



# 中華電信 113年實習徵才說明

# 中華電信 Always Ahead

以四大資產為基礎

達成使命  
(志業)

- 客戶夥伴
- 科技平台
- 基礎網路
- 組織人才

四大價值觀  
(商道)

- 誠信為本
- 客戶信賴
- 創新創價
- 承諾當責

三大願景  
(新境界)

- 永續發展國際標竿
- 數位生態協創領導
- 兆元市值頂尖集團

yes123

『中華電信為夢幻跳槽企業高科技產業Top 2』 2024/1/23

『中華電信為夢幻暑期實習企業』 2023/6/26

1111 人力銀行  
www.1111.com.tw

『中華電信蟬聯「2023幸福企業」《科技研發業》金獎』 2023/11/17



# 5G服務 遙遙領先

5G應用



智慧聯網



資訊安全



雲端



智慧生活



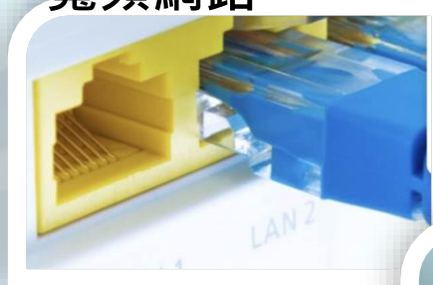
市話長途



行動網路



寬頻網路



你所熟悉的中華電信

你還需要知道的中華電信

Refresh  
your life

# 5G服務 遙遙領先

在領先基礎上持續精進 中華電信優質服務不用等

## 頻譜最優

4G/5G(sub-6GHz)最大頻寬(290MHz)  
5G最大連續頻寬(90MHz)

## 技術最新

國內首創C-RAN新架構  
(降低障礙、節省能耗、減少碳排)  
領航5G 2CA (3.5GHz+2.1GHz)  
布局O-RAN，建立實驗室及場域

## 市佔最高

5G用戶數第一(超過311萬)  
行動用戶數第一(含物聯網，超過1,313萬)  
行動營收市占40%+

## 品質最佳

4G/5G網速第一，國際權威雙認證  
基地台最多、容量最大、涵蓋最廣  
行動通訊連線品質申訴(件/百萬戶)最低

Speedtest 2018~2023連續六年蟬聯冠軍

## 應用最多

5G垂直場域、政府補助第一  
5G專網指標企業客戶>90%  
全台首發大規模5G切片驗證場域(高雄亞灣)



高流演唱會

救護車急救

輕軌防碰撞

# 5G

# 【113年實習徵才】 5/10(五)收件截止

學期實習：113年9月2日(一)至114年1月10日(五)，每週至少2-3日，每天8小時。

報名方式：[一律採網路報名](#)(中華電信人才招募網)

Step1 請進入中華電信 人才招募網 (cht.com.tw)

Step2 完成註冊/登入，並完成履歷

Step3 選擇職缺，點選【確定送出報名】

【IT01】雲服務AI與商業智慧BI應用

【IT02】系統維運工程

## 雲服務AI與商業智慧BI應用(學期實習)

代碼：IT01

台北市 | 大學

### | 工作內容

1. 雲網格服務(Service-Mesh)監看機制實務學習與新技術研究。
2. 協助建立AIOps預測模型，運用雲網格服務監看資料訓練AI模型。
3. 協助導入AI推論(Inference)應用，例如：智慧客服、智慧營運。
4. 協助運用商業智慧(BI)工具，協助建立面板與超自動連動更新。
5. (進階項目)發展X-as-a-Service的Platform Engineering。
6. 協助工作規劃、執行、溝通討論、成果審視，及意見彙整回饋等工作。

### | 工作條件

- 學歷：國內各大學院校理工相關科系學士/碩士在學生。
- 所需專長及相關工作經驗：
  1. 需具備JAVA或.NET或Python等程式語言開發能力。
  2. 需具備Web Service和系統介接開發技術與能力。
  3. 需具備關聯式資料庫(例如：Oracle、SQLServer、MySQL、H2等擇項)的應用開發技術與能力。
  4. 需具備Linux及Window作業系統基本操作與指令集執行能力。

## 雲服務AI與商業智慧BI應用(學期實習)

代碼：IT01

台北市 | 大學

(加分專長及經驗)

1. 可結合學校研究專題、論文研究、學習研究報告，優先互動討論實習題目與實習方式。
2. 有Grafana、Kibina等雲服務監看開源軟體與應用經驗。
3. 有商業智慧工具(例如：Power BI)使用經驗。
4. 具有AI人工智慧應用功能發展與研究經驗。
5. 具公雲環境(例如：GCP、Azure、AWS)應用程式開發技術能力
6. 具有雲端訊息API和推送通知，及RESTful API串接經驗。
7. 處事正向積極、負責盡職，具溝通協調及團隊合作精神。



應徵

# Step3 點選註冊

註冊

## 歡迎進入中華電信人才招募網

立即登入投遞履歷，我們將盡速與您聯繫，期待能有與您合作的機會。

\* 身分證字號：



\* 密碼：



\* 圖形驗證碼(英文不分大小寫)：

XSE57 

忘記密碼

登入



# Step4 完成註冊

立即註冊

別再等待了！立即按下註冊按鈕，  
加入我們這個幸福企業，一起發光  
發熱！

- ✓ 誠信為本 Integrity：誠實遵法、信守承諾
- ✓ 客戶信賴 Trustworthy：客戶至上、服務優先
- ✓ 創新創價 Innovation：解除慣性、變革思維
- ✓ 承諾當責 Accountability：交付成果、勇於負責

打造全民  
幸福企業

## 中華電信人才招募網註冊

\* 身分證字號：

請輸入身分證字號

\* 姓名：

請輸入真實姓名

\* 電子信箱：

請輸入信箱

\* 設定密碼：

請設定密碼

\* 確認密碼：

請確認密碼

密碼長度不能低於8碼且須包含大、小寫英文、數字及特殊符號  
()[]{}<>+\*/?.,:;'"\_|\~!@#\$\$%^&=

\* 圖形驗證碼(英文不分大小寫)：

請輸入驗證碼

21880



請問招募訊息從何得知：

請選擇



# Step5 填寫履歷

個人履歷

基本資料

聯絡資訊

學歷

工作經驗

專長及證照

自傳

檔案上傳

在校成績

任職公司親屬

檢視履歷清單

招募職缺

## 檢視履歷清單

下列項目必須填寫完成才能報名 (如有問題請洽簡章聯絡人)

履歷 基本資料 ✓ 完成

聯絡資料 ✓ 完成

學歷 ✓ 完成

自傳 個人自傳 ✓ 完成

檔案上傳 個人照片 ✓ 完成

畢業證書 ✓ 完成

任職公司親屬 任職公司親屬調查表 ✓ 完成

# Step6 點選下方職缺連結，進入系統點選應徵

實習職缺/ 應徵連結	人數	工作內容	技能需求
<p><b>【IT01】</b>  <u>雲服務 AI與</u>  <u>商業智慧 BI</u>  <u>應用</u></p>	4	1.雲網格服務(Service-Mesh)監看機制實務學習與新技術研究。 2.協助建立 AIOps 預測模型，運用雲網格服務監看資料訓練 AI 模型。 3.協助導入AI 推論(Inference)應用，例如：智慧客服、智慧營運。 4.協助運用商業智慧(BI)工具，協助建立面板與超自動連動更新。 5.(進階項目)發展 X-as-a-Service 的 Platform Engineering。 6.協助工作規劃、執行、溝通討論、成果審視，及意見彙整回饋等工作。	<p>■必要專長及經驗：<b>(符合1~2項)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.具備 JAVA 或.NET或Python 等程式語言開發能力。</li> <li>2.具備 Web Service 和系統介接開發技術與能力。</li> <li>3.具備關聯式資料庫(例如：Oracle,SQLServer,MySQL,H2等擇項)的應用開發技術與能力。</li> <li>4.具備 Linux 及 Window 作業系統基本操作與指令集執行能力。</li> </ol> <p>■加分專長及經驗：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.可結合學校研究專題、論文研究、學習研究報告，優先互動討論實習題目與實習方式。</li> <li>2.有 Grafana/Kibana等雲服務監看開源軟體與應用經驗。</li> <li>3.有商業智慧工具(例如 Power BI)使用經驗。</li> <li>4.具有AI人工智慧應用功能發展與研究經驗。</li> <li>5.具公雲環境(例GCP,Azure,AWS)應用程式開發技術能力</li> <li>6.具有雲端訊息API和推送通知，及RESTful API串接經驗。</li> <li>7.處事正向積極、負責盡職，具溝通協調及團隊合作精神。</li> </ol>

應徵



# Step6 點選下方職缺連結，進入系統點選應徵

實習職缺/ 應徵連結	人數	工作內容	技能需求
<b>【IT02】</b> <u>系統維運工程</u>	3	系統規劃設計與維運工程，包含： 1.熟悉並應用PKI及PKCS 2.協助地端CA機房維運及雲端資源 3.協助雲端PKI產品維運 4.協助憑證申請電文規格	<b>■必要專長及經驗：</b> 具備良好溝通協調能力與團隊合作特質  <b>■加分專長及經驗：</b> 1. 熟悉主流雲端服務架構(如：AWS、Azure、GCP、VMWare 等)之DevOps管理與操作 2. 具備docker、Kubernetes CLI指令管理與操作能力。 3. 熟悉CentOS、Ubuntu、Windows Server等作業系統管理與操作。 4. 具備關聯式資料庫(PostgreSQL、MySQL、MS-SQL、Informix)等相關管理及維護經驗。 5. 具備虛擬化系統、網路(或儲存、伺服器系統)之規劃、建置、維運經驗 6. 熟悉AIGC(如ChatGPT)相關技術應用。

應徵

# Step7 點選報名

履歷	基本資料	✓ 完成
	聯絡資料	✓ 完成
	學歷	✓ 完成
自傳	個人自傳	✓ 完成
	檔案上傳	
檔案上傳	個人照片	✓ 完成
	畢業證書	✓ 完成
任職公司親屬	任職公司親屬調查表	✓ 完成
工作經驗	工作經驗	✗ 尚未完成

填寫完成才能報名



## 【報名表件】



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. 相關學歷之在學證明及全份學業成績單(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. 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)。



## 【IT01】雲服務AI與商業智慧BI應用



## 【IT02】系統維運工程



客戶信賴

承諾當責

誠信為本

創新創價

# 【中華電信113年實習徵才】5/10(五) 截止

中華電信 彭珮瑜 高級管理師

連絡電話：02-2344-2529

E-mail：[albee\\_peng@cht.com.tw](mailto:albee_peng@cht.com.tw)



