經驗: 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	桃園市	2名
電信研究院	TL02	5G 網路軟體 化技術研發	■ 學歷:國內外研究所資工、電機、通信等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容: 1. 5G 核心網路軟體化技術研發。 2. 5G 核心網路之功能與效能測試與驗證。 3. 5G 核心網路 R16/R17 新技術研究。 ■ 所需專長與工作經驗: 1. 熟悉 C/C++/Java/Go 語言。 2. 熟悉 Linux 作業系統。 3. 熟悉 4G/5G 核心網路相關標準技術。 4. 熟悉網路(例如:TCP/IP、IP Routing等)技術 ■ 具備下列經驗能力尤佳: 1. 4G/5G 網路相關技術與系統研發經驗。 2. SDN、NFV、Container 等網路功能軟體化與虛擬化技術。 3. DevOps 研發及微服務/Container 技術經驗。	桃園市	1名
電信研究院	TL03	5G 網路營管 技術研發	 學歷:國內外研究所資工、資管、電機、通信等相關科系碩士畢業。 工作內容: 5G網路營管系統研發。 5G專網營管方案研發。 所需專長與工作經驗: C, C++, C#, JAVA, Go 語言。 Windows/Linux 作業系統與 Open stack。 Restful API 或 Web service 技術。 PostgreSQL 或 MySQL 資料庫技術。 具備下列經驗能力尤佳:	桃園市、台北市	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	TL04_A (博士)	光傳輸與接輸政務	■ 學歷:國內外研究所電機、電信、光電、網路、通訊等相關科系博士畢業。 ■ 工作內容: 1. 全光網路架構與技術研發。 2. 光網路監測架構與技術研發。 3. 光通訊系統之量子加密技術研發。 4. 光傳輸網路技術研發。 5. 參與國際標準組織工作。 ● 所需專長與工作經驗: 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者: (1) 光纖通訊、WDM、全光網路技術。 (2) 光通訊系統之量子加密(QKD等)技術。 (3) 專業網路知識(如:TCP/IP、IP Routing、MPLS、SDN/NFV等)。 (4) 光傳輸網路傳送及設備技術、網路規劃。 2. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) 國際通訊網路與技術相關論壇、國際學術交流、國際論文發表經驗。 (2) CEFR 英語參考指標聽力、閱讀及口說能力至少達 B2 高階級(如:全民英檢中高級(含)以上或同等檢定成績)。 (3) 熟悉網路管控知識(如:SNMP、Netconf、REST API、GNPy、Telemetry等)。 (4) 具備高速光通訊系統與光元件研發經驗。 (5) 具備 SDN/NFV 工作實務經驗、開源軟體整合研發與測試經驗。	桃園市	1名
電信研究院	TL04_B (碩士)		■學歷:國內外研究所電機、電信、光電、網路、通訊等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容: 1. 全光網路架構與技術研發。 2. 光網路監測架構與技術研發。 3. 光通訊系統之量子加密技術研發。 4. 光傳輸網路技術與互通技術研發。 6. 光傳輸網路技術與互通技術研發。 「不要少具備下列任一項專長與經驗者: 「1) 光纖通訊、WDM、全光網路技術。 (2) 光通訊系統的量子加密(QKD等)技術。 (3) 專業網路知識(如:TCP/IP、IP Routing、MPLS、SDN/NFV等)。 (4) 光傳輸網路傳送及設備技術、網路規劃。 2. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) 熟悉網路管控知識(如:SNMP、Netconf、RESTAPI、GNPy、Telemetry等)。 (2) 具備高速光通訊系統與光元件研發經驗。 (3) 具備 SDN/NFV 工作實務經驗、開源軟體整合研發與測試經驗。	桃園市	2名

用人	類組	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作	錄取
機構	代號		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地點	名額
電信研究院	TL05		■ 學歷:國內外研究所電機、電信、光電、資訊、網路、通訊等相關科系碩士畢業。 工作內容: 1. 接取網品質監測系統研發。 2. 行固接取網路障礙查測技術與診斷系統研發。 所需專長與工作經驗: 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者: (1)熟悉光纖通訊與光時域反射儀OTDR(Optical Time Domain Reflectometer)原理。 (2)熟悉高速信號調變技術,熟悉光通信主動及被動光組件基本特性。 (3)熟悉電信寬頻網路設備技術或被動式光纖網路設備技術。 2. 具備下列經驗或能力尤佳: (1)熟悉 Java 程式語言、JavaScript、HTML5等。 (2)具備 MS-SQL、MySQL 資料庫程式開發及管理經驗。 (3)熟悉 AWS、Azure、GCP、Kubernetes等虛擬化與容器化開發技術。	桃園市	1名
電信研究院	TL06		學歷:國內外研究所電機、電信、電子、光電、通訊、資料、計算機等相關科系碩士畢業。 工作內容: 1. IP 網路路由與互通技術研發。 2. 網路數位分身技術研發。 3. 傳送網路 SDN 技術研發。 4. 電信時頻同步網路技術研發。 4. 電信時頻同步網路技術研發。 所需專長與工作經驗: 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者: (1) IP 網路技術(MPLS、Segment Routing、EVPN等網路技術)及熟悉相關標準。 (2) 硬體電路設計、乙太網路技術(例如:乙太網路、TCP/IP、IPv4/IPv6、IP Routing等技術)、網路安全(例如:Firewall、DDoS等)。 (3) 具備 Linux 系統操作經驗。 (4) 熟悉 Java 程式語言。 (5) 時頻同步網路技術(SyncE、PTP 封包同步網路技術)。 2. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) P網路、網路數位分身、SDN/NFV、電信同步技術之工作實務經驗、開源軟體整合研發與測試經驗。 (2) 具備 CCNA/CCNP/CCIE 證照或同等證照。 (3) 熟悉 Golang 或 python 等程式語言。 (4) 熟悉網路管控知識(例如:SNMP、Netconf、REST API、Telemetry等)。	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	TL07	新光頻與代到路開	■學歷:國內外研究所電機、電信、電子、光電、網路、通訊、計算機等相關科系碩士畢業。 工作內容: 1. FTTH網路設備與服務供裝、跨廠牌設備互通技術研發。 2. 研發寬頻虛擬化接取網路系統整合及軟體開發技術。 3. 家庭網路與家用閘道器等用戶終端設備技術及加值應用研發。 断需專長及工作經驗: 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者: (1) 電信寬頻網路設備技術、被動式光纖網路/FTTH網路規劃。 (2) 家用閘道器等用戶終端設備測試技術及加值應用開發。 (3) 開放式與虛擬化 PON OLT 開發測試技術與應用研發。 (4) 具備專業網路知識(例如:TCP/IP、IPv4/IPv6、IPRouting、NFV等)、網路安全(例如:Firewall、DDoS等)。 2. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) 具備被動光纖網路與相關通訊協議(例如:OMCI)技術。 (2) 具備NFV工作實務經驗、開源軟體整合研發與測試經驗、TOSCA服務模板經驗。 (3) 熟悉Linux系統及LXC容器技術,具備C/C++程式開發經驗。	桃園市	3名
電信研究院	TL08	新世代網路資設計研發	■學歷:國內外研究所化學、化工、材料、光電、電機、電信、資工等相關科系碩士畢業。 工作內容 1. 電信線路材料技術研發。 2. 光纖、光纜新技術研發。 3. 光通信元件與高速光模組檢測技術研發。 4. 於地理圖資系統開發設計應用程式。 5. 於線路基礎設施建設與維運導入生成式 AI。 所需專長與工作經驗: 1.至少具備下列任一項專長與經驗: (1)具金屬箱體散熱設計經驗及散熱材料技術研發。 (2)熟悉材料熱傳特性與熱流軟體操作經驗。 (3)熟悉光纖、光元件、光收發器特性與相關測試設備。 (4)具 Linux、Windows 作業系統操作經驗。 (5)具關聯式資料庫(SQL Server/PostgreSQL)開發撰寫能力、程式介接資料庫經驗。 (6)熟悉 AI 相關技術(具 AIGC、LLM 開發應用經驗、OpenAI 整合式應用能力。 2. 具備下列經驗或專長尤佳。 (1)操作 ARM CPU 編譯軟體 (Keil MDK ARM-ES)經驗。 (2)具地理資訊系統開發應用經驗(ArcGIS、QGIS等)。 (3)熟悉前端相關開發技術與框架-JavaScript、CSS、HTML。	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
			 (4) 熟悉後端相關開發技術與框架- Python /Java /C++/C#/ASP.NET, Swagger/JSON/RESTful。 (5) 具公雲環境(AWS/Azure/GCP)相關證照。 (6) 熟悉 DevOps 軟體發展流程與工具。 (7) 具備 APP 開發能力(Android/iOS)。 (8) 熟悉資訊安全相關技術應用或 ISO 27001 認證作業。 		
電信研究院	TL09	ESG 固網節 能技術強 用研發	■學歷:國內外研究所電機、電信、網路、通訊、資訊工程、資訊管理、環境工程等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容: 1. 固網節能技術研發。 2. ESG 標準規範研究及應用。 ■ 所需專長與工作經驗: 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者: (1) 具備專業網路知識(例如:TCP/IP、IPv4/IPv6、IP Routing、SDN/NFV等)、網路安全(例如: Firewall、DDoS等)。 (2) 熟悉 ESG 永續議題及標準規範。 (3) 悉固網節能技術(例如:設備能源管理、網路架構節能設計、網路設備節能調控)。 2. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) 具備網路設備能源管理工作實務經驗。 (2) 具備節能網路架構設計經驗。 (3) 具備節能網路規劃經驗。 (4) 參與過 ESG 相關專題研究經驗。 (5) 具備 ESG 相關證照。	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	TL10	資 通 服 務 研 發	■ 學歷:國內外研究所資工、資料、資管、電機、電子、電信、應數、統計等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容: 1. 大型資訊系統(資通訊網路營運管理)規劃、設計與開發。 2. 資料庫規劃、設計與應用。 3. 電信大數據分析與應用。 3. 電信大數據分析與應用。 ● 所需專長與工作經驗: 1. 至少具備下列任一項專長與經驗: (1) 熟悉 Java 後端程式開發,具 RESTful API 設計與開發經驗、Spring Framework/Spring Boot 等應用程式框架開發經驗之佳。 (2) 熟悉 HTML5、CSS3、JavaScript 前端程式開發,具前端框架開發經驗(如: Vue.js、React)之程。 (3) 熟悉關聯式(如: MySQL、PostgreSQL、Informix等)、非關聯式資料庫軟體。 (4) AI 深度學習或大數據分析應用,熟悉 ELK 分析工具之佳。 2. 具備下列經驗或能力之程: (1) 具備公雲服務(如: AWS、Azure、GCP)、Container/Kubernetes 等雲原生技術研發經驗。 (2) 具備資訊系統可靠度工程(Reliability Engineering)技術實務經驗。 (3) SDN/NFV 及雲原生等網路功能軟體化技術及開源專案使用經驗。 (4) 國際標準組織、國際資通訊技術論壇、國際學術交流參與經驗。 (5) 具備資訊技術相關證照者(例: OCPJP、CCNA、公雲技術等)。	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	TL11	系統可靠性 工程(SRE) 研發	■學歷:國內外研究所資訊、資工、資管、電機等相關理工科系碩士畢業;若非理工相關系所,需具備IT或網路專業領域證照或工作經驗。 ■工作內容: 1. 資訊系統建置管理與維運。 2. 系統可靠度度量與監控機制建置、管理與維護。 3. 提升系統相關服務效能及可用度。 ■所需專長及相關工作經驗: 1. 熟悉 Linux 作業系統管理維運及 Shell Script 撰寫。 2. 熟悉容器概念與 Docker 基本操作。 3. 熟悉資料收集及監控工具,如:ELK、Grafana、Prometheus、OpenTelemetry等。 4. 熟悉 Git 基本概念與操作。 5. 熟悉 PostgreSQL、MariaDB、SQL Server 等至少 1種以上資料庫建置與管理作業(如:資料庫備份/還原、毀損修復及校能調校等)。 6. 具備網路通訊協定(TCP/IP、SNMP、ICMP、FTP、HTTP)知識。 7. 具備 Web Server (如:Tomcat、Nginx、Apache)相關使用與維運經驗。 8. 具備下列經驗能力或擁有專業證照尤佳: (1) 具備公雲平臺(Azure/GCP/AWS)相關證照。 (2) 具備 Java、Python、Go 等程式語言撰寫能力。 (3) 具備 CI/CD 工具(如:Jenkins、Ansible)相關經驗。	桃園市	1 名
電信研究院	TL12	電信網路 AIOps 智慧 管理技術 發	■ 學歷:國內外研究所資工、資料、資管、電機、電子、電信、應數、統計等相關科系碩士畢業。 工作內容: 1. 電信網管大數據分析與 AI 模型實作。 2. 電信網路開源大語言模型建構與優化。 3. 大語言模型結合 RAG 框架的 GenAI 應用程式開發。 4. 電信網路數位分身技術與應用研發。 断需專長與工作經驗: 1. 具備資料分析、資料可視化與資料處理經驗。 2. 具備 大語言模型推論、提示工程 (Prompt Engineering)、檢索增強生成(RAG)、向量資料庫開發經驗。 3. 熟悉容器、Git、DevOps等基本概念與操作。 4. 熟悉 Python與 Java 程式語言。 5. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) 具備系統導入 AI 經驗,如:機器學習、大語言模型或自然語言處理。 (2) 熟悉 TensorFlow、PyTorch、Transformer、LangChain、SKlearm等框架或套件。 (3) 具備大語言模型 Pre-train、Fine-tuning、Tokenization經驗。 (4) 具備公雲平臺(Azure/GCP/AWS)相關證照。 (5) 具備數位分身 3D 建模技術與應用。 (6) 具備國際標準組織、國際資通訊技術相關論壇參與經驗。	桃園市、台北市	8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	TL13	資通安全技 術研發	■ 學歷:國內外研究所資工、資料、資管、電機、電子、電信等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容:從事下列資通安全核心與應用技術研發。 1. 身分識別技術。 2. 5G與資安防護技術。 ■ 所需專長與工作經驗: 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者: (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的應用程式開發經驗。 2. 具備下列條件者尤佳: (1) 熟悉資訊安全、密碼學、PKI、智慧卡等技術與程式開發經驗。 (2) 具備網路安全與流量分析相關研發經驗。 (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) 具備資安相關產品及應用技術能力尤佳。 (5) 具備網路、系統、資安證照(如:CISSP、CEH、CHFI或同等級證照)。 (6) 5G 資安相關技術與系統研發經驗。	桃園市、台北市	8名
電信研究院	TL14	元宇宙 與	■學歷:國內外研究所電機、電信、電子、網路、通訊、資工、資料、資管、計算機等相關科系碩士畢業。 工作內容: 元宇宙平台與服務研發,包含虛擬人物(Avatar)擬真、多人場景同步、3D內容創建、雲渲染、AIGC等技術,以及 VR/AR 頭戴裝置 APP應用等研發工作。 「需專長與工作經驗: 1.熟悉 C、C++、C#、或 Java 等程式語言。 2. 具備 Unity 跨終端應用服務開發經驗。 3. 具備行動裝置(iOS/Android)或 VR 裝置(如:Vive、Oculus等)相關 APP應用服務開發經驗。 4. 具備設計分析與邏輯組織的能力 5. 具備其語聽寫讀能力。 6. 具備團隊合作與溝通協調能力。 7. 具備下列經驗或能力一項以上: (1)雲渲染(Cloud Rendering)開發經驗。 (2)虛擬人物(Avatar)擬真技術相關開發經驗,包含Audio2Face、Audio2Gesture、2D照片自動生成 3D人臉模型等。 (3)熟悉 AIGC 相關服務/工具,並有相關服務整合開發經驗。 (4)熟悉 3D 遊戲開發流程與架構 ,並有相關經驗。(5)熟悉三維建模演算法與工具。 (6)對 OpenXR等 AR/VR標準熟悉或有相關開發經驗。 8. 具備下列經驗能力尤佳: (1)熟悉 MEAN/MERN等前後端軟體堆疊技術框架、關聯式資料庫(如:Postgres、MySQL等)及 SPA 網頁開發技能。	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	TL15	智慧家庭應用技術研發	(2)具備公雲服務(如:AWS、Azure、GCP)、 Container/Kubernetes 等雲原生技術應用開發經驗。 (3)熟悉 DevOps、CI/CD 等 IT 相關知識及研發流程。 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畢業。 工作內容: 物聯網應用服務開發(如:智慧家庭、車聯網、智慧杆等)、生成式 AI 技術應用、儀表板視覺化資料呈現及數據分析統計技術研發。 所需專長與工作經驗: 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 React、Next.js、Java script 等前端網頁技術及開發經驗。 3. 熟悉 Go、Node.js、NestJS、GraphQL 等後端伺服器技術及開發經驗。 4. 具備 Mongo、NoSql、SQL Server 或 PostgreSQL 等資料庫軟體應用及開發經驗。 5. 具備程式開發獨立解決問題能力,樂於新技術研究如生成式 AI 應用於物聯網可能性。 6. 具備下列經驗或能力尤佳:微軟 Azure、Google GCP、Amazon AWS 等公雲研發相關經驗及證照。	桃園市	2名
æ.	TL16_A (博士)	■學歷:國內外研究所通信、電機、電子、工業工程、自控、資訊等相關科系碩士、博士畢業。 ■工作內容: 1. 數位分身 3D 視覺化呈現、分析與應用研發。 2. 數位分身行為模擬技術研發。 3. 數位分身與物聯網整合技術及應用研發。 ■所需專長與工作經驗: 1. 具操作 Windows/Linux 開發環境經驗,並具資訊系統前/後端開發/測試能力。 2. 具備 HTML5/CSS3, Java script、React、NextJS、nodeJS等任一種前端網頁技術。 3. 具備 MQTT 及 RESTful API 設計開發經驗。	桃田		
電信研究院	TL16_B (碩士)	數位分身技術研發	 4. 具備 Java 等程式語言、Spring 程式框架經驗。 5. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) 熟悉 Golang 或 Python 程式語言 (2) NoSQL、SQL Server 或 PostgreSQL 等資料庫。 (3) 容器、微服務、DevOps、CI/CD 等開發經驗者。 (4) 微軟 Azure、Google GCP、Amazon AWS 等公雲研發相關經驗及證照。 (5) AI 之深度學習或機器學習、類神經網路等人工智慧演算法能力及實作經驗。 (6) 具數位分身相關應用開發經驗。 ■ 碩士畢業者須具備一年以上相關工作年資。 	園市、高雄市	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	TL17_A (博士)	無人載具AI	■ 學歷:國內外電機、電子、資工等相關科系碩士、博士 畢業。 ■ 工作內容: 1. 無人載具影像巡檢應用研發。 2. 移動影像 AI 辨識與檢測模型設計與開發。 3. 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。 ■ 所需專長與工作經驗: 1. AI 影像辨識技術: (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尤佳。	桃	
研究院	TL17_B (碩士)	無人載具AI 影像辨識與 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(3) 熟悉 AI 物件追蹤技術與經驗尤佳。 2. 無人載具技術: (1) 具備SLAM建圖與定位、導航避障技術能力與經驗。 (2) 具備 LiDAR 與影像融合辨識或感測技術能力尤佳。 (3) 需具備 ROS(Robot Operation System)或 Pixhawk 等開發技術能力與經驗。 (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。。 ■ 碩士畢業者須具備一年以上相關工作年資。	園市	2名
電信研究院	TL18	智慧交通規 劃與分析研 發	 學歷:國內外研究所交管、運管、土木、通信、電機、電子、資工、自控、資訊等相關科系碩士畢業。 工作內容: 運輸系統應用研究。 智慧交控系統規劃與應用。 所需專長與工作經驗: 具備交通管理或運輸管理領域知識。 具備交控系統或交通策略規劃經驗。 具備下列相關領域知識者尤佳: 交通工程技師證照。 專標案規劃與管理經驗。 大數據分析技術或開發經驗。 	桃園市、台北市	2名
電信研究院	TL19	車聯網技術 研發	■學歷:國內外研究所交管、運管、土木、通信、電機、電子、資工、自控、資訊等相關科系碩士畢業。 ■工作內容: 1. 車聯網應用技術研發。 2. 車聯網標準研究與應用。 ■所需專長與工作經驗: 1. 熟悉前端程式開發(如:ReactJS、Bootstrap、AJAX、jQuery等)、資訊視覺化開發技術。 2. 熟悉 Java AP、JSP/servlet 或.Net 程式語言開發技術,具軟體系統研發經驗。	桃園市、台北市	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
機構	1人 3元		3. 具備關聯式或非關聯式資料庫、Linux 系統等後端管理經驗。 ■ 具備下列條件者尤佳: 1. 智慧交控及 V2X 車聯網等相關領域經驗。 2. TCROS(Taiwan C-ITS Roadside Open Standards)及 SAE J2735 等相關車聯網標準經驗。 ■ 學歷:國內外電機、電子、資工等相關科系碩士畢業。 工作內容: 1. 智慧航港辨識應用研發。 2. 智慧航港 AI 辨識與檢測模型設計與開發。 3. 3D-LiDAR 點雲技術應用研發。 ■ 所需專長與工作經驗: 1. AI 影像辨識技術: (1) 具備 PyTorch、TensorFlow、OpenVINO、YOLO等 AI framework 模型訓練、調校與整合應用能	地高	石領
電信研究院	TL20	智慧影像辨識技術研發	力。。 (2) 具備 DeepStream、Triton、TensorRT 等 NVIDIA 軟體開發能力與經驗尤佳。 (3) 熟悉 AI 物件追蹤技術與經驗尤佳。 2. 3D-LiDAR 點雲技術 (1) 需熟悉光學雷達運作原理。 (2) 需具備點雲數據運算能力,熟悉 PCL(Point Cloud Library)尤佳。 (3) 具備 LiDAR 與影像融合辨識或感測技術能力尤佳。 3. 具備 C++、Python、資料庫 SQL 等程式語言能力,曾參與大型應用專案開發者尤佳 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	1名
電信研究院	TL21	居家安防系統研發	■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畢業。 ■ 工作內容: 1. 居家安防系統研發。 2. 智慧影像平台雲原生與微服務架構相關技術研究 ■ 所需專長與工作經驗: 1. 具有一年以上資訊系統開發維運相關工作經驗者優先考慮。 2. 精通雲平台 API 模組開發技術,包括:Web Service、Open API、API Gateway 等。 3. 具有 Kafka、MQTT 及 Redis 的設計開發經驗。 4. 具備 HTML5/CSS3、Java script、React、.Net Core等技術的開發經驗。 5. 熟悉 Windows/Linux 開發環境,並擁有資訊系統前/後端開發和測試的能力。 6. 具有以下經驗或能力者尤佳: (1) Docker、Kubernetes、微服務、Git 版控、DevOps和 CI/CD 等開發經驗。 (2) AWS 公雲的使用與管理經驗。	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
			(3) MSSQL/PostgreSQL/MySQL 等資料庫程式開發經驗。		
電信	TL22_A (博士)	智慧道路技	■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、博士畢業。 ■工作內容: 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(符合其中一項): 1. 熟悉前端程式開發(如:ReactJS、Bootstrap、AJAX、jQuery等)、資訊視覺化開發技術。 2. 熟悉 Java AP、JSP/servlet 或.Net 程式語言開發技術,	高雄	4 名
研究院	TL22_B (碩士)	· 智慧 通路技術研發	具軟體系統研發經驗。 3. 具備關聯式或非關聯式資料庫、Linux系統等後端管理經驗。 ■ 具備下列相關領域知識者尤佳: 1. 智慧交控及 V2X 車聯網等相關領域經驗。 2. CI/CD 流程與整合技術、容器化/微服務之虛擬化技術應用經驗。 3. 大數據分析、Pytorch/Tensorflow深度學習技術開發經驗。	市	4 20
電信研究院	TL23	交通大數據技術研發	■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畢業。 ■ 工作內容: 1. AI 交通模擬技術研發。 2. 交通大數據分析研發。 ■ 所需專長與工作經驗: 1. 熟悉 Java 或 Python 程式語言開發技術,具軟體系統研發經驗。 2. 具備 Linux 作業環境、關聯式或非關聯式資料庫相關應用程式開發經驗。 ■ 具備下列相關領域知識者尤佳: 1. 大數據分析或 Pytorch/Tensorflow 深度學習技術開發經驗。 ②. 熟悉車流理論,具備 SUMO、PTV Vissim 等交通模擬軟體使用經驗。 3. 具交通工程技師資格。	高雄市	1名
電信研究院	TL24	物聯網技術研發	■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畢業。 ■工作內容:物聯網應用服務開發,例如:智慧家庭、充電椿、智慧路燈等。 ■所需專長與工作經驗: 1. 熟悉 Windows/Linux 開發環境及資訊系統前/後端開發/測試能力。 2. 熟悉 React、Next.js、Java script 等任一前端網頁技術。 3. 熟悉 C#或 Golang 等程式語言開發能力。 ■具備下列經驗或能力尤佳: 1. 充電椿 OCPP 協定開發經驗。 2. Node.js、NestJS、GraphQL 等後端伺服器技術及開發經驗。 3. 微軟 Azure、Google GCP、Amazon AWS 等任一公雲	高雄市	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
			研發相關經驗。		
電信研究院	TL25	雲端技術研發	■ 學歷:國內外研究所資工、資科、資管、電機、電信、網路、通訊、計算機等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容: 1. 公雲/私雲前瞻服務管理與技術架構研發。 2. 現代化雲機房、雲平台與雲資源智慧化監管技術研發。 3. 容器管理平台與微服務架構技術研發。 4. AI GPU 算力雲化管理技術研發。 4. AI GPU 算力雲化管理技術研發。 5. 具備Java或Python或Go等任一程式語言開發經驗。 2. 具備虛擬機/容器平台管理技術或應用技術之開發經驗或能力。 3. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) 前端程式開發 React、Redux、HTML5 與 CSS3 等前端技術,擁有大型網站開發經驗尤佳。 (2) OpenStack或 Kubernetes系統管理與應用開發經驗。 (3) 資料庫技術與管理經驗。 (4) 公雲服務(如:AWS、Azure、GCP)之使用或管理經驗,具備公雲或雲端相關證照尤佳。 (5) 深度學習或機器學習等人工智慧演算法能力及開發經驗。 (6) 容器網路(如 Calico)、服務網格(如 Istio, linkerd)使用及管理經驗。 (7) 公雲或地端 GPU 等算力服務及開發經驗。 (8) 具備良好溝通協調能力與團隊合作特質。	桃園市、台北市	5名
電信研究院	TL26_A (博士)	人工與生務認技	■ 學歷:國內外研究所資工、資料、資管、資應、資通、電機、電子、電信、控制、統計、數學、應數、語言學等相關科系博士畢業。 ■ 工作內容(以下 1~2 項): 1. 大型語言模型(LLM)、基石模型資料科學研發。 2. 自然語言理解與生成技術研發。 3. 影像理解與生成技術研發。 4. 聲訊辨識與生成技術研發。 5. 負責任/可解釋 AI 技術研發。 6. 前瞻 AI 研究及論文/專利發表。 ■ 所需專長及相關工作經驗: 1. 熟悉 AI 機器學習/深度學習之 Pytorch 與 Tensorflow等開發框架、模型開發、模型訓練、模型演算法研究/論文發表/實作經驗者佳。 2. 熟悉 AI 程式語言,例如: Python、Java、C、C++等。 3. 熟悉以下任一技術: (1) LLM/基石模型資料科學:預訓練、指令微調、任務微調等階段所需資料之蒐集、清理、整備及分析等實務技術。 (2) 自然語言理解與生成:LLM 架構/訓練方法、Prompt Learning、Prompt Engineering、Reinforcement Learning、預訓練語言模型、微調、評測、可解釋 AI、多模態(語音、視覺和文本)模型、多 GPU 模型訓練與推論、基於公雲生成式 AI API 開發能力。	高雄市	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
			(3) 影像理解與生成:虛擬主播、偽造偵測、GAN、Stable Diffusion、多模態影像辨識/生成、影像理解。 (4) 聲訊辨識與生成:多國語言辨識翻譯合成、事件音/偽造語音偵測、多模態內容浮水印、歌聲/音樂合成、情緒/風格語音合成、語音生物標記。 (5) 可解釋性 AI、可信賴 AI、全感知 AI、多模態自監督學習基礎模型之演算法設計。 4. 具備程式開發熱忱,工作態度積極,勇於解決挑戰性問題,善於溝通並能獨立解決問題。		
	TL26_B (碩士)		■ 學歷:國內外研究所資工、資料、資管、應數、語言學等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容(以下 1~2 項): 1. 大型語言模型(LLM)、基石模型資料科學研發。 2. 自然語言理解與生成技術/應用研發。 3. 影像理解與生成技術/應用研發。 4. 聲訊辨識與生成技術/應用研發。 5. 智慧人機互動技術/應用研發。 6. AI 創新產品整合開發。 7. Edge AI 技術研發。 8. AI 模型及演算法研究、論文/專利發表。 ■ 所需專長及相關工作經驗: 1. 具備 AI 機器學習/深度學習之 Pytorch 與 Tensorflow 等開發框架、模型開發、模型訓練、模型調參等經驗。 2. 熟悉 AI 程式語言,例如: Python、Java、C、C++等。 3. 熟悉以下任一技術: (1) LLM/基石模型資料科學: 預訓練、指令微調、任務微調等階段所需資料之蒐集、清理、整備及分析等實務技術。 (2) 自然語言理解與生成:LLM 架構/訓練方法、Prompt Learning、Prompt Engincering、Reinforcement Learning、預測統語言模型、微凍到、評測、可解釋 AI、多模態(語音、視覺和文本)模型、多 GPU 模型訓練與推論、基於公雲生成式 AI API 開發能力。 (3) 影像理解與生成:虛擬主播、偽造偵測、GAN、Stable Diffusion、多模態影像辨識/生成、影像理解。 (4) 聲訊辨識與生成:多國語言辨識翻譯合成、影像理解。 (4) 聲訊辨識與生成:多國語言辨識翻譯合成、事件音偽造語音偵測、多模態內容浮水印、歌聲/音樂合成、情緒/風格語音合成、語音生物標記、MRCP 架構、K8S平置。 (5) 智慧人機互動:客服對話機器人語意處理、意圖辨識模型、LLM Prompt Engincering、使用生成式 AI API、開源 AI 應用框架工具及 LLM 整合服務開發經驗。 (6) 可解釋性 AI、可信賴 AI、全感知 AI、多模態自	桃園市、台北市、高雄市	12 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
			監督學習基礎模型之演算法設計。 4. 具備下列經驗能力尤佳: (1) 資料科學家分析經驗。 (2) 熟悉虛擬化、雲端化、容器化、微服務、MLOps、CI/CD、Agile 等開發經驗。 (3) 熟悉前端網頁、後端系統、全端工程、UI/UX、iOS/Android APP、NVIDIA Jetson 等開發。 5. 具備程式開發熱忱,工作態度積極,勇於解決挑戰性問題,善於溝通並能獨立解決問題。		
電信研究院	TL27	智慧系統研發	■ 學歷:國內外研究所資工、資料、資管、電機、電子、電信等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容: 1. 智慧警政系統規劃設計及研發(台北)。 2. 智慧影像監控管理系統規劃設計及研發(高雄)。 3. 網頁應用程式開發(網頁前端或後端程式開發)。 4. 新技術研究及導入,如:AIGC等。 ■ 至少具備下列專長者: 1. 具備程式開發熱忱、工作態度積極與注重團隊溝通。 2. 具有良好程式設計能力與經驗(例如:MS.Net Core、ASP.NET Core、C#.Net、TypeScript、jQuery、CSS3、Bootstrap)。 3. 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。 4. 具備 UI/UX、RESTful API 及 WebService 之程式開發、設計能力。 5. 熟悉 Design Patten 程式開發技巧。 6. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) 具備 SPA(Single-Page application)前端開發經驗,且熟悉 TypeScript 及 JavaScript 函式庫(如:ReactJS、Leaflet等)。 (2) 了解使用虛擬化(Virtualization)或容器(Container)技術開發佈署應用服務。 (3) 具備 Azure DevOps、CI/CD、SonarQube、K8s等相關經驗。 (4) 具備 Web Assembly 開發經驗。 7. 具備相關證照者尤佳(例如:MCSA資料庫開發認證)。	台北市、高雄市	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	TL28	智慧能源管理系統研發	■學歷:國內外研究所電機、電子、自控、資工、資管、資訊等相關科系碩士畢業。 ■工作內容:從事能源管理資訊系統核心與應用技術研發 ■所需專長與工作經驗: 1. 熟悉 Java、JavaScript、Vue、Spring Framework、Python等軟體研發技術。 2. 熟悉 Linux 作業系統,並具備虛擬化、容器化以及微服務架構等開發經驗。 3. 具備 SQL Server、PostgreSQL、NoSQL (如:Redis, Cassandra)、Message Queue 相關應用程式開發經驗。 4. 具備下列經驗能力尤佳: (1) 具能源管理、儲能整合監控、工控網路通訊等相關領域知識及系統開發經驗。 (2) 具備微軟 Azure、Google GCP、Amazon AWS等公雲研發相關經驗及證照。 (3) 具有敏捷與 CI/CD 開發經驗。	桃園市	1名
電信研究院	TL29	工業節能技術研發	■學歷:國內外研究所工業工程、機械、電機、電子、自控、資工、資管等相關科系碩士畢業。 ■工作內容:從事工業節能解決方案規劃設計與技術研發。 所需專長與工作經驗: 1. 具備工業節能改善經驗,並熟悉製造業常見設備節能重點 2. 具備工業節能相關領域知識與技術 3. 具備下列經驗能力尤佳: (1) AI機器學習/深度學習開發框架、模型開發、模型訓練、模型演算法研究等經驗。 (2) Java、JavaScript、Vue、Python等軟體研發技術並有應用系統開發實務經驗。 (3) 虛擬化、容器化或微服務研發經驗。 (4) 敏捷式開發與 CI/CD 使用經驗。 (5) 微軟 Azure、Google GCP、Amazon AWS 等公雲研發相關經驗及證照。	高雄市	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	TL30	智用慧系研究統發應術	■ 學歷:國內外研究所資工、資料、資管、電子、電機、電信、交管、運管等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容: 1. 商用運輸車隊與電動車辆管理應用系統開發。 2. 電動車輛運行數據的里程電量分析、餘電里程預測技術、充電排程管理應用開發。 3. 電動車輛電量能耗及碳排量估算之節能減碳分析技術與應用開發。 ■ 所需專長與工作經驗: 1. 具備下列經驗或能力至少一項以上: (1) 具備 HTML5、CSS3、JavaScript、React 前端程式開發經驗。 (2) 具備 C#、NET、RESTful API 後端容器化與微服務程式開發經驗。 (3) 具備 MS-SQL 關聯式資料庫、非關聯式資料庫、ORM 框架應用開發經驗。 (4) 熟悉電動車輛運行數據處理與分析、里程電量分析、餘電里程分析與預測、電量能耗分析、碳排量估算分析、充電排程規劃等技術。 2. 具備下列經驗或能力尤佳: (1) 熟悉智慧交通、車聯網、電動車輛管理、綠色運輸領域知識,具備車隊管理應用系統開發與執行經驗。 (2) 具備使用公雲服務(如:Azure、AWS、GCP)、Container/Kubernetes等雲原生技術應用開發經驗或相關證照(AZ-104、AZ-204)。 (3) 具備數據分析、機器學習、AI 深度學習、AIGC生成式應用如 LLM Prompt Engineering、使用生成式 AI API (如 Azure OpenAI API)、Retrieval Augmented Generation(RAG)開發經驗。 (4) 熟悉 DevOps、CI/CD 等 IT 相關知識及研發流程。 (5) 具備發表智慧交通相關國際論文、國內外專利經驗。 (6) 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辨工作。	高雄市	2 名
電信研究院	TL31	智慧航港服 務技術與應 用研發	■ 學歷:國內外研究所電機、電信、電子、網路、通訊、資訊、自控、航運等相關科系碩士畢業。 ■ 工作內容: 1. 港區人車櫃定位與管制技術研發。 2. 門哨通關暨櫃場自動化裝卸管理技術研發。 3. 海外航港案場應用分析與技術研發。 「所需專長與工作經驗: 1. 至少具備下列任一項專長與經驗者: (1) 熟悉程式語言(如:C、C++、C#、Python、PHP或 Java等)。 (2) 熟悉關聯式(如:MSSQL、MySQL 或 MariaDB等)資料庫軟體。 2. 具備下列經驗能力尤佳: (1) 機器學習、深度學習、生成式 AI 等應用開發經	高雄市	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
			驗。 (2) 熟悉 Linux 作業系統。 (3) 熟悉網頁前端程式開發(如:AJAX、ReactJS、Bootstrap、jQuery 等)及資訊視覺化開發技術。 (4) Restful API 或 Web service 技術。 (5) 智慧航港通關、櫃場管制/裝卸/理貨等相關領域經驗。 (6) GNSS RTK 與定位相關技術研發經驗。 (7) 具備開發熱忱及積極性與高度配合性,善於團隊合作與溝通協調,並能獨立解決問題。		
電信研究院	TL32	物聯網資安測試研發	 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畢業。 工作內容: 物聯網各式設備資安測試能量之建立。 持續維護 ISO/IEC 17025 資訊管理系統之運作。 主持並配合內、外部稽核驗證作業。 所需專長與工作經驗: 具備基本資安測試經驗。(如:源碼檢測、弱點掃描) 充分具備團隊合作精神,善於溝通協調。 放事具備細心、耐心,具高度責任感。 具備下列經驗能力尤佳: 具備資安滲透測試、模糊測試經驗。 具備資安瀏際相關專業證照(如:CEH)。 具備資訊管理系統風險評鑑與稽核活動相關工作經驗或證書(如:ISO/IEC 17025、ISO/IEC 27001)。 	桃園市	2名
電信研究院	TL33	5G NR 毫米 波測試技術 研發	■ 學歷:國內外研究所通信、電機等相關科系碩士畢業。 工作內容: 1. 5G NR 毫米波量測規劃與執行。 2. 5G NR 認證測試執行。 3. 5G O-RAN 量測規劃與執行。 所需專長與工作經驗: 1. 工作經驗 2 年以上。 2. 具備無線通信網路技術 3. 具備 5G NR 毫米波量測經驗。 4. 具有測試實驗室之規畫經驗。 具備下列經驗能力尤佳: 1. 涉獵NCC型式認證測試規範。 2. 涉獵資通訊產業與市場機會分析。 3. 責任心強,勇於受挑戰,主動積極,具溝通協調能力及團隊合作精神。	桃園市	1名
電信研究院	TL34	電腦終端軟 硬體維護 劃	■ 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畢業。 ■ 工作內容: 1.電腦終端軟硬體設備管理與資訊技術服務。 2.電腦終端軟硬體網路與資安管理。 3.資通訊設備系統架構規劃、建置與維運。 ■ 所需專長及相關工作經驗: 1.熟悉網路、電腦設備、資安防護等管理及工作經驗。 2.熟悉電腦終端設備拆裝維護和軟體的操作,並能獨立作業。	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
			3. 具備良好的溝通和協調能力,能夠與不同部門同仁進 行有效的溝通和協調。 4. 熟悉本公司軟硬體架構與規範和資安政策,確保工作 符規。 5. 熟悉電腦Windows作業系統和iOS、Android 操作、 TCP/IP網路通信和Microsoft Office軟體(Word/Excel /PowerPoint),具備文書作業能力。 6. 工作態度主動積極、認真負責、個性細心,能獨立規 劃工作並具團隊合作精神,有能力及意願學習新的IT 技術及良好表達能力。		
合計					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、報名期間自即日起至113年5月10日(星期五)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/),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(請自行掃描後上載)。
 - 3. 相關學歷之畢業證書及全份學業成績單(請自行掃描後上載)。
 - 4. 碩士論文、著作或研究計畫等(請自行掃描後上載)。
 - 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載)。
 - 6. 技能檢定、證照(無者免附)(請自行掃描後上載)。
 - 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。

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「筆試(含專業測驗)及口試」。
- 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、僱用待遇:面議。錄取人員依簡章所須之學歷、專長、證照及相關工作經驗等,於月薪 待遇區間內予以核薪。
- 註:本公司常態月薪達4萬元以上,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、錄取人員應配合公司業務需要,接受必要之工作調度。
- 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,除於當年度第一個工作天到職,該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,但需經試用程序及考核,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。】

職缺代號	聯絡人	電話	E-mail
TL-01~TL-37	洪小姐	(03)424-5835	mio@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~

