

中華電信公司 111 年第 35 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、需求員額

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	錄取員額
資訊技術分公司	HG-01	智慧建築產品開發與維運技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所(資訊、資工、資管、電機、電子網路等相關系所)以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧家庭平台前端網頁、後端 API、及資料庫程式開發與維運、用戶端設備檢測工具開發與維護。</li> <li>2. 智慧家庭自動控制服務程式與自動化設備整合等開發、測試及維運。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長與工作經驗尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 良好 C、Java、C#程式設計能力與經驗，以及熟悉 Git 版本控制系統。</li> <li>2. 熟悉 ASP.NET/ASP.NET Core、HTML/CSS、JavaScript、Bootstrap 且具備相關開發經驗。</li> <li>3. 熟悉關聯式資料庫軟體技術以及 SQL 開發經驗(如：MS SQL Server、MySQL、MariaDB、PostgreSQL)。</li> <li>4. Microsoft Windows Forms、WPF 視窗應用程式開發經驗。</li> <li>5. 熟悉多執行緒(Multithreading/Multitasking)程式開發。</li> <li>6. 熟悉自動化設備整合，MQTT、Modbus、Ethernet/IP、RS232、RS485 或類似通訊協議方面通訊介面整合應用。</li> <li>7. 對學習新技術有熱忱、具備良好溝通協調能力與團隊合作特質。</li> <li>8. 另具備下列專長與經驗尤佳 (加分項目)：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)智慧家庭、智慧建築相關軟硬體設備、通訊協定整合經驗。</li> <li>(2)具備資訊安全知識及安全程式碼撰寫能力，熟悉 Web 資訊安全弱點。</li> <li>(3)CCTV 視訊串流開發及 SDK 整合經驗。</li> <li>(4)Microsoft MFC 視窗應用程式開發及 ActiveX/COM 元件整合經驗。</li> <li>(5)Docker、Kubernetes 操作與容器、微服務開發經驗。</li> <li>(6)具備 Embedded Linux、Shell script 及 Makefile 開發經驗。</li> <li>(7)具備 Android APP 撰寫能力及開發經驗</li> <li>(8)DevOps 與 CI/CD 的開發、測試及管理。</li> <li>(9)公雲(如 AWS、Azure、GCP)使用與管理經驗。</li> <li>(10)Linux 系統操作與管理經驗。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	台北地區	3

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	錄取員額
資訊技術分公司	HG-02	智慧交通產品服務研發(5G車路雲、車聯網)	<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、電信等相關系所)以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：智慧交通產品服務規劃設計及研發。</li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備 2 年(含)以上之軟體開發經驗(熟悉 Java、PHP 程式語言尤佳)。</li> <li>2. 具備 WebService、APP(iOS 與 Andorid)之程式開發、設計能力。</li> <li>3. 具備至少一種關連式資料庫軟體技術與開發經驗。</li> <li>4. 熟悉軟體開發、Git 使用實務經驗尤佳。</li> <li>5. 擁有良好溝通協調能力與團隊合作特質，能配合專案時程尤佳。</li> <li>6. 具備車聯網、車隊管理、交控等實務經驗尤佳。</li> </ol> </li> <li>■ 具備下列經驗或能力加分：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解容器(Container)技術開發佈署應用服務。</li> <li>2. 具備 CICD(持續集成、交付及部署)工具 Jenkins、Azure DevOps 相關使用經驗。</li> </ol> </li> </ul>	台北地區	4
資訊技術分公司	HG-03	車聯網產品服務規劃與經營	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所(資工、資管、電子、電信、電機、通訊等相關系所)以上畢業。</li> <li>■ 工作內容：智慧交通車載資通訊產品服務市場需求分析、產品架構規劃、技術支援協助通路推廣及教育訓練。</li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具 2 年以上相關工作經驗尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)行動通訊、寬頻網路增值服務產品規劃、開發經驗、技術諮詢等</li> <li>(2)資通訊系統整體規劃、開發經驗</li> <li>(3)車載資通訊產品規劃、開發經驗</li> <li>(4)ITS 專案實際執行經驗</li> </ol> </li> <li>2. 熟悉商用車營運服務市場，可針對各行業別如：貨運、倉儲、物流、清潔車、客運等客戶需求進行商車管理系統規劃設計。</li> <li>3. 具備大數據資料分析經驗尤佳。</li> <li>4. 主動積極，配合度高，具良好溝通協調能力及團隊合作精神。</li> </ol> </li> </ul>	台北地區	1

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	錄取員額
資訊技術分公司	HG-04	車聯網產品服務研發與驗證	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學以上(資工、資管、電子、電信、電機、通訊等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作內容：智慧交通車載資通訊產品服務驗證、(實車)車電測試、軟體開發。</li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具汽車駕照。</li> <li>2. 具2年以上相關工作經驗尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)車載資通訊產品車電驗證經驗</li> <li>(2)具備良好程式設計能力與經驗(如：MS.Net、MS .Net Core、ASP.NET、ASP.NET Core、C# .Net、HTML、CSS3、JavaScript、jQuery、Bootstrap)</li> <li>(3)具備至少一種關連式資料庫軟體技術以及 SQL 開發經驗</li> </ol> </li> <li>3. 具 UI/UX、RESTful API 及 WebService 程式開發、設計能力。</li> <li>4. 熟悉 Design Patten 程式開發技巧。</li> <li>5. 熟悉數據資料分析及需求分析、系統設計與測試文件撰寫。</li> <li>6. 主動積極，配合度高，具良好溝通協調能力及團隊合作精神。</li> </ol> </li> </ul>	台北地區	1
資訊技術分公司	HG-05(A) (碩士)  HG-05(B) (學士)	智慧安防產品專案工程師	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學、研究所(資訊、電子、電機、工程等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧安防(影像監控系統)專標案需求訪談與分析、廠商詢價管理、備標投標及採購驗收相關作業協助。</li> <li>2. 智慧安防產品(影像監控、科技執法、AI 辨識應用)服務解決方案、產品經營及專案管理。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備專標案之提案規劃與服務建議書撰寫相關經驗。</li> <li>2. 熟悉用戶需求分析、系統流程規劃、規格文件撰寫與測試。</li> <li>3. 善於簡報提案、規劃和溝通協調能力，並能跨部門合作和獨立作業。</li> <li>4. 具備工作熱忱與積極性，注重團隊合作，善於溝通，能獨立解決問題。</li> <li>5. 具備下列經驗能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)曾參與 Web/App 開發、設計等實務者</li> <li>(2)PMP、PBA、ACP、RMP 等相關證照</li> <li>(3)熟雲端架構，如：Azure、AWS</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>	台北地區	2

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	錄取員額
資訊技術分公司	HG-06	智慧安防產品服務研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學以上(資訊、電子、電機、工程等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧安防(影像監控系統)影像核心元件開發(C/C++)</li> <li>2. 智慧安防(影像監控系統)平台軟體功能規畫分析及測試</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備 C/C++開發能力</li> <li>2. 具備錄影監控資訊系統平台規劃工作經驗</li> <li>3. 熟悉類比攝影機、IPCam、NVR、DVR 等設備</li> <li>4. 具 NVR 或串流軟體開發經驗尤佳</li> <li>5. 具有 AWS、Azure 與 GCP 等三大公雲相關證照者尤佳</li> </ol> </li> </ul>	台北地區	1
	HG-07	智慧安防產品服務維運	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學以上(資訊、電子、電機、工程等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Linux、Windows 系統維運</li> <li>2. 存取網路及 VPN 網路設計及維運</li> <li>3. 智慧安防(影像監控系統)前端設備納管及接取</li> <li>4. 智慧安防(影像監控系統)平台服務維運</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉作業系統及服務維運、大量部署及服務監控工具建置及使用</li> <li>2. 具備錄影監控資訊系統平台運作</li> <li>3. 熟悉類比攝影機、IPCam、NVR、DVR 等設備尤佳</li> <li>4. 對學習新技術有熱情</li> <li>5. 具有 AWS、Azure 與 GCP 等三大公雲相關證照者尤佳</li> </ol> </li> </ul>	台北地區	1

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	錄取員額
	HG-08	智慧辨識產品服務研發	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學以上(資訊、電子、電機、工程等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作內容：智慧影像辨識應用服務相關資訊系統規劃設計、研發、建置與維運。</li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有良好程式設計能力與經驗(例如：MS.Net、MS .Net Core、ASP.NET、ASP.NET Core、C# .Net、HTML、CSS3、JavaScript、jQuery、Bootstrap)。</li> <li>2. 具備至少有一種關連式資料庫軟體技術以及 SQL 開發經驗。</li> <li>3. 具備 UI/UX、RESTful API 及 Webservice 之程式開發、設計能力。</li> <li>4. 熟悉 Design Pattern 程式開發技巧。</li> <li>5. 熟悉撰寫需求分析、系統設計與測試文件。</li> <li>6. 良好溝通協調能力與團隊合作特質，能配合專標案時程。</li> </ol> </li> </ul>	台北地區	1
資訊技術分公司	HG-09	智慧辨識產品產品服務規劃與經營	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學以上(資訊、電子、電機、工程等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧辨識(人臉辨識、人形辨識、車牌辨識、電子圍籬)專標案需求訪談與分析、廠商詢價管理、備標投標及採購驗收相關作業協助。</li> <li>2. 智慧辨識產品(科技執法、AI 辨識應用)服務解決方案、產品經營。</li> <li>3. AI 智慧辨識相關軟硬體產品開發與系統專案整合推行。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉類比攝影機、IPCam、NVR、DVR 等影像存取設備</li> <li>2. 具備專標案之提案規劃與服務建議書撰寫相關經驗。</li> <li>3. 熟悉用戶需求分析、系統流程規劃、規格文件撰寫與測試。</li> <li>4. 善於簡報提案、規劃和溝通協調能力，並能跨部門合作和獨立作業。</li> <li>5. 具備工作熱忱與積極性，注重團隊合作，善於溝通，能獨立解決問題。</li> <li>6. 具備 PMP、PBA、ACP、RMP 等相關證照尤佳。</li> </ol> </li> </ul>	台北地區	1

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	錄取員額
資訊技術分公司	HG-10(A) (碩士)	智慧能源產品產品服務規劃與經營	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學、研究所(資訊、資工、資管、電機、電子、網路、工程等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 智慧能源資通訊產品服務市場需求分析(智慧電網/能源管理/太陽能/水資源/機房節能)</li> <li>2. 產品架構規劃、技術支援、現場規劃建置與導入、資訊平台維護</li> <li>3. 協助通路推廣及教育訓練。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備智慧電網、空調、電力、能源、太陽光電、水資源及機房節能等解決方案與產品規劃設計能力。</li> <li>2. 具備政府、企業等專標案之提案規劃與服務建議書撰寫相關經驗尤佳。</li> <li>3. 具備資通訊平台規劃、建置及維護能力與經驗尤佳。</li> <li>4. 熟悉用戶需求分析、系統流程規劃、規格文件撰寫與測試。</li> <li>5. 善於簡報提案、規劃和溝通協調能力，並能跨部門合作和獨立作業。</li> <li>6. 具備工作熱忱與積極性，注重團隊合作，善於溝通，能獨立解決問題。對學習新技術有熱情。</li> <li>7. 具有電機技師、空調技師、電力空調技術士、電匠、太陽光電等證照，或 AWS、Azure 與 GCP 三大公雲相關證照者尤佳。</li> </ol> </li> </ul>	台北地區	5
	HG-10(B) (學士)				
資訊技術分公司	HG-11(A) (碩士)	智慧運籌管理產品服務規劃與經營	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學、研究所(資訊、資工、資管、電機、電子、網路、工程等相關系所)畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. IOC 智慧運籌管理產品與解決方案規劃，協助通路攻養案及需求訪談與分析；</li> <li>2. 資訊系統研發，熟悉 Container、Laravel、PHP MVC、HTML5 架構與技術。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關工作經驗尤佳：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備資訊系統研發、建置、維運相關經驗，對學習新技術有熱情。</li> <li>2. 熟悉用戶需求分析、系統流程規劃、規格文件撰寫與測試。</li> <li>3. 善於簡報提案、規劃和溝通協調能力，並能跨部門合作和獨立作業。</li> </ol> </li> </ul>	台北地區	2

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	錄取員額
	HG-11(B) (學士)		4. 具備工作熱忱與積極性，注重團隊合作，善於溝通，能獨立解決問題。 5. 具有資通訊、網路相關證照或 AWS、Azure 與 GCP 等三大公雲相關證照者尤佳 6. 具備資通訊專標案之提案規劃與服務建議書撰寫相關經驗尤佳。		
總計					22

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111年10月19日(星期三)中午12：00起至111年11月9日(星期三)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/hrsms/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、僱用職階及待遇：

類組代碼	學歷	職階	月薪待遇(新台幣)
全部	國內外大學畢業	專業職(四)第一類~專業職(三)	面議
	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；試用成績優良者，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，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。】

用人機構	聯絡人	電話	E-mail
資訊分公司	黃小姐	(02)2344-4735	<a href="mailto:wangping@cht.com.tw">wangping@cht.com.tw</a>

附錄、各項外語測驗成績參照如下：

GEPT 全民英檢		TOEIC 多益			IELTS 國際英語測試	TOEFL IBT 托福電腦化測驗	FLPT 外語能力測驗		
聽讀	說寫	筆試	口試	寫作	聽說讀寫	聽說讀寫	聽讀	口說	寫作
中級	中級 (B1+)	550	120	120	4.0-5.0	57	150-194	S-2	C

~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~

