

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/電機組
職務/名額	衛星軟韌體工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 -計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先/資工、電機、電子、機械、航太、物理
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 1 年以上 <u>韌體</u> 相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	微處理器、嵌入式系統軟韌體發展經驗，具資訊工程、電腦系統知識背景
工作內容	衛星電子元件軟韌體發展
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫及低軌通訊衛星計畫，擴大招募對衛星系統發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星電機次系統設計分析、電子/電力/通訊元件開發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; michael@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3. 收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/ 電機組
職務/名額	____ 衛星通訊系統工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	博士/通信、電機、電子等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> <u>1</u> 年以上 <u>通訊工程</u> 相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	通訊系統工程發展經驗，具通訊系統、通訊協定、與軟硬體知識
工作內容	衛星通訊系統研發
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫及低軌通訊衛星計畫，擴大招募對衛星系統發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星電機次系統設計分析、電子/電力/通訊元件開發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; michael@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3. 收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/電機組
職務/名額	衛星通訊基頻硬體工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 -計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先/通信、電機、電子等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 1 年以上 <u>通訊硬體</u> 相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	通訊基頻軟硬體發展經驗，具通訊系統、通訊演算法、與軟硬體工程知識背景
工作內容	衛星通訊元件發展
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫及低軌通訊衛星計畫，擴大招募對衛星系統發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星電機次系統設計分析、電子/電力/通訊元件開發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; michael@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/電機組
職務/名額	衛星電源系統工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先/電機、電子、電控等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 1 年以上 電源系統 相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	電源系統發展經驗，具電力系統、太陽能電池、電池知識背景
工作內容	衛星電力元件發展
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫及低軌通訊衛星計畫，擴大招募對衛星系統發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星電機次系統設計分析、電子/電力/通訊元件開發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; michael@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/品保組
職務/名額	品保工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先/航太、電機、電子或相關科系所畢
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 一年以上品保相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	具品質工程、研發計畫品保管理等實務工作經驗，另具備下列任一專長及興趣者尤佳：航太相關品質工程、電子產品及零件品保、可靠性/維護性保證、失效分析與矯正系統。
工作內容	執行衛星設計發展之品保相關業務
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對衛星品保工程有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星開發工作。歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; jsw.weng@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/飛行控制組
職務/名額	自動控制工程師(A)/ <u>1</u> 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	博士/電機、控制、航太、機器人、物理、機械等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input checked="" type="checkbox"/> 不拘 <input type="checkbox"/> __ 年以上____相關經驗者 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	控制系統、機器人控制、感測器融合、C/C++程式語言等
工作內容	衛星姿態控制系統設計、分析、模擬與測試
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對太空載具研發有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星導航控制的研發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw ; ywjan@narlabs.org.tw 相關 應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/飛行控制組
職務/名額	自動控制工程師(B)/ <u>1</u> 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上博士優先，電機、控制、航太、機器人、物理、機械等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input checked="" type="checkbox"/> 不拘 <input type="checkbox"/> __ 年以上____相關經驗者 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	控制系統、機器人控制、感測器融合、C/C++程式語言、嵌入式系統工程軟硬體等
工作內容	衛星姿態控制系統設計分析、嵌入式系統工程軟硬體發展
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對太空載具研發有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星導航控制的研發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw ; ywjan@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109年7月14日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/ 飛行控制組
職務/名額	飛行軟體工程師 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上, 博士優先/電機、控制、航太、資工、機器人、物理、機械等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input checked="" type="checkbox"/> 不拘 <input type="checkbox"/> __ 年以上_____相關經驗者 <input type="checkbox"/> 其他 具系統軟體開發經驗者尤佳
工作技能/專長	軟體開發測試、衛星通訊協定分析、C/C++程式語言等
工作內容	衛星飛行軟體需求分析及規格訂定、飛行軟體程式碼開發與驗證、衛星通訊介面功能發展、衛星系統軟體功能發展
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫, 擴大招募對太空載具研發有興趣及熱忱的菁英, 共同參與衛星飛行軟體的研發工作, 歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳, 並註明應徵職務, 以電子郵件寄至: E-mail: job@nspo.narl.org.tw; ywjjan@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談, 恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/飛行控制組
職務/名額	衛星導控測試系統發展工程師/ <u>1</u> 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上博士優先/電機、控制、資工、航太、機器人、物理、機械等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input type="checkbox"/> __ 年以上____相關經驗者 <input checked="" type="checkbox"/> 其他-具嵌入式系統軟硬體發展經驗者尤佳
工作技能/專長	控制系統、嵌入式系統軟硬體、電子電路設計、C/C++程式語言等
工作內容	衛星導控演算法開發與嵌入式系統整合、衛星導控元件研發 衛星姿態控制地面測試設備研發
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對太空載具研發有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星導航控制的研發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw ; ywjjan@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109年7月14日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/機械組
職務/名額	衛星推進系統工程人員/1名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上博士優先/航太、機械、化工、物理、電機相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 2 年以上 <u>化學推進或電子推進</u> 相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	1. 熱流、燃燒推進或電漿物理/工程相關背景。 2. 具電子推進系統設計分析經驗者尤佳。 3. 具化學推進系統設計分析經驗者尤佳。
工作內容	1. 執行衛星推進系統設計分析。 2. 執行衛星推進系統與衛星整合測試。 3. 執行衛星推進系統軌道操作。 4. 支援衛星系統相關測試。
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對衛星研發有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星熱控分析開發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; tkuo@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/機械組
職務/名額	衛星熱控工程人員(A)/1名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先/航太、機械熱流相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input checked="" type="checkbox"/> 不拘 <input type="checkbox"/> __ 年以上__ 相關經驗者 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	1. 具熱傳、熱輻射相關知識背景。 2. 具電子熱傳設計分析經驗者尤佳。 3. 具熱傳分析軟體使用經驗者佳。
工作內容	1. 執行衛星熱控系統設計與分析。 2. 執行衛星電子元件熱控設計與分析。 3. 衛星熱真空測試監控系統維護及更新。 4. 支援相關測試需求。 5. 主要參與B5G低軌通訊衛星計畫。
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對衛星研發有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星熱控分析開發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1. 意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; tckuo@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2. 合者約談，恕不退件。 3. 收件截止日: 109年7月14日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/機械組
職務/名額	衛星熱控工程人員(B)/1名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先/航太、機械熱流相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input checked="" type="checkbox"/> 不拘 <input type="checkbox"/> ___ 年以上 ___ 相關經驗者 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	1. 具熱傳、熱輻射相關知識背景。 2. 具電子熱傳設計分析經驗者尤佳。 3. 具熱傳分析軟體及CAD使用經驗者佳。
工作內容	1. 執行衛星熱控系統設計與分析。 2. 執行衛星熱控硬體設計、安裝與測試。 3. 熱控實驗室相關設備建立及維護。 4. 支援相關測試需求。 5. 主要參與B5G低軌通訊衛星計畫。
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對衛星研發有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星熱控分析開發工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1. 意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; tckuo@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2. 合者約談，恕不退件。 3. 收件截止日: 109年7月14日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/ 機械組
職務/名額	衛星機械結構設計/ 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先/機械、土木與航太等相關工程學系畢業
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 3 年以上相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	機械結構設計經驗，使用機械設計軟體繪製工程圖，具碳纖複合材料結構設計經驗尤佳
工作內容	衛星機械結構設計
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對前瞻太空科技發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星機械結構設計工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; tckuo@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/ 機械組
職務/名額	衛星轉動機構設計/ 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先/機械、土木與航太等相關工程學系畢業
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 3 年以上相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	多體動力機構設計開發經驗，使用MSC ADAMS工程分析軟體，具備使用機械設計軟體繪製工程圖經驗
工作內容	衛星轉動機構設計與開發
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對前瞻太空科技發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星多體動力機構設計工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; tckuo@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/ 整合測試組
職務/名額	電機測試工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士以上，博士優先/電機、電子或航太、機械等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 一年以上相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	1. Altium Designer/OrCAD 有一定基礎者(擇一可) 2. LabVIEW 或C 程式語言有一定基礎者(擇一可) 3. 具模組/元件開發及整合測試經驗
工作內容	參與中心衛星整合測試計畫，負責 1. 測試電路板 Layout 與製作。 2. 規劃測試計畫、收集問題資訊、撰寫測試報告。 3. 環境測試系統開發與設計、衛星整測電氣測試規劃與執行 4. 衛星整測地面電氣支援裝備設計、發展、操作與維護可配合任務需求輪班或彈性上班 5. 支援各項環境測試衛星功能操作，可配合衛星任務需求執行駐外工作
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對衛星電性功能測試及環境測試有興趣及熱忱的菁英，共同參與太空元件開發、測試以及衛星整測工作。歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1. 意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至：E-mail: job@nspo.narl.org.tw; sunnylin@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2. 合者約談，恕不退件。 3. 收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/ 整合測試組
職務/名額	RF 通訊測試工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士以上，博士優先/電機、電子或航太、機械等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 一年以上相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	1. 熟悉網路分析儀 2. 熟悉RF 設計分析軟體 3. 具備RF測試與Layout 經驗 4. 電機測試設計與實作能力
工作內容	1. RF 測試 RF PCB Layout、RF 測試研發與測試資料分析 2. 通訊酬載系統整合測試 3. 衛星整測電氣測試規劃與執行、衛星整測地面電氣支援裝備設計、發展、操作與維護 4. 支援各項環境測試衛星功能操作可配合任務需求輪班或彈性上班 5.可配合衛星任務需求執行駐外工作
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對衛星整合測試有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星通訊以及相關射頻(RF)通訊酬載研發與測試等工作。歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至：E-mail: job@nspo.narl.org.tw; sunnylin@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3. 收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/ 整合測試組
職務/名額	廠務&消防工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先/消防/營建/機械等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 電子廠、半導體廠，廠務相關經驗 3 年以上尤佳，且具備消防相關技術證照者 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	1. 具備電子廠、半導體廠，廠務相關經驗 3 年以上尤佳，且具備消防相關技術證照者優先錄用。 2. 具廠房消防、施工或維運相關經驗或證照者優先錄用。 3. 消防、電子、機械工程、建築營建相關系所畢業者優先錄用。 4. 具備溝通協調、消防法及營建法規檢討改善。
工作內容	1. 基礎設施及廠房維運與管理。可配合任務需求輪班或彈性上班 2. 消防設備系統規劃、執行及管理。 3. 執行消防設備檢測、查修、維護、操作。 4. 緊急事件之應變處理。 5. 請採購履約管理及行政文書作業。 6. 參與整測廠房增建工程之管理與介面協調；必要時可配合衛星任務需求執行駐外工作
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對廠務、消防、工程等有興趣及熱忱的菁英，共同參與廠房基礎設施建置與維運工作。歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1. 意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至：E-mail: job@nspo.narl.org.tw; sunnylin@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2. 合者約談，恕不退件。 3. 收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/整合測試組
職務/名額	機電整合工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士以上，博士優先/電機、電子或航太、機械等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input checked="" type="checkbox"/> 一年以上相關經驗者尤佳 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	1. Solidworks 有一定基礎者 2. LabVIEW 或C 語言有一定基礎者(擇一可)
工作內容	1. 機電整合設計 2. 擬定與執行元件/模組之功能組裝整合測試與環境測試驗證 3. 衛星整測任務流程規劃與介面協調 4. 衛星整測電氣測試規劃與執行 5. 衛星整測地面電氣支援裝備設計、發展、操作與維護可配合任務需求輪班或彈性上班 6. 衛星電機組裝設計與藍圖繪製 7. 衛星工藝焊接與線束製作執行 8. 支援各項環境測試衛星操作，可配合衛星任務需求執行駐外工作
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對衛星組裝、機電功能測試，以及環境驗證測試等有興趣及熱忱的菁英，共同參與太空元件研發、測試以及衛星整合測試等工作。歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1. 意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至：E-mail: job@nspo.narl.org.tw; sunnylin@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2. 合者約談，恕不退件。 3. 收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/系統工程組
職務/名額	_____ 衛星系統工程人員/1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	博士/航太、電機、電子、物理等相關科系
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input checked="" type="checkbox"/> 不拘 <input type="checkbox"/> __ 年以上_____ 相關經驗者 <input type="checkbox"/> 其他
工作技能/專長	了解衛星系統、有電機電子背景為佳
工作內容	衛星系統驗證
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫，擴大招募對衛星系統有興趣及熱忱的菁英，共同參與系統分析驗證工作。歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至：E-mail: job@nspo.narl.org.tw; vicky@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保 密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日

財團法人國家實驗研究院
徵才啟事

需求單位	國家太空中心/福衛九號
職務/名額	大型計畫專案管理工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職-計畫 <input type="checkbox"/> 兼職
工作地點	新竹市科學園區展業一路九號八樓
工作時間	8:00-17:00(彈性上班)
學歷/科系要求	碩士(含)以上，博士優先，/理工相關科系尤佳
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 精通 日文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 精通 其他：
工作經驗	<input type="checkbox"/> 不拘 <input type="checkbox"/> ___ 年以上 ___ 相關經驗者 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：熟悉政府採購作業流程或具有政府採購人員證照者尤佳
工作技能/專長	具公務機構或政府採購經驗尤佳
工作內容	衛星計畫主時程規畫、追蹤與管理及衛星計畫購案時程規畫、追蹤與管理
其他補充說明	國家太空中心(NSPO)執行國家太空長程發展第三期計畫擴大招募對衛星計畫有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星計畫分析開發及計畫管理工作，歡迎有志投身我國太空工程技術的夥伴加入NSPO的研發行列。
聯絡人	1.意者請備履歷、自傳，並註明應徵職務，以電子郵件寄至： E-mail: job@nspo.narl.org.tw; shih@narlabs.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。 3.收件截止日: 109 年 7 月 14 日