

## 中華電信公司 115 年校園徵才遴選簡章(v2)

### 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 |
|---------|---------|------------------|--|------|------|
| 資訊技術分公司 | CH-IT01 | 雲端架構與 AI 應用開發工程師 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所(資工、資管、電子、電機、通訊、網路、資安)等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公雲 (AWS / Azure / GCP) 架構規劃、設計、建置與維運 (含障礙處理、緊急事件處理)。</li> <li>2. 使用公雲技術開發 AI 應用，並導入 DevOps 工具執行自動化維運。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉一項公雲 (AWS / Azure / GCP)，運用雲端技術進行資訊系統架構規劃、建置與維運。</li> <li>2. 熟悉一項程式語言 (Java / C# / Python / Go / Javascript / Typescript) 具備軟體系統開發能力。</li> <li>3. 熟悉 Linux 指令，能撰寫 Shell Script 進行自動化維運。</li> <li>4. 具備以下條件尤佳：                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 具備公雲 (Azure、GCP 或 AWS) 證照。</li> <li>(2) 具備 vibe coding 程式開發能力並展示成果。</li> <li>(3) 具備專題、競賽、產學合作、個人專案 (Side Project) 相關作品集。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>   | 台北市  | 1    |
| 資訊技術分公司 | CH-IT02 | 資料中心核心網路設計與營運工程師 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所(資工、資管、電子、電機、通訊、網路、資安)等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 參與資料中心 (IDC) 核心網路 (Core / Spine-Leaf / Edge) 之規劃、設計、建置與技術導入，支援 IDC 雲端、代管及專線等服務架構。</li> <li>2. 負責資料中心網路系統之營運管理 (包含網路監控、效能調校、容量管理及變更管理)。</li> <li>3. 處理客戶網路障礙與事件分析，參與輪值待命、重大事件緊急應變。</li> <li>4. 跨部門合作，確保資料中心服務可用性與穩定性。</li> <li>5. 強化學習新世代網路技術 (如自動化、資安防護、SDN/NFV 等)。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗：                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 曾修習計算機網路、資料通訊等相關課程，具備基本 TCP/IP 與 OSI 架構概念。</li> <li>2. 對資料中心、網路架構或雲端服務具高度學習興趣，能配合團隊培訓與實務導入。</li> <li>3. 具備良好邏輯思考能力與技術文件理解能力。</li> <li>4. 具備以下條件尤佳：                                     <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 熟悉網路設備、SPF 或 BGP 等通信協定知識。</li> <li>(2) 具備網路證照 (如 CCNA、JNCIA)、資安證照 (如：CCSP、CISSP 等) 或曾修習相關課程。</li> <li>(3) 能配合輪值待命與團隊合作，具責任感與問題解決能力。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul> | 台北市  | 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    | 錄取名額 |
|---------|--|----------------------|---|---------|------|
| 資訊技術分公司 | CH-IT03                                  | IDC 監控平台與智慧營運平台研發工程師 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所(資工、資管、電子、電機、通訊、網路、資安)等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行資料中心 (IDC) 監控平台之系統規劃、架構設計與軟體開發，支援機房營運、設備監控與資料整合。</li> <li>2. 參與研發並優化智慧節能與智慧營運平台解決方案，結合監控數據進行分析與應用設計。</li> <li>3. 協助系統模組開發、性能驗證與撰寫技術文件。</li> <li>4. 精進資料中心管理系統 (DCIM)、資料分析與 AI 技術。</li> <li>5. 跨部門協作與專案執行。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備軟體工程基礎。曾應用 Java、Python、Go、JavaScript 任一程式語言進行系統或應用開發。</li> <li>2. 具備系統分析、程式設計與除錯能力，能閱讀與撰寫技術文件。</li> <li>3. 具備以下條件尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)熟悉 Linux 或 Windows 作業系統、關聯式或非關聯式資料庫、Web 系統基本架構，曾接觸前後端分離、API 設計或資料庫應用。</li> <li>(2)曾接觸 DCIM 系統、IoT、設備監控、能源管理或大型系統平台相關研究或實作。</li> <li>(3)曾運用 AI 技術應用於資料分析、預測或最佳化問題。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul> | 台北市     | 1    |
| 資訊技術分公司 | CH-IT04A<br>(碩士)<br><br>CH-IT04B<br>(學士) | 系統開發及維運工程師           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學、研究所(資工、資管、電子、電機、通訊、網路、資安)等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資訊系統入公雲。</li> <li>2. 資訊系統規劃、設計、開發、測試及維運管理。</li> <li>3. 網頁程式(含前端、後端)與服務介面(restful API)開發。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗：(以下至少具備2項)               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有三大公雲(Azure、GCP 或 AWS)使用經驗。</li> <li>2. 具有 C#/Java/JavaScript/Python/PHP/SQL 等程式語言開發經驗。</li> <li>3. 具 Vue 或 Angular 等前端開發框架經驗。</li> <li>4. 具備 Linux 或 Windows 系統管理經驗，了解 TCP/IP 網路相關概念。</li> <li>5. 熟悉資料庫(RDB/NoSQL/postgresql)應用或具備資料分析經驗。</li> <li>6. 具備以下條件尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具備網路通訊及資安相關經驗或證照。</li> <li>(2)具備公雲(Azure、GCP 或 AWS)證照。</li> <li>(3)具備資料庫(RDB/NoSQL/postgresql)相關證照。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul>                          | 台北市、台中市 | 5    |

| 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 |
|---------|------------------|---------------------|--|---------|------|
| 資訊技術分公司 | CH-IT05A<br>(碩士) | 資安工程師               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學、研究所(資工、資管、電子、電機、通訊、網路、資安)等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 執行資安查核，檢視系統與流程之安全性，找出弱點並協助改善，累積企業級資安治理經驗。</li> <li>2. 進行資安事件分析，與跨部門合作導入預防措施。</li> <li>3. 彙整資安風險通報、分析根因與趨勢及追蹤。</li> <li>4. 協助制定並更新資安規範，推動制度導入，提升資安落實度。</li> <li>5. 參與資安與個資保護委員會運作，了解企業資安決策流程。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關：(以下至少具備3項) <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉網際網路TCP/IP通訊協定，或具備網路與資安防護設備(如防火牆、IPS、WAF、防毒等)相關技術及建置或維護經驗。</li> <li>2. 具備程式語言開發實務經驗。</li> <li>3. 熟悉作業系統、虛擬化技術、網路服務(如AD、DNS、HTTP/HTTPS)運作原理。</li> <li>4. 具備資安相關證照，或熟悉ISMS制度，具資安制度推動及ISO27001內外稽經驗。</li> <li>5. 具備公雲(Azure、GCP或AWS)相關證照。</li> <li>6. 具AI相關證照，或熟悉Open API、AIGC等相關技術。</li> </ol> </li> </ul>   | 高雄市     | 3    |
|         | CH-IT05B<br>(學士) |                     |  |         |      |
| 網路技術分公司 | CH-M01           | 行動通信網路設計、建置、工程與維運管理 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外大學電子、電機、資工、電信、網路、通訊、空調等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 行動通信網路之基地台設計、建設、工程管理、物料管理、工程查核及基地台品質及效能優化等作業。</li> <li>2. 電力、空調系統規劃設計、建設與維運管理。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備下列經驗之一尤佳： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 4G/5G 行動通信網路規劃設計等實習經驗。</li> <li>(2) 電力系統、空調系統或監控系統等設計、製造、安裝或維運實習經驗。</li> </ol> </li> <li>2. 熟悉 MS Office Word/Excel/PowerPoint。</li> <li>3. 熟悉 SQL/MySQL 等資料庫程式語言及程式開發能力尤佳。</li> <li>4. 具備良好溝通協調能力與團隊合作特質。</li> </ol> </li> <li>■ 備註： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 須具正常辨色能力，視力須符合矯正後兩眼視力達 0.8 以上，每眼視力各達 0.6 以上；色弱、色盲或視力不符者，請勿嘗試報考，以免徒勞往返。</li> <li>2. 此職務含登高攀爬、鐵塔及屋突等空間作業，須不畏高(懼高)並具備良好體能；如有畏高(懼高)或體能無法勝任者，請勿嘗試報考，以免徒勞往返。</li> <li>3. 須配合業務需要接受必要之工作調度(如輪值或非上班時間搶修或緊急支援或支援行銷相關業務等)。</li> <li>4. 須具備普通重型機車及普通小型汽車駕照。</li> </ol> </li> </ul> | 台北市、新北市 | 6    |

| 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 |
|---------|---------|--------------------|--|---------|------|
| 中華電信研究院 | CH-TL01 | 光通訊與IP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、電子、光電、網路、通訊、資工)等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光通訊網路技術研發</li> <li>2. 光纖到家網路技術研發</li> <li>3. IP 網路技術研發</li> <li>4. IMS 及語音應用技術研發</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗： <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)熟悉光纖通訊、全光網路、量子密鑰分佈技術。</li> <li>(2)熟悉光纖到家與家庭網路技術、CPE 設備嵌入式系統與加值應用研發技術。</li> <li>(3)熟悉 IP 網路(MPLS、Segment Routing、EVPN 等)、乙太網路、TCP/IP、IPv4/IPv6、時頻同步網路(SyncE、PTP)等技術及標準。</li> <li>(4)熟悉 VoIP 網路技術、SIP 通信協定、註冊與呼叫服務流程。</li> </ol> </li> <li>2. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)具備高速光通訊系統與光元件研發經驗。</li> <li>(2)具備 AI 工具開發或整合經驗(如：OpenAI API、Prompt Engineering、RAG、LLM 模型微調訓練等)。</li> <li>(3)熟悉 C/C++、Python、Linux 作業系統、Container 技術與開發經驗。</li> <li>(4)具備 IP 網路、網路數位分身、電信同步技術、開源軟體整合研發與測試經驗、RESTful API 設計開發等經驗。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul> | 桃園市     | 4    |
| 中華電信研究院 | CH-TL02 | AIOps 智慧網路營運管理系統研發 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所資工、資科、資管等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 資通訊網路與服務管理系統研發。</li> <li>2. 電信網路 AIOps 智慧管理技術研發。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 程式開發與維護技能，熟悉 Java 程式語言佳。</li> <li>2. 資料庫使用技能，包含關聯式及非關聯式資料庫。</li> <li>3. 人工智慧/機器學習技術應用。</li> <li>4. GenAI/大數據分析技術應用。</li> </ol> </li> </ul>  | 台北市、桃園市 | 6    |

| 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 |
|---------|---------|-------------------------|--|---------|------|
| 中華電信研究院 | CH-TL03 | AI 算力與共通平台及分散式AIDC 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、計算機等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 容器管理平台與微服務架構技術研發。</li> <li>2. AI 算力與共通平台技術研發。</li> <li>3. 公/私雲雲端管理技術研發。</li> <li>4. 跨雲低延遲高頻寬傳輸技術研發。</li> <li>5. 分散式 AI 運算架構設計與優化。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備 Java 或 Python 或 Go 等任一程式語言開發經驗。</li> <li>2. Kubernetes(K8s)及容器平台系統管理與應用能力或開發經驗。</li> <li>3. 公雲或地端 GPU 等算力服務及開發經驗。</li> <li>4. 具備下列經驗或能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)熟悉前端程式開發 React、Redux、HTML5 與 CSS3 等前端技術，擁有大型網站開發經驗尤佳。</li> <li>(2)有公雲服務(如：AWS、Azure、GCP)之使用或管理經驗，具備公雲或雲端相關證照尤佳。</li> <li>(3)有容器網路(如 Calico)、服務網格(如 Istio, linkerd)使用及管理經驗。</li> <li>(4)有深度學習或機器學習等人工智慧演算法能力及開發經驗。</li> <li>(5)NVIDIA 新世代 GPU 架構使用或管理經驗，具備開發經驗尤佳。</li> <li>(6)AI Agent 或 No code 服務使用經驗，具備開發經驗尤佳。</li> <li>(7)具備 DPU 或其他加速網卡研發經驗。</li> <li>(8)具備 TCP/RDMA 等相關網路協定優化與開發經驗。</li> <li>(9)具備 CCNA 或其他相關網路證照。</li> <li>(10)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、台北市 | 8    |

| 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 |
|---------|---------|---------------|---|-------------|------|
| 中華電信研究院 | CH-TL04 | 人工智慧認知與生成技術研發 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所電機、資工、資科、人工智慧、智慧科學、大數據、電信、電子、資管、資應、資通、數理、統計等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agentic AI 技術研發。</li> <li>2. 具身 AI 與機器人技術研發。</li> <li>3. 智慧人機互動技術研發。</li> <li>4. 聲訊辨識與生成技術研發。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗： <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)Agentic AI 創新應用研發：熟悉 Prompt Engineering，可基於開源模型 (LLM 或 embedding, re-ranker 檢索模型)、Agentic AI 框架進行研發。</li> <li>(2)具身 AI 與機器人：具備機器人開發實務經驗與技術，例如：服務型或陪伴型機器人之軟硬整合、共通框架、元件及場域應用，AI 驅動之機器人系統，機器人硬體操作與控制。</li> <li>(3)智慧人機互動：基於 Audio-Visual LLM 多模態模型之情緒辨識、場景理解與情境問答、整合語音/影像/文字之 ROS 機器人應用、影音內容檢索與短片自動生成應用。</li> <li>(4)聲訊辨識與生成：多國語言語音辨識翻譯與合成、情緒/風格可控語音合成、Speech/Audio LLM 與端到端語音互動、多模態語音基礎模型、即時低延遲語音對話系統、具身 AI 聲音感知互動、Agentic AI 語音驅動任務與工具。</li> </ol> </li> <li>2. 具備下列經驗能力尤佳： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)熟悉三大公雲 AI 平台模型訓練有實務經驗。</li> <li>(2)熟悉 Python、Pytorch、容器化、微服務、K8S、CI/CD pipeline、自動化建置、Agile、GPU 推論架構。</li> <li>(3)具備 AI 機器學習開發框架、模型開發、訓練、調參經驗，自行研究及實作能力。</li> <li>(4)精通日、韓、德、法、西班牙、越南、印尼、泰國等任一國語言，具備跟當地語者溝通之聽說讀寫能力。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul> | 桃園市、高雄市、台北市 | 6    |

| 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 |
|---------|---------|------------|--|------|------|
| 中華電信研究院 | CH-TL05 | 智慧能源管理系統研發 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 學歷：國內外研究所資訊、電機、電子、資工、控制工程、機電整合等相關系所畢業。</li> <li>■ 工作內容：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 能源管理資訊系統核心與應用技術研發。</li> <li>2. 微服務架構設計開發。</li> </ol> </li> <li>■ 所需專長及相關經驗：               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具基本程式能力(如 C/C++、Java、JavaScript、Vue、Spring Framework、Node.js 至少一項)。</li> <li>2. 熟悉 ICT/物聯網/AI/雲端架構/能源管理等領域之一之基礎概念。</li> <li>3. 能閱讀英文技術文件。</li> <li>4. 具備下列經驗能力尤佳：                   <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)研究所論文或專題與 IoT、嵌入式系統、邊緣 AI、工控/感測器、智慧電網、能源應用管理等領域相關。</li> <li>(2)曾參與實驗室專案、競賽、程式競賽、黑客松、開源專案貢獻者。</li> <li>(3)具 Linux 作業系統、Tiny LM、網通協定、資料庫(SQL)等技能者佳。</li> <li>(4)擁有雲端證照(AWS/GCP/Azure Fundamentals 或 Associate level 皆可)者佳。</li> </ol> </li> </ol> </li> </ul> | 桃園市  | 1    |
| 合計      |         |            |  | 42 名 |      |

## 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115年4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，請至本公司人才招募網

(<https://rmis.cht.com.tw/portal/career/index.jsp>)，點選[115年校園徵才遴選]報名連結並[註冊帳號]及[填寫履歷]後，選擇欲應徵職缺應徵，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)；

應屆畢業生請檢附在校證明，全份學業成績單可無最後一學期成績。

4. 碩士論文、著作或研究計畫等(請自行掃描後上傳)；

應屆畢業生論文、專題得檢附尚未定稿版本。

5. 技能檢定、證照(無者免附)(請自行掃描後上傳)。

6. 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(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：面議

註1：新進員工的薪資待遇，技術類(工程師)職缺起薪為[碩士]5.9萬元以上、[學士]5萬元以上；除前述月薪外，每月並加給伙食津貼 3,000 元及交通津貼 2,500 元。

註2：本公司從業人員享有「全方位福利措施」，如三節年節獎金、績效獎金、全勤獎金、員工持股信託獎勵金及留才增給等激勵性獎勵措施，每年公司亦根據營運及績效表現，核發企業化特別獎金與員工酬勞，與全體員工共享經營績效。依據 113 年統計，本公司非主管職務從業人員薪資中位數達 148 萬元以上(其他薪資福利資訊，詳見本公司網站[加入我們])。

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3年，不得請求調整服務單位。

四、錄取人員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。】

| 職缺代號                | 聯絡人 | 電話            | E-mail                |
|---------------------|-----|---------------|-----------------------|
| CH-IT01~<br>CH-IT05 | 彭小姐 | 02-2344-2529  | albee_peng@cht.com.tw |
| CH-M01              | 張小姐 | (02)3316-6063 | huaiyu@cht.com.tw     |
| CH-TL01~<br>CH-TL05 | 林小姐 | (03)4245502   | tingyulin@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~

