

實習機構基本資料

公司名稱	仁寶電腦		
負責人	許勝雄	統一編號	21222725
公司簡介 (約 250 字)	<p>從 1984 年起，仁寶電腦便以專業的經營團隊和堅強的研發實力，由電腦週邊製造廠，發展成目前的規模。今天的仁寶已在筆記型電腦業界建立了領導地位，所生產的液晶視訊產品質量兼俱，更以穩健的步伐朝向 5C (Cloud, Connecting, Computing, Communication, Consumer.) 的領域發展。為了架構全球運籌體系，仁寶在大陸、越南、美國、巴西、波蘭及墨西哥相繼成立據點，提供客戶彈性及快速的服務，並成為一個國際知名的 ODM 廠商！仁寶以多年的專業經驗，體認出產品競爭的主要關鍵在於品質、成本、服務及推出的速度，而針對不同的客戶設置專屬的研發小組，使仁寶無論在筆記型電腦、液晶電視及新開發的車用及數位消費電子產品方面，均能充分迎合市場快速的變遷，並在專利的申請與核准獲得了豐碩的成果。從研發便展開的品管作業，在精密先進的儀器設備配合下，不斷進行嚴格的測試檢驗，對卓越完美的堅持，使仁寶所推出的產品，呈現出別具一格的嚴謹細密，而由逐年上升的研發經費與工程人員，更充分說明仁寶對領先市場的堅持與在新產品上的努力。創新、和諧、超越的企業精神，促使仁寶掌握潮流，創造契機，邁向一個更寬廣的格局，除了朝向網路應用的筆記型電腦發展外，經營團隊更以前瞻眼光進行多方產業佈局，架構出一個以仁寶電腦為中心，橫跨通訊、數位媒體、行動設備、車用電子產品及垂直整合(機殼、承軸、連接器、印刷電路板等)機構零組件、面板、網通的完整供應鏈！展望未來，仁寶集團將以無比的信心與旺盛的行動力，以『綠色科技、縱橫雲端、照亮生活』朝向 5C 領域發展的願景邁進。</p>		
公司網站網址	https://www.compal.com/		
公司地址	台北市內湖區瑞光路 581 號及 581 之 1 號		
實習期間/時間	<u>112 年 02 月 13 日</u> 至 <u>112 年 06 月 30 日</u> ， 每週實習天數 <u>至少</u> ： <u>4</u> 天， 實習時間：上午 9：00 ~ 下午 18：00		
實習薪資/給付	<input checked="" type="checkbox"/> 時薪：新臺幣 <u>168</u> 元(一週實習天數 <u>少於</u> 5 天者) <input checked="" type="checkbox"/> 月薪：新臺幣 <u>26000</u> 元 (一週實習天數達 5 天者) <input type="checkbox"/> 獎學金，請說明： <input type="checkbox"/> 實習津貼，請說明： <input type="checkbox"/> 無提供薪資、獎學金、實習津貼		
實習相關保險	<input checked="" type="checkbox"/> 勞工保險 <input checked="" type="checkbox"/> 全民健康保險 <input checked="" type="checkbox"/> 勞工退休金 <input checked="" type="checkbox"/> 公司團體保險，保險保額：		

公司福利	1. 宿舍： <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 免費提供 <input type="checkbox"/> 付費提供，每月_____元 2. 伙食： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 免費提供 <input checked="" type="checkbox"/> 付費提供，每餐 35(若有訂餐)元 3. 交通車/交通津貼： <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 免費提供 <input type="checkbox"/> 付費提供，每月_____元 <input type="checkbox"/> 交通津貼，每月_____元 4. 其他公司福利：(由公司自行填寫)
面試方式	由廠商窗口與學生連繫，並告知面試時間及地點等相關面試規定。 <input type="checkbox"/> 實體面試 <input checked="" type="checkbox"/> 視訊面試
其他說明	<p>★★★請同學自行與系上確認此實習是否可認列實習課程學分，並請依系上及實習單位之規定繳交資料。★★★</p> <p>實習申請收件截止日：2022年11月07日(一)下午5:00，請將申請資料繳交至前程規劃處 S212 辦公室</p>

【個資宣告】此資料蒐集僅限於辦理企業實習業務或執行業務及法令需求等目的存續期間所需之必要範圍與地區內，供業務相關人員處理及利用。



實習職缺 No. 1	
實習地點	林口
實習部門	硬體研發一部, 硬體研發二部
實習職稱	硬體研發工程師
實習名額	4
實習內容	1. 訊號量測 2. 架設系統測試 Battery Life 與 GPU 相關測試程式 3. 使用焊槍或烘槍重工零件
實習生需具備條件	A. 主修科系：電子系, 電機系 B. 語文能力：無特別需求 C. 工作技能：無特別需求 D. 特質需求：外向, 善於溝通 E. 所需證照：無特別需求 F. 其他條件(佳)：多益分數大於450
其他說明	無

實習職缺 No. 2	
實習地點	林口
實習部門	硬體技術部
實習職稱	感測元件工程師
實習名額	2
實習內容	1. 筆記型電腦的架構, 觸控板(Touch Pad), 指紋辨識器(Finger print), 設計與動作原理 2. 訊號量測與問題分析 (TP Impedance, TP capacitance, TP/FPR function test, TP UX Performance, TP WHQL)
實習生需具備條件	A. 主修科系：電子電機相關科系 B. 語文能力：多益350分以上 C. 工作技能：無 D. 特質需求：積極、負責 E. 所需證照：無 F. 其他條件(佳)：無
其他說明	

實習職缺 No. 3

實習地點	林口
實習部門	射頻技術部
實習職稱	NB RF 工程師
實習名額	2
實習內容	<ol style="list-style-type: none">1. 協助工程師聯繫廠商與會議安排2. 協助部分專案的射頻雜訊測試與除錯 - (會內部訓練)3. 協助部分專案的無線通訊模組量測 - (會內部訓練)4. 實驗數據收集與整理5. 協助工程師拆裝機器與軟韌體更新等實驗前準備工作
實習生需具備條件	<ol style="list-style-type: none">A. 主修科系：電子/電機/光電/通訊科相關科系B. 語文能力：TOEIC 400以上C. 工作技能：修習過電磁學D. 特質需求：無E. 所需證照：無F. 其他條件(佳)：通過IPAS電磁相容工程師/天線設計工程師初級者佳
其他說明	工作認真負責/積極主動/可配合加班