

漢翔公司人力需求明細附表

項次	單位	職稱	需求人數	預定運用起訖時間	工作地點	學歷	工作內容	具備條件(經歷)	備考
1	R41	工程師	2	113年6月	台中沙鹿	電機、電子、資工、航太、理工等相關科系碩士	儲能系統軟體開發(EMS、BMS) (儲能系統軟體開發、驗證與系統整合)		詳見人力需求備註
2	R72	工程師	1	113年6月	台中沙鹿	電機、電子、資工科系等學士、碩士	飛機資料擷取/轉換裝備相關電路設計、整合、測試與驗證		詳見人力需求備註
3	R81	工程師	2	113年6月	台中沙鹿	電機、電子、資工、航太、資訊資工、光電工程科學等理工相關科系碩士	機載裝備開發 (航電系統上機裝備開發、驗證與系統整合)	若具備以下開發經驗2年者更佳： (1) 數位邏輯電路系統 (2) FPGA IP設計整合運用 (3) VHDL/Verilog設計編碼 (4) C/C++程式語言 (5) Python 程式語言 (6) 嵌入式 LINUX系統開發	詳見人力需求備註
4	R82	工程師	2	113年6月	台中沙鹿	電機、電子、電信、資工等理工相關科系碩士	機載雷達及電子戰硬體系統裝備開發 (相位陣列天線射頻訊號系統裝備開發、量測、驗證與系統整合)	若具備以下開發經驗2年者更佳： (1) 具 DSP 數位訊號處理 (2) 射頻系統開發整合 (3) 使用現代模擬分析工具 LabView (4) MATLAB (5) FPGA IP設計整合運用 (6) C/C++ 程式語言 (7) Python 程式語言	詳見人力需求備註

備註：各單位人力需求申請，其需求職類兩項以上時，得以本附表配合【人力需求申請表】(FRM-HR-170)或【簽呈】使用，作為明細附件。

附件(一)

項次	組別代碼	部門別	薪資待遇	多益分數	備註
1	R40	R41	42,000 – 46,000	550 以上	儲能系統(EMS/BMS)軟體開發需要網頁設計、資料收集、電網控制、IEC61850 通訊協定、及系統整合等專才，軟體開發人才具備 JavaScript、HTML、CSS、Python、C#、C++、MongoDB 程式語言編撰能力，以利於完成案場建置後履約維護，擬招募具備軟體程式開發能力專才，以支援儲能系統軟體開發。
2	R70	R72	42,000 – 46,000	550 以上	資料擷取與轉換裝備自製開發案項目，主要核心應用新技術如 FPGA(Field Programmable Gate Array，現場可程式化邏輯閘陣列)、SOC(System On Chip，嵌入式系統)、RTOS(Real Time Operational System，即時作業系統)、RISC V(Reduced Instruction Set Computer V，第 5 代精簡子令集)。藉由產學案合作期間，執行裝備軟硬體系統開發、設計及測試工作，以培養自主開發上機件能量。
3	R80	R81	42,000 – 46,000	550 以上	機載裝備自製研發採用新技術如嵌入式 Linux 及 FPGA IP 開發，為目前市場趨勢技術，擬招募專才部署新技術能量。
4	R80	R82	42,000 – 46,000	550 以上	執行射頻訊號與相位陣列天線系統裝備開發，工作項目為天線設計及場型模擬、控制器設計、波束成型演算法設計及實做、射頻訊號量測分析。擬招募具備射頻訊號處理知識專長及數位訊號處理設計工作經驗人才。