

中華電信公司 110 年第 11 次從業人員(具工作經驗)遴選簡章

壹、用人機構、類組代號、職缺項目、工作內容與學經歷條件、工作地點及錄取名額

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容與學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-01	AI 嵌入式系統研發、影像辨識研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 嵌入式人/車/物影像辨識軟硬整合。</li> <li>2. 人/車/物 AI 影像辨識模型規劃設計、壓縮與最佳化。</li> <li>3. 影像自動生成與擴增。</li> <li>4. 影像與異質感測(如雷達、分貝計、雷射等)融合。</li> <li>5. 影像車流分析/電子圍籬/工地/共桿等應用與整合。</li> <li>6. 車載影像辨識技術與應用(CV、EV、AV)。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉 C、C++、python、Java 等程式語言。</li> <li>2. 具備 AI 影像處理經驗，例如: OpenCV、Tensorflow、Keras、Pytorch、Caffe 等。</li> <li>3. 具備 IPCAM、DVR、DVS 相關研發經驗者佳。</li> <li>4. 熟悉影像辨識嵌入 AI 晶片(Intel、Nvidia、安霸等)技術與工具。</li> <li>5. 至少再具備下列任一項專長與經驗者：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>(3) 熟悉 GStreamer 多媒體處理框架與 Pipeline 應用程式結構。</li> </ol> </li> <li>6. 具備下列經驗能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(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。</li> <li>(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。</li> <li>(3) 具備深度學習之人臉或人形或車輛或物件等影像辨識相關工作經驗與研究專長。</li> <li>(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。</li> </ol> </li> <li>7. 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。</li> <li>8. 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。</li> </ol> </li> </ul>	桃園市	5 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容與學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-02	智慧安防系統研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> </li> <li>■ 至少具備下列任一項專長與經驗者：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有良好程式設計能力與經驗(例如：HTML、HTML5、CSS3、JavaScript、MS.Net、C/C#、ASP.NET、.NetCore)。</li> <li>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。</li> <li>3. 具備 UI/UX、WebService 及 RESTfulAPI 之程式開發、設計能力(如 JavaScript、jQuery、Bootstrap)。</li> <li>4. 熟悉 DesignPatten 程式開發技巧。</li> </ol> </li> <li>■ 具備下列經驗或能力尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備 MVC(Model-View-Controller)前端開發經驗，且熟悉 JavaScript 函式庫(如：ReactJS、jQuery、Backbone.js...等)。</li> <li>2. 了解使用虛擬化(Virtualization)或容器(Container)技術開發佈署應用服務。</li> <li>3. 具備 Jenkins、SonarQube、Azure DevOps 相關使用經驗。</li> <li>4. 具備相關證照者（例如：MCSA 資料庫開發認證）。</li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1 名
電信研究院	TL-03	AI 語音處理及自然語言處理研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 語音辨識。</li> <li>2. 語音合成。</li> <li>3. 語者辨識。</li> <li>4. 語音轉換。</li> <li>5. 事件音偵測。</li> <li>6. 語意理解。</li> <li>7. 情緒辨識。</li> <li>8. 文本分析。</li> <li>9. 知識圖譜。</li> <li>10. 對話機器人。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉 AI 程式開發語言，例如：Python、Java、C++、C 等。</li> <li>2. 具備機器學習/深度學習之建立模型、訓練模型及應用實務經驗。</li> </ol> </li> </ul>	桃園市	3 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容與學經歷條件	工作地點	錄取名額
			3. 具備程式開發熱忱與積極性，善於溝通，能獨立解決問題。 4. 至少具備下列任一項 AI 專長與實務經驗者： (1) 語音辨識、人聲分離。 (2) 語音合成、語音轉換。 (3) 語者辨識、事件音偵測。 (4) 語音/文字情緒分析。 (5) 對話語意處理及分析。 (6) 文本關係抽取。 (7) 知識圖譜建構。 (8) 圖神經網路建模。 5. 具備下列經驗能力尤佳： (1) 熟悉 ESPnet、Kaldi、Wav2letter、WeNet 等開發工具。 (2) 具備前端網頁、UI/UX、手機 iOS/AndroidAPP 系統開發經驗。 (3) 具備後端系統開發經驗，熟悉 Restful API。 (4) 具備虛擬化(Virtualization)或容器化(Container)系統開發經驗。		
電信研究院	TL-04	B5G/6G 技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. B5G/6G 通信技術。</li> <li>2. 衛星通信技術。</li> <li>3. 大規模多天線技術。</li> <li>4. 3GPP R16/R17 技術標準研究。</li> <li>5. B5G 實驗網建置與測試分析。</li> <li>6. 3.5G 開放實驗室管理。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉無線通訊理論與數位信號處理技術。</li> <li>2. 熟悉多天線信號處理運作及解決技術。</li> <li>3. 熟悉 5G 與衛星通信相關標準與技術。</li> <li>4. 具備無線通信或衛星通信系統研究開發經驗者尤佳。</li> <li>5. 曾從事 B5G 技術研究與實驗網測試工作經驗 1 年以上尤佳。</li> </ol> </li> </ul>	桃園市	5 名
電信研究院	TL-05	線路材料技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所化學、化工、材料與高分子材料等相關科系碩士（含）以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電信線路光纖及組件結構設計。</li> <li>2. 塑膠材料檢測分析。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉電信基礎設施器材材料特性。</li> <li>2. 具備下列經驗能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 材料檢測分析經驗。</li> <li>(2) 電信光纜設計/檢測經驗。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	2 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容與學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-06	能源節能及低碳技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所環境工程、能源與冷凍空調工程等相關科系碩士（含）以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電信設施節能技術。</li> <li>2. 環境能源技術研發。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉綠能分析與減碳技術。</li> <li>2. 熟悉電信機房節能控制技術。</li> <li>3. 具備電池儲能技術經驗尤佳。</li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1名
電信研究院	TL-07	5G 網路軟體化技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5G 網路軟體化技術之功能與效能測試與驗證。</li> <li>2. 5G 網路軟體化技術之容量與效能優化。</li> <li>3. 5G 網路軟體化技術之網路管理與維運功能開發。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾從事相關工作經驗 2 年尤佳。</li> <li>2. 熟悉 C/C++/Java/Go 語言。</li> <li>3. 熟悉 Linux/Open stack。</li> <li>4. 熟悉 LTE 與 5G 相關標準技術。</li> <li>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。</li> <li>6. 熟悉 SDN、NFV、Container 等網路功能軟體化與虛擬化技術。</li> <li>7. 具備下列經驗能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 3GPP 核心網路相關技術研發經驗。</li> <li>(2) API Service 與網頁研發經驗。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1名
電信研究院	TL-08	寬頻 SDN 網路及虛擬化技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. FTTH 網路設備與服務供裝技術研究。</li> <li>2. 行固融合 PON 網路技術研發。</li> <li>3. 研發寬頻虛擬化接取網路系統整合技術。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 至少具備下列任一項專長與經驗者：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 光纖通訊技術。</li> <li>(2) 電信寬頻網路光傳送設備技術、FTTC/FTTH 網路規劃。</li> <li>(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)。</li> </ol> </li> <li>2. 具備下列經驗或能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 電信同步網路技術(SyncE、PTP 封包同步網路技術)。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容與學經歷條件	工作地點	錄取名額
			<p>(2) 具備被動光纖網路與相關通訊協議(例如：OMCI) 技術。</p> <p>(3) 熟悉網路管控知識(例如: SNMP、TR-069、Netconf、REST API、Openflow 等)。</p> <p>(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。</p> <p>(5) 具備國際光網路論壇、國際學術交流、或國際論文發表經驗。</p>		
電信研究院	TL-09	資通安全技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> <li>■ 工作內容：資通安全核心與應用技術研發。</li> <li>■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 至少具備下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具備程式語言開發經驗，如 Python、Perl、C、C#、JAVA、Javascript 等專業技能。</li> <li>(2) 具備 Windows、MAC、UNIX-like、Android、iOS app 程式開發經驗。</li> </ol> </li> <li>2. 熟悉資訊安全、網路安全、密碼學、PKI、智慧卡及區塊鏈等技術與程式開發經驗尤佳。</li> <li>3. 具備網路、系統、資安證照(如 CISSP、CEH、CHFI 或同等級證照)尤佳。</li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1 名
電信研究院	TL-10	數位分身及 AR 技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所電機、工業工程、資工、資管、計算機等相關科系碩士（含）以上畢業，博士尤佳。</li> <li>■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Digital Twin(DT) Computing 技術及應用研發。</li> <li>2. DT 與 AR 技術整合及應用研發。</li> <li>3. DT 與物聯網整合技術及應用研發。</li> <li>4. 參與 IOWN Global Forum 相關工作 (IOWN: Innovative Optical and Wireless Network)。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備 Digital twin 技術專長，及下列至少一項專長： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具備多種專業技術知識(包含 IoT、大數據分析、人工智慧及雲端運算等)。</li> <li>(2) 工業 4.0 整合工程，如自動化生產流程、智慧工廠、智慧生產。</li> <li>(3) 智慧建築、智慧城市 3D 整合工程，如智慧建築 3D 建模和 系統規劃。</li> </ol> </li> <li>2. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具備 Digital Twin 研究與研發實務經驗</li> <li>(2) 具備工業 4.0 或自動化生產流程整合規劃實務經驗。</li> <li>(3) 具備高階規格制定實務經驗。</li> <li>(4) 具備擴增實境研發能力(例如電腦視覺、3D 繪圖、ARCore/AR-Kit 等)。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容與學經歷條件	工作地點	錄取名額
			<p>(5) 具備 BIM 建築資訊模型專業知識(如 3D 建模、整合設施管理等)。</p> <p>(6) 具備 CIM 城市資訊模型專業知識(例如: 3D GIS、ArcGIS 等)。</p> <p>3. 具備語文能力：            (1) 需具備英語聽說讀寫流利能力(TOEIC 750 分以上或其他同等英語能力)。            (2) 具備日語溝通能力尤佳。</p>		
電信研究院	TL-11	雲端技術研發	<p>■ 學歷：國內外碩士(資工、資科、電機、電信、網路、通訊、資管、計算機等相關科系)畢業。</p> <p>■ 工作內容：雲端技術研發(包含 5G 電信雲、企業專網、私雲、原生雲、公雲等領域)。</p> <p>■ 所需專長及工作經驗：</p> <p>1. 具軟體系統研發經驗，且具 Java、Python、JavaScript、C/C++任一程式語言開發經驗者尤佳。</p> <p>2. 具備良好溝通協調能力與團隊合作特質。</p> <p>3. 具備下列任一項專長與經驗者尤佳：            (1) 具備雲端相關技術研發與經驗(如 Openstack、Kubernetes、Docker、Ceph、Hypervisor...等)。            (2) 具備網路相關研發經驗(如 TCP/IP, IP Routing, MPLS, SDN/NFV 等)、網路安全(例如:Firewall、DDoS 等)。            (3) 熟悉前端程式開發(如 React、Redux、HTML5 與 CSS3 等前端技術)，擁有大型網站開發經驗尤佳            (4) 熟悉文件式資料庫(如 MongoDB)、Time Series 資料庫(如 InfluxDB、Gnocchi)、In-memory 資料庫(如 Redis)、關聯式資料庫(如 PostgreSQL、MariaDB、MySQL)等相關設計、安裝、管理、維護及程式開發經驗。            (5) 熟悉 Linux Kernel 核心、封包處理等相關技術。熟悉 ETSI NFV MANO/邊緣雲運算 Edge Computing 等相關標準與技術。</p>	台北市、桃園市	2 名
電信研究院	TL-12	智慧能源管理服務研發	<p>■ 學歷：電機、電子、自控、資工、資管、資訊、電信、數學統計等相關科系研究所碩士(含)以上畢業。</p> <p>■ 工作內容：            1. 智慧能源管理系統研發            2. 自動讀表系統架構設計與研發</p> <p>■ 所需專長及工作經驗：            (1) 精通 Java、JavaScript、jQuery、HTML5、Spring、Python、Hibernate 等軟體研發技術並有研發應用軟體系統實務經驗一年以上者。            (2) 具備 NoSql、SQL Server、MySQL 或 PostgreSQL</p>	桃園市	1 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容與學經歷條件	工作地點	錄取名額
			<p>等資料庫軟體開發經驗。</p> <p>(3) 熟悉 MQTT、RESTful、網路架構。</p> <p>(4) 具有微軟 Azure 研發相關證照，以及英語表達能力佳者尤佳。</p>		
電信研究院	TL-13	智慧鐵道與 IOC 系統研發	<p>■ 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。</p> <p>■ 工作內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧鐵道管理系統研發。</li> <li>2. IOC 智慧營運治理系統研發。</li> </ol> <p>■ 所需專長及工作經驗：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 至少具備下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 精通C# .net Core等軟體研發技術，並有研發應用軟體系統實務經驗一年以上者。</li> <li>(2) 熟悉HTML5/CSS3，Java script、Angular等前端網頁技術及開發經驗。</li> <li>(3) 熟悉MQTT、DDS、網路架構及RESTful API設計開發經驗。</li> <li>(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。</li> <li>(5) 具備NoSql、SQL Server或PostgreSQL 等資料庫軟體應用及開發經驗</li> </ol> </li> <li>2. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 鐵道系統開發經驗(如：列車監控、號誌管理、道岔監控...等)</li> <li>(2) 微軟Azure、Google GCP、Amazon AWS等公雲研發相關證照及經驗。</li> <li>(3) 英語表達能力佳者尤佳。</li> </ol> </li> </ol>	桃園市	4名
中華電信公司	A01	資安人員	<p>■ 學歷：研究所(含)以上資工、資管、資科、網工、電資等相關系所畢業尤佳</p> <p>■ 所需專長及相關工作經驗：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 對資安防護、監控、鑑識、檢測有興趣者。</li> <li>2. 具備下列二項(含)以上專長： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 熟悉網際網路通信協定(TCP/IP)、作業系統(如Solaris、Linux與Windows等)或服務(如VM、AD、DNS、HTTP/HTTPS)運作原理。</li> <li>(2) 具備網路與資安防護設備(如防火牆、IPS、WAF、防毒等)相關技術與日誌分析經驗，或對資安事件監控分析、關聯規則設計與通報處理具經驗者。</li> <li>(3) 具備企業網路、資訊系統架構，擅長企業網路及資安防護架構規劃能力。</li> </ol> </li> </ol>	台北市	5名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容與學經歷條件	工作地點	錄取名額
			(4) 熟悉公有雲(Azure、AWS或GCP)、5G行動網路及物聯網(IoT)等運作及安全架構。 (5) 熟悉資安/個資保護國際標準(如:NIST CSF、ISO 27001、ISO27011、BS10012等)，具備資安與個資管理制度導入建置或輔導經驗者。 (6) 具備數位鑑識、事件調查與處理實務經驗者。 (7) 具備弱點分析、滲透測試、弱點掃描、APP安全檢測、IoT安全檢測等實務經驗者。 (8) 具備應用程式弱點修補、惡意程式分析及處理技術實務經驗者。 (9) 具備網路、系統、資安證照(如 ISO27001、CISSP、CCNP、CEH、OSCP、CHFI或同等級證照)尤佳。		
中華電信公司	A02	資安系統規劃建置與維運	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：研究所(含)以上資工、資管、資科、網工、電資等相關系所畢業尤佳</li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 對資安解決方案及系統架構規劃設計有興趣者。</li> <li>2. 熟悉網際網路通信協定(TCP/IP)、Windows/Linux作業系統及防火牆、switch等設備操作。</li> <li>3. 具備資安相關資訊系統維運管理經驗者尤佳。</li> <li>4. 具備企業資安整體偵測與防護設施架構規劃，或資通安全威脅偵測管理系統(SIEM)、資安防護系統(如防火牆、IPS、端點防護等)相關技術與維運管理經驗者尤佳。</li> <li>5. 具備網路、系統、資安證照(如CCNP、CISSP、CEH或同等級證照)者尤佳</li> </ol> </li> </ul>	台北市	2名
合計					35名

註：有關資格條件所稱工作經驗，指具全職、兼職、工讀或實習等之相關工作經驗者。

## 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110年05月27日(星期四) 14:00起至110年06月28日(星期一) 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，再通知參加第二試「專長測驗及口試」。

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-01~13、 A01~02	國內外研究所畢業	專業職(三)~專業職(二)	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、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。

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人資料告知條款內容。

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
電信研究院	李小姐	(03)4244508	jessie_lee@cht.com.tw
中華電信公司	郭小姐/柯小姐	(02)23444059、 (02)23443670	chthre01@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~