

中華電信公司 109 年第 1 次從業人員遴選簡章

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	擔任工作	學歷及經驗條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-01	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。 ■ 所需專長及工作經驗： <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 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。 ■ 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	3 名
電信研究院	TL-02	大型(網管)資訊系統規劃、設計與開發	<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畢業。 ■ 所需專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. C#, JAVA, ASP. Net, Python。 2. 系統與資料庫：Windows, Linux 與 MS-SQL, MySQL。 3. 瞭解行動網路知識或微服務/Container 技術或 Hadoop/Spark 技術或 ASP. Net MVC Framework 或 .Net Core 或 Leaflet/CMAP WMTS 或具備 OOAD 專業素養者尤佳。 4. 具備資訊系統研發之高度熱誠、能參與團隊合作。 	台北市 / 桃園市	3 名
電信研究院	TL-03	無線通信技術研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所電機、電子、電信、資工等相關科系碩士(含)以上畢業。 ■ 所需專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉無線通訊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 LTE 與 5G 相關標準與技術。 ■ 具備下列經驗能力尤佳 <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備Matlab及程式(例如:C、C++、Java等)經驗者。 2. 具備4G/5G空中介面效能分析、電波傳播特性量測分析、行動通信系統效能模擬經驗者。 	桃園市	1 名

用人機構	類組代號	擔任工作	學歷及經驗條件	工作地點	錄取名額
			3.		
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"> ■ 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。 ■ 所需專長及工作經驗： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備下列至少一項專長： <ol style="list-style-type: none"> (1). 電信寬頻網路傳送及設備技術，如家庭網路、接取網路、骨幹匯集網路、IMS網路等。 (2). WDM與全光網路(All Photonics Network)技術。 (3). 具備專業網路知識(如TCP/IP、IP Routing、MPLS、SIP, SDN/NFV等)、網路安全(如 Firewall、DDoS等)。 (4). 網路設備管控知識(例如：SNMP、TR-069、Netconf、REST API, Openflow, Telemetry等)。 2. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1). 具備相關證照者(Cisco、Juniper、MCSE、Java、Oracle、CCNA、CCNP、CCI等)。 (2). 具備廣域網路規劃與管理實務經驗、通訊協定(BGP, OSPF等)系統軟體設計開發經驗。 (3). 具備SDN/NFV工作實務經驗(Segment Routing、EVPN、IMS等)、OpenStack佈署技術與經驗。 (4). 具備SDN/NFV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。 (5). 具備國際光網路論壇與國際學術交流經驗。 	桃園市	5名

用人機構	類組代號	擔任工作	學歷及經驗條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-05	5G 雲網融合管控系統研發	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外研究所資工、資科、資管、電機、電信、通訊、統計、數學、應數碩士畢業。 ■ 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) 具備基礎網路知識，包含通信協定(例:TCP/IP, IP Routing, MPLS, SDN 等)、網路監控(例如:SNMP、IPMI、REST API、Telemetry)等。 (2) 熟悉 Java、Python、C/C++或其他 Web 後端開發程式語言(ASP/PHP, etc.)。 (3) 熟悉 Javascript 或任一前端開發技術(例如:React/Vue)。 (4) 熟悉作業系統(例:Windows、Unix、Linux)及關連式資料庫(例如:MySQL、MS SQL、Oracle 等)安裝及管理。 (5) 具備開源軟體整合研發與自動化測試經驗。 (6) 具備網路管理經驗。 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) 具備微服務、Docker/KVM 等虛擬化技術與應用相關經驗。 (3) 具備相關證照者 (例:Cisco、Juniper、MCSE、Java、Oracle、CCNA、CCNP、CCIE 等)。 (4) 具備 AI、機器學習(統計學習)、或大數據分析技術。 	台北市 / 桃園市	4 名

用人機構	類組代號	擔任工作	學歷及經驗條件	工作地點	錄取名額
電信研究院	TL-06	電信雲(5G 邊緣雲應用、SDN/NFV 軟體網路)技術與研發	<p>■ 學歷：國內外研究所資工、資科、電機、電信、網路、通訊、資管、計算機等相關科系碩士畢業。</p> <p>■ 所需專長及工作經驗：</p> <p>1. 具備至少下列任一項專長與經驗者：</p> <p>(1) 具軟體系統研發經驗，熟悉具 Java、Python、JavaScript、C/C++任一程式語言開發經驗者。</p> <p>(2) 熟悉前端網頁開發技術(如 React、HTML5、CSS3、Javascript 等)，並有實際撰寫經驗。</p> <p>(3) 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)等相關安裝、管理與程式開發經驗。</p> <p>(4) 具軟體自動化測試經驗，熟悉相關軟體尤佳(如：selenium、cypress)。</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：</p> <p>(1) 具備雲端相關技術研發與經驗(如 Openstack、Kubernetes、Docker、Ceph、Hypervisor、AWS/Azure/ GCP 等)。</p> <p>(2) 熟悉 Java、Spring Framework、Spring Boot 等框架，有 RESTful API 規劃設計與開發經驗，具微服務、容器化系統設計經驗。</p> <p>(3) 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)。</p> <p>(4) 熟悉 Linux Kernel 核心、封包處理等相關技術。</p> <p>(5) 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	17 名
合計					33

註：

1. 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。
2. 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。
3. 所有職缺均需配合公司支援產品行銷推廣業務。

壹、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。

貳、報名期間及方式：

一、報名期間自109年1月8日(星期三)中午12：00起至109年1月31日(星期五)中午12：00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/hrtims/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. 時間在1分鐘內自我介紹影片(大小低於300M之mp4和mov檔案)
8. 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。

參、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」與「口試」。

肆、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、TL-03、TL-04	國內外研究所畢業	專業職(三)~專業職(一)	面議
TL-02、TL-05、TL-06	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核薪要點規定，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；考核成績優良者，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4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，但需經試用程序及考核，試用成績不合格者，不予僱用；考核成績優良者，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。

伍、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。

陸、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。

柒、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