

中華電信公司 110 年第 29 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	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>■ 所需專長與工作經驗：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉 C/C++/Java/Go 語言。</li> <li>2. 熟悉 Linux/Open stack 。</li> <li>3. 熟悉 LTE 與 5G 相關標準技術。</li> <li>4. 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>5. 熟悉 SDN、NFV、Container 等網路功能軟體化與虛擬化技術。</li> <li>6. 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-02	5G 專網營管系統研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所通信、電機、資訊等相關系所碩士(含)以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 5G 網路營管系統技術</li> <li>2. 5G 專網營管方案</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. C#, JAVA, ASP.Net, Python</li> <li>2. 系統與資料庫：Windows, Linux 與 MS-SQL, MySQL, PostgreSQL</li> <li>3. 瞭解行動網路知識或微服務/Container 技術或 .Net Core 或 DevOps 研發程序或具備 OOAD 專業素養者尤佳</li> </ol> </li> </ul>	台北市	2 名
電信研究院	TL-03	無線網路節能管理技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所通信、電機、資訊等相關系所碩士畢業。</li> <li>■ 工作內容：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 無線網路營管系統技術。</li> <li>2. 無線網路節能方案。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. C#, JAVA, ASP.Net, Python 。</li> <li>2. 系統與資料庫：Windows, Linux 與 MS-SQL, MySQL, PostgreSQL 。</li> <li>3. 瞭解行動網路知識或微服務/Container 技術或 .Net Core 或 DevOps 研發程序者尤佳。</li> </ol> </li> </ul>	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-04	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. 光傳輸網路技術研發與互通技術研發。</li> <li>2. 電信同步網路技術研發。</li> <li>3. 光傳輸設備 SDN 技術研發。</li> <li>4. 高速光模組驗證技術研發。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 至少具備下列任一項專長與經驗者：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 光傳輸網路傳送及設備技術、NG-SDH/ORADM/OTN 網路規劃。</li> <li>(2) 光纖雷射、光纖通訊，WDM 與全光網路(All Photonics Network)技術。</li> <li>(3) 電信同步網路技術(SyncE、PTP 封包同步網路技術)。</li> <li>(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)。</li> </ol> </li> <li>2. 具備下列經驗或能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 熟悉網路管控知識(例如：SNMP、Netconf、REST API、Telemetry 等)。</li> <li>(2) 具備 SDN/NFV 工作實務經驗、開源軟體整合研發與測試經驗。</li> <li>(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。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	2 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-05	寬頻接取網路技術研發	<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. 研發寬頻虛擬化接取網路系統整合技術。</li> <li>3. 家庭網路與家用開道器等用戶終端設備技術研發。</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) 具備被動光纖網路與相關通訊協議(例如：OMCI)技術。</li> <li>(2) 家用開道器等用戶終端設備測試技術。</li> <li>(3) 熟悉網路管控知識(例如：SNMP、TR-069、Netconf、REST API、Openflow 等)。</li> <li>(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。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1 名
電信研究院	TL-06	大型資訊系統規劃、設計與開發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所資工、資管、電機、應數等相關系所碩士(含)以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大型資訊系統(網路資源管理與相關應用分析)規劃、設計與開發。</li> <li>2. 機器學習及大數據分析與實作。</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. 熟悉 AI 之深度學習或機器學習、類神經網路等人工智慧演算法開發。</li> <li>2. 熟悉 Java、C/C++或其他 Web 後端開發程式語言、Spring Framework 等開發套件。</li> <li>3. 具備 NoSql/MySQL/Informix/PostgreSQL 等資料庫軟體、及 ELK 數據分析工具之使用及開發經驗。</li> <li>4. 熟悉 HTML5、Javascript、及前端開發套件使用經驗(如:Vue、Node.js)。</li> </ol> </li> <li>■ 具備下列經驗或能力尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾從事上述工作經驗 1 年(含)以上。</li> <li>2. 敏捷開發領導經驗或工作經驗。</li> </ol> </li> </ul>	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
電信研究院	TL-07	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-08	智慧照護與健康管理系統研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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(含)以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧醫療照護系統與資料庫程式開發與管理。</li> <li>2. 健康數據加值分析與應用開發。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 熟悉 MS-SQL、My-SQL、MariaDB、MongoDB 等資料庫程式開發。</li> <li>3. 熟悉 Docker 操作、設定與微服務開發經驗。</li> <li>4. 熟悉 TCP/IP 網路通信及相關網路運作(如 Switch、Router、Firewall 等)。</li> <li>5. 具備資訊系統開發、測試及管理 2 年以上經驗尤佳。</li> <li>6. 具備下列經驗能力尤佳：(加分條件)                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具健康照護相關應用/系統開發與生醫統計經驗。</li> <li>(2) 熟悉醫療資訊相關標準(如：HL7 CDA R2/FHIR)/具相關證照。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-09	物聯網終端產品研發	<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. 開發物聯網終端、車載/軌道終端、閘道器等終端產品。</li> <li>2. 開發 Edge AI 邊緣運算終端產品。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 具備行動通信裝置與 GNSS 定位裝置基本知識。</li> <li>3. 具 Linux/Android 裝置上開發人機介面軟體能力。</li> <li>4. 具備下列經驗能力尤佳：(加分條件)                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 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。</li> <li>(2) 熟悉影像辨識、影像處理、解析與決策技術設計經驗更佳。</li> </ol> </li> <li>5. 積極、配合度高、具有分析解決問題以及溝通能力。</li> </ol> </li> </ul>	桃園市	2 名
電信研究院	TL-10	IT 機房與基地台節能技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所電機、電子、資工、自控、機械、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. IT 機房與基地台節能技術研發。</li> <li>2. 智慧能源管理系統架構設計與研發。</li> </ol> </li> <li>■ 至少具備下列任一項專長者：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉再生能源、電池儲能建置與供電整合設計技術。</li> <li>2. 具備機房或建物熱流分析與改善技術。</li> <li>3. 能源管理系統研發技術：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 精通 Java、JavaScript、Spring Framework、Python、Node.js 等軟體研發技術並具有應用軟體系統開發實務經驗 1 年以上者。</li> <li>(2) 熟悉 Linux 作業系統，具有敏捷開發與 CI/CD 自動佈署經驗。</li> <li>(3) 具備 SQL Server、MySQL、PostgreSQL 或 NoSQL (Redis, MongoDB, HBase) 等資料庫軟體開發經驗。</li> <li>(4) 熟悉 Message Queue、RESTful 相關應用程式開發經驗。</li> </ol> </li> <li>4. 另具備下列經驗或證照尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 機房空調建置或大型冷凍空調系統案場建置 2 年以上實務經驗。</li> <li>(2) 具有電機技師或冷凍空調技師證照。</li> <li>(3) 具有 AWS 或 Azure 平台應用開發相關證照。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	3 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-11	雲端技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外資訊與電機相關科系碩士(含)以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：雲端技術研發(包含公雲、私雲等領域)。</li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備 2 年(含)以上之軟體開發經驗。</li> <li>2. 具備 Java(含 Spring Boot 及 Hibernate)、Python、Go、JavaScript 任一程式語言開發經驗者尤佳。</li> <li>3. 具備下列任一項專長與經驗者尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) React(熟悉 Redux 尤佳)、HTML5 與 CSS3 等前端開發技術。</li> <li>(2) 關聯式資料庫(如 PostgreSQL、MS SQL)、文件式資料庫(如 MongoDB)、Time Series 資料庫(如 InfluxDB)、In-memory 資料庫(如 Redis)等使用與管理。</li> <li>4. 熟悉公雲(如 AWS、Azure、GCP)或私雲之使用與管理，具備公雲或雲端相關證照尤佳。</li> <li>5. 具備良好溝通協調能力與團隊合作特質。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1 名
電信研究院	TL-12	雲化節能管理技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所資工、資科、電機、電信、網路、通訊、資管、計算機等相關系所碩士(含)以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研發伺服器用電資訊彙集與管理技術。</li> <li>2. 研發伺服器 CPU、GPU 等關鍵耗能組件功耗管理技術。</li> <li>3. 研發雲化環境服務品質與伺服器功耗之關聯管理技術。</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 1 年以上尤佳。</li> <li>2. 具備至少下列任一項專長與經驗者：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 程式開發語言：Python、JAVA、Golang。</li> <li>(2) 具備 AWS、Azure、GCP、Kubernetes、Openstack 等虛擬化技術與雲端應用開發經驗。</li> <li>(3) 具備電力監控管理、智慧化節能管理系統等電力資通訊相關開發設計經驗。</li> <li>(4) 應用 AI、ML 模型、訓練及應用模型(ML Pipeline) 實務經驗。</li> </ol> </li> <li>3. 具備下列經驗或能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 熟悉 Linux 作業系統操作，具備排程最佳化、Power Capping 等電源管理優化技術。</li> <li>(2) 熟悉 IPMI、Redfish、SNMP 等硬體監控技術。</li> <li>(3) 熟悉時序資料庫 Prometheus、InfluxDB 等監控技術。</li> <li>(4) 具備 CI/CD 與 Ansible 等虛擬化部署技術與開發經驗。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	1 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經歷條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-13	Solid(Social Linked Data) 技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所電機、電子、電信、資工、資管、資訊、網路、通訊、應數、計算機、人工智慧、數據科學等相關科系碩士(含)以上畢業</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Solid (Social Linked Data) Server 及 Pod(Personal Online Data Stores)技術研發與建置</li> <li>2. Solid APP 應用系統開發</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉 React、Webpack、Nestjs 等網頁前端開發工具和 Python、JavaScript、TypeScript 等程式語言及 Node.js 開發環境(Windows/Linux)，具資訊系統前/後端開發/測試能力</li> <li>2. 熟悉 Container、Docker、Kubernetes、微服務等開發技術與工具</li> <li>3. 熟悉 Linked Data Platform、RDF 等 W3C 技術規格</li> <li>4. 熟悉 Open Source 與 HTTP REST API</li> <li>5. 具備下列經驗能力尤佳：                   <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Azure DevOps與CI/CD的開發、測試及管理</li> <li>■ 使用 Inrupt Solid Javascript Client Libraries 或其他 Solid Community 的開源套件開發 Solid App</li> <li>■ MySQL、MariaDB、MongoDB等資料庫程式開發</li> </ul> </li> </ol> </li> </ul>	桃園市	2 名
電信研究院	TL-14	AI 影像辨識與應用技術研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所資工、資科、電機、電子、光電、自動控制、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. AI 影像辨識模型設計、壓縮與最佳化</li> <li>2. AI+IC 影像辨識軟硬整合</li> <li>3. 影像自動生成與擴增</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉 AI 影像辨識模型設計、壓縮與最佳化</li> <li>2. 熟悉影像辨識嵌入式 AI 晶片技術與工具。</li> <li>3. 熟悉應用程式開發語言(C、C++、Python 等)。</li> <li>4. 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>5. 具備下列經驗能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 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、軟硬體加速與最佳化等優化經驗。</li> <li>(2) 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。</li> <li>(3) 熟悉雷達、光達、雷射等 raw data 訊號分析處理。</li> <li>(4) 具備跨平台(Linux/Windows)開發經驗或容器化/虛擬化開發經驗。</li> </ol> </li> <li>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。</li> </ol> </li> </ul>	桃園市	2 名
合計					22 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110年12月30日(星期四)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/hrums/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)
TL-01~14	國內外碩士(含)以上畢業	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
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~