

《智邦科技強力募集 intern 實習生 2022/7/4~2023/6/30》

你/妳有聽過 5G 嗎？網路新世代興起，台灣第一網通大廠(智邦科技)正在招募實習生。

透過實習，深入摸清工程師工作日常，更能藉此機會獲取實習津貼。

心動嗎?早點行動~強佔先機 智邦科技期待與你/妳一起 ~共創未來~



實習對象：暑假後升大四/研二學生為主，大三/研一次之。

實習期間：2022/7/4~2023/6/30 一周至少實習四天(8:30~17:30)。

部分職缺要求一周需五天實習(詳見個別職缺介紹)

實習津貼：一周五天採月薪制；一周四天採時薪制。

月薪制 26,000~35,000 元/月、時薪制 168~200 元/時。

將依實際實習內容等條件，進行敘薪。

公司福利：實習生實習期間之住宿、交通事宜需自行處理。

- 1.中餐自付 38 元，晚餐免費。
- 2.提供勞保/健保/勞退。
- 3.提供意外險/生日禮卷/三節禮卷。
- 4.實習表現優異者，實習期滿優先轉聘為正職人員。

必備資格：前一學年/學期在校成績及操行成績平均達 80 分以上者。

加分項目：若無，可免附。

- 1.具社團、班級幹部經驗或專業證照/競賽成果者。
- 2.英文能力約當 TOEIC 750 分以上程度者。

申請方式：(2 擇 1)

1. 至智邦官網下載智邦履歷表(請提供應徵職缺名稱)，並附上歷年成績單，

寄至 mandy_chen@accton.com

****如對多個職缺有興趣，請寫下序號 1.2.3**

2.至 104 網站搜尋智邦科技實習生>投遞履歷>符合者，將由 HR 邀約面試。



智邦官網



實習內容

申請期限：**即日起至 2022/4/25 (一)**

洽詢窗口：智邦科技人力資源部-陳小姐 Mandy 電話:03-5770270 分機 3612

電子信箱 mandy_chen@accton.com

實習地點：(詳見個別職缺說明)

新竹總部-新竹市研新三路 1 號

竹南廠-竹南鎮科義街 1 號(廣源科技園區內)

南科辦公室-台南市新市區創業路 10 號 5 樓(創新 8 館)

公司簡介：

智邦科技 1988 年成立，總部位於台灣新竹科學園區，致力於全方位乙太網路和無線設備之研發、設計和製造，藉由多元完整的產品線、優異的通訊技術研發技術以及與全球網通產業上下游供應鏈緊密的夥伴關係，為頂尖網通、資訊、電信業者提供多元化網路通訊設備及解決方案，於台灣、美國、中國等設有研發和銷售中心，全球超過 4,000 位員工，並於 1995 年於台灣公開發行上市 (股票代碼：2345)。

公司產品：Switch 與 AP 無線

實習職缺：研發單位

實習天數	實習地點	單位類別	104職缺名稱	需求科系	實習內容簡述
至少一周實習 四天	南科 辦公室	1.研發單位	研發單位-SI驗證-實習生 (T8220A)-南科	電子/電機/ 資訊工程	1. 示波器操作學習 2. 電路焊接測試 3. p to chip interface measurement, USB 2.0, USB 3.1 Gen1 Port, SATA Gen1/2/3, PCIe Gen1/2/3/4/5, 400G/100G/40G/10G Ethernet Port measurement.) 4. 訊號分析和比對. 5. 測試計劃書審核.
只接受可以一 週實習五天者	南科 辦公室	1.研發單位	硬體研發-實習生 (T1320N)-南科	電子/電機	1. Join project and support EVT/DVT test . 2. 新料號申請。 3. 協助 PCBA rework 及Debug 。
至少一周實習 四天	新竹總部	1.研發單位	FPGA-實習生(TG100Y)	電子/電機/ 資訊/通訊	實習生依據各自專長，經由經驗豐富的FPGA designer引導，安排共同完成以下工作，進而熟悉專案的開發流程： 1. Validation/Testing FPGA function on Server/Switch platform 2. Analyzing IP and protocol waveform with logic analyzer 3. Maintain the FPGA specifications 4. Python programming 5. Maintain web full stack and build servers for tasks automations 歡迎實習生具備任何其中一項經驗進行面試： 1. Experience of coding in Verilog or SystemVerilog RTL language 1. 2. One of following skill(s): Git, Python, Shell or other scripting language 3. Experience on any of web framework like Flask or Django with bootstraps. 本職缺接受短期(3~6個月或暑期實習)
至少一周實習 四天	新竹總部	1.研發單位	NTC-實習生(TN113Y)	資訊工程/ 通訊工程	1.在現有自動化測試軟體平台上，開發python自動化測試腳本。 2.以Django架構，協助開發整合自動化測試平台與使用者介面。 3.架設測試環境與執行基本網路產品測試。 4.協助實驗室設備管理之事項。
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	1.研發單位	PLD-實習生(TG200Y)	電機/資工	1.負責文件管理維修。 2.配合HW，簡單RTL 編修,共同debug. 若是會Python， 可做自動化編修。
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	1.研發單位	可靠度驗證-實習生 (T7150Y)	電子/電機	1.MTBF 預估。 2.ENV 測試. 相關中英文文件維護。
至少一周實習 四天	新竹總部	1.研發單位	研發單位-SI驗證-實習生 (T8220A)	電子/電機/ 資訊工程	1. 示波器操作學習 2. 電路焊接測試 3. p to chip interface measurement, USB 2.0, USB 3.1 Gen1 Port, SATA Gen1/2/3, PCIe Gen1/2/3/4/5, 400G/100G/40G/10G Ethernet Port measurement.) 4. 訊號分析和比對. 5. 測試計劃書審核. 6. 測試報告編輯. 7.協助產品debug.
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	1.研發單位	硬體研發-實習生 (T1330N)	電子/電機	1. DVT test . 2. 新料號申請。 3. 表單流程追蹤。
至少一周實習 四天	新竹總部	1.研發單位	硬體研發-實習生 (T1340N)	電子/電機	1. Support EVT/DVT test . 2. 新料號申請。 3. 協助備料。 4. 協助 PCBA rework 及Debug 。 5. 支援量測Thermal 。
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	1.研發單位	硬體研發-實習生(BU2110)	電子/電機	1.協助硬體專案開發。 2.硬體電路測試驗證。 3.測試文件編寫。
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	1.研發單位	硬體研發-實習生(BU2120)	電子/電機	1.協助硬體專案開發。 2.硬體電路測試驗證。 3.測試文件編寫。
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	1.研發單位	硬體研發-實習生(BU2130)	電子/電機	1.協助硬體專案開發。 2.硬體電路測試驗證。 3.測試文件編寫。
至少一周實習 四天	新竹總部	1.研發單位	硬體研發-實習生(S3300W)	電機/電信/ 通訊/動機/ 航太/工科等 工程科學相 關科系	1. 半手動或自動無線產品RF系統驗證/單體測試 (Wi-Fi / LTE System / Single Body Measurement) . 2. 研發/量產產品除錯(Debug) . 3. 研發/量產生產支援(ATE Test / Failure Analysis) . 4. 設計資料收集與定期報告 (Database Collection and Report) . 5. 實驗室管理 (Lab Management) .
至少一周實習 四天	新竹總部	1.研發單位	零件驗證-實習生(T8520A)	電子/電機	1.產品系統測試驗證。 2.零件料號/ 產品BOM維護。

實習職缺：非研發單位

實習天數	實習地點	單位類別	104職缺名稱	需求科系	實習內容簡述
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-ME-實習生 (F1610R)-竹南	電子/電機	1.PCBA生產設備參數求取與設定。 2.PCBA生產設備的評估,治具設計,自動化。 3.PCBA產線設備的維護與故障排除。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-ME-實習生 (FM520M)-竹南	電子/電機	1.組包生產設備參數求取與設定。 2.組包生產設備的評估,治具設計,自動化。 3.組包產線設備的維護與故障排除。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-PE-實習生 (F1210R)-竹南	電子/電機	1.測試站協助架設、驗證。2.異常的協助分析,良率、製程、設計、材料。 3.一般文件製作。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-PE-實習生 (F1220R)-竹南	電子/電機	1.測試站協助架設、驗證。2.異常的協助分析,良率、製程、設計、材料。 3.一般文件製作。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-PE-實習生 (F1250R)-竹南	電子/電機	1.測試站協助架設、驗證。2.異常的協助分析,良率、製程、設計、材料。 3.一般文件製作。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-PE-實習生 (F1410R)-竹南	電子/電機	1.測試站協助架設、驗證。2.異常的協助分析,良率、製程、設計、材料。 3.一般文件製作。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-PE-實習生 (F1420R)-竹南	電子/電機	1.測試站協助架設、驗證。2.異常的協助分析,良率、製程、設計、材料。 3.一般文件製作。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-PE-實習生 (F1430R)-竹南	電子/電機	1.測試站協助架設、驗證。2.異常的協助分析,良率、製程、設計、材料。 3.一般文件製作。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-PMC實習生 (S2510A)	工業工程/數 理	1.協助生產進度追蹤。 2.協助生產排程計畫排定。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-PMC實習生 (S2610A)	工業工程/數 理	1.協助工檢表作業。 2.協助物料特材單作業。 3.協助物料入庫作業。 4.生管報表的發送。 5.生管單據的開立。 6.外包廠調料。
只接受可以一 週實習五天者	竹南廠	2.生產單位	生產單位-SMT-實習生 (FM400A)-竹南	電子/電機/ 機械/資訊	1.製程:基本電子零件認識,SMT基礎認識,SMT產品良率分析改善,生產治具銅板製作。 2.設備:SMT基礎認識,SMT設備認識,操作保養。 3.試產:SMT基礎認識,基本電子零件認識,試產作業認識。 4.光學:SMT基礎認識,基本電子零件認識,光學設備認識,操作,保養。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-TE-實習生 (FM530M)-竹南	電子/電機/ 資訊	1.測試站協助架設、異常排除。2.治工具保養。 3.測試站點檢。
至少一周實習 四天	竹南廠	2.生產單位	生產單位-TE-實習生 (FM570M)-竹南	電子/電機/ 資訊	1.測試站協助架設、異常排除。2.治工具保養。 3.測試站點檢。
至少一周實習 四天	新竹總部	3.資訊單位	資訊單位-B2B系統-實習生 (FI2140)	資訊相關	1.實習內容: (1)協助專案的程式開發。 (2)企業間的 edi 對接。
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	3.資訊單位	資訊單位-Web-實習生 (FI2160)	資訊相關	1.C# console / form , ASP.NET MVC web develop. 2. T-SQL and stored procedure develop. 3. Document or technical survey and summarize.
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	3.資訊單位	資訊單位-軟體應用-實習生 (FI3110)	資訊管理科 系	1. Sharepoint reportal monitor. 2. Sharepoint development program. 3. C# Web Application web development & maintain.
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部 + 竹南廠	4.專案管理	PM專案管理-實習生 (T1100V)	商業及管理 學科類/國際 貿易	1. Sustaining project execution 2. Sample build & project open action follow up 3. Data collection & report preparation
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	4.專案管理	PM專案管理-實習生 (T1200V)	語文/工程/ 管理	1. Project management for each phase. 2. Project team member coordination for project execution. 3. Project build material tracking.
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	4.專案管理	PM專案管理-實習生 (T1600V)	語文/工程/ 管理	1. 輔助 PM 追蹤未完成事項。 2. 處理客製化專案。
只接受可以一 週實習五天者	新竹總部	4.專案管理	PPC/APM-產品流程-實習 生(FI120R)	工業工程/工 業設計/美工 設計	1.建立BOM表。2.製作產品作業 PE Drawing。 3.設計LABEL檔案。
至少一周實習 四天	新竹總部	5.採購單位	採購單位-實習生 (S1120A)	不拘	1.下單。 2.交期跟催。 3.異常處理。