

中華電信公司 109 年第 13 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	工作內容及學經驗條件	工作地點	錄取名額
總公司	C01	雲機房與網路規劃維運	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷： 國內外大學(含)以上(資工、資科、電子、電機、電信、網路、通訊、資管、計算機等相關科系)畢業。 ■ 工作內容： 1. SDN 網路規劃設計。 2. 電信雲機房維運工作，包含雲機房內基礎建設設備、NFV MANO 相關系統。 3. IMS 與 4/5G 網路系統維護與操作。 ■ 所需專長及工作經驗， 1. 2 年(含)以上相關工作經驗。 2. 具備至少下列任一項專長與經驗者： (1) 具備網路技術(如 TCP/IP、IP Routing、OSPF、BGP、MPLS VPN 等)、網路安全(如 Firewall、DDoS 等) 知識。 (2) 熟悉 SDN、NFV、EVPN、Segment Routing 網路技術。 (3) 具備雲機房或 3/4G 行動核心網路機房維護經驗。 (4) 具備 IDC、雲端化、虛擬化系統相關設施維護經驗。 (5) 具備機房網路設備(例如：交換器、路由器、防火牆、IPS、SLB、SDN)維運管理經驗。 3. 具備良好溝通協調能力與團隊合作特質。 4. 具備下列經驗能力或證照尤佳： (1) 具備 Cisco 或 Juniper 網路相關證照。 (2) 具英文檢定中級。 	北部地區	6 名
				中部地區	4 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經驗條件	工作地點	錄取名額
行動分公司	M01	行動寬頻接取網路(RAN)工程設計和維運(含 5G)	<p>■ 學歷： 國內外研究所(含)以上(資工、資科、電子、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： 1. 5G RAN 網路之架構設計規劃、訊務分析統計及 KPI 品質監測及優化作業 2. 5G RAN 網路之路測規劃、KPI 分析統計及參數優化分析和調整</p> <p>■ 具備至少下列任一項專長與經驗者： 1. 熟悉 TCP/IP 網路通信尤佳。 2. 熟稔 3G/4G/5G 行動通信之理論知識尤佳。 3. 熟悉 OSPF、BGP、MPLS VPN 等通信協定知識尤佳 4. 熟悉機房網路設備(例如：RNC/LAR、基地台、交換器、路由器、防火牆、IPS、SLB、SDN)之網路設計、維運管理尤佳。 5. 具備 Cisco 或 Juniper 網路相關證照尤佳。 6. 具備英文檢定初級尤佳。</p> <p>■ 必須具備主動積極、認真負責、工作熱忱、良好的溝通協調能力與團隊精神等</p>	台北地區	2 名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經驗條件	工作地點	錄取名額
北區分公司	N01	網路軟體化之規劃設計/維運及5G行動寬頻網路維運	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外大學(含)以上電機、電子、電信、資訊、資工、資管等相關科系畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 固網網路軟體化規劃設計：vIMS, vOLT 網路軟體化規劃設計及採購建設 (1名, 非24H輪值)。 2. 固網寬頻/網路軟體化維運(固網 VNF)：VNF 解藕設計、介面與整合(2名, 需24H輪值)。 3. 行動寬頻/5G 網路(端局邊緣雲)：5G 網路建設及維運，MEC 產品功能解決方案、客製化(3名, 需24H輪值)。 ■ 所需專長及工作經驗：具備以下一項或多項專長者 <ol style="list-style-type: none"> 1. 具備1年以上網路設備 Router、Switch 相關工作經驗。 2. 具備基礎網路概論(OSI 7 Layer)。 3. 熟悉 Linux 作業系統(如 CentOS、Ubuntu 等)、作業環境管理及 Docker Container 管理。 4. 熟悉 Shell/Python/Perl 至少一種腳本語言。 5. 熟悉伺服器安裝/設定與效能調校，如 Apache、Tomcat、Nginx 等。 6. 熟悉 Microsoft Office 電腦軟體操作，具備技術資料收集/彙整與技術文件撰寫能力、簡報製作與報告能力。 7. 良好溝通能力及團隊精神。 8. 具備下列相關經驗及證照者尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 5G 網路相關專業工作經驗由佳。 (2) CCNA/CCNP/CCIE/RHCE/LPIC 等相關證照。 (3) 汽、機車駕照及駕駛經驗。 (4) 基本英語溝通能力。 ■ 其他條件： <ol style="list-style-type: none"> 1. 瞭解 SDN/NFV 部署方式。 2. 熟悉 VMware 部署與操作管理經驗。 3. 熟悉 AWS、Azure、Openstack 等雲端服務。 ■ 備註：需可配合24H輪值作業。(5名) 	台北市	6名
南區分公司	S01	行動寬頻網路規劃/維運	<ul style="list-style-type: none"> ■ 學歷：國內外大學(含)以上(資工、資科、電子、電機、電信、網路、通訊、資管、計算機等相關科系)畢業。 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. 5G 行動寬頻網路(端局邊緣雲)規劃/維運。 2. 網路軟體化維運(固網 VNF)。 	台中市	2名

用人機構	類組代號	職缺項目	工作內容及學經驗條件	工作地點	錄取名額
			<ul style="list-style-type: none"> ■ 所需專長及工作經驗，具備至少下列任一項專長與經驗者： <ol style="list-style-type: none"> 1. 寬頻網路設備規劃/建設/維運。 2. 5G 網路技術。 3. 機房基地台 CRAN 設備管理與維運。 4. MEC 等邊緣運算設備管理與維運。 5. Crosshaul 傳送網路設備規劃與維運。 6. VNF(vIMS/SBC/vOLT)驗測/採購/建設/維運。 7. vOLT 解耦，VNF 加值應用及 vSBC 軟體化建設規劃。 8. 網路 OSI 7 Layer，CCNA/CCNP/CCIE 證照。 9. 熟悉 Linux 作業系統。 10. 良好溝通協調能力與團隊精神。 	高雄市	3 名
電信研究院	TL01	寬頻接取網路技術研發	<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 ■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> 1. FTTH 網路設備與服務供裝技術研究。 2. PON 網路 OMCI 管控協議互通測試。 3. 研發寬頻虛擬化接取網路系統整合技術。 ■ 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) 光纖雷射、光纖感測、光纖通訊技術。 (2) 電信寬頻網路光傳送設備技術、FTTC/FTTH網路規劃。 (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)。 2. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> (1) 具備被動光纖網路與相關通訊協議(例如：OMCI)技術。 (2) 熟悉網路管控知識(例如：SNMP、TR-069、Netconf、REST API、Openflow等)。 (3) 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。 	桃園市	1 名
合計			24 名		

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。
- 4、C01 類組之錄取人員先至中華電信研究院(桃園市楊梅區)或北區分公司或數據通信分公司或行動通信分公司報到並接受 6 個月(視成效縮短或延長)訓練，再視工作需要(工作地點：北部地區)分發至中華電信總公司北部駐點工作或(工作地點：中部地區)分發至中華電信總公司中部駐點工作。
- 5、N01 類組之錄取人員先至中華電信研究院(桃園市楊梅區)報到並接受 6 個月(視成效縮短或延長)訓練，再視工作需要分發至中華電信北區分公司工作。

6、S01 類組之錄取人員先至中華電信研究院(桃園市楊梅區)報到並接受 6 個月(視成效縮短或延長)訓練，再視工作需要分發至中華電信南區分公司工作。

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109年5月18日(星期一)中午12：00起至109年6月1日(星期一)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/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「筆試」與「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)
C01	國內外大學畢業	專業職(四)第一類	最低起薪 39,125 元
M01	國內外研究所畢業	專業職(三)	面議
N01	國內外大學畢業	專業職(四)第一類	最低起薪 39,125 元
S01	國內外大學畢業	專業職(四)第一類	最低起薪 39,125 元
TL01	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、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
電信研究院	李小姐	(03)424-4508	jessie_lee@cht.com.tw