

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	數位硬體工程師工程人員 /1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 <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/電機、電子、資工、通信等相關科系
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	數位電路實作經驗，具固態硬碟產品研發經驗尤佳
工作內容	衛星遙測影像資料記錄器研發
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，擴大招募對前瞻太空科技發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星遙測影像資料之高速大容量固態記錄器研發工作，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; allen@nspo.narl.org.tw 相關 應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。

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	影像壓縮數位硬體工程人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 <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/電機、電子、資工、通信等相關科系
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	數位電路實作經驗與影像處理知識，具JPEG 2000, H. 264影像壓縮實作經驗尤佳
工作內容	遙測衛星影像壓縮處理電子單元研發
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，擴大招募對前瞻太空科技發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與衛星遙測影像資料之即時壓縮處理電子單元研發工作，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; allen@nspo.narl.org.tw 相關 應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。

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/ <u>1</u> 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 <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	電機、控制、電子、資訊、機器人、物理、機械相關科系博士
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、影像處理、感測器融合、C/C++程式語言等
工作內容	衛星導控演算法開發
其他補充說明	
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。

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	<u>衛星結構設計分析人員 / 1 名</u>
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 <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/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	具電子元件機殼設計分析經驗，具Creo及MSC/NASTRAN使用經驗尤佳。
工作內容	衛星元件機械設計分析
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，共同參與衛星元件機械設計分析開發工作，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@nspo.narl.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。

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/ 衛星機械組
職務/名額	<u>衛星結構設計分析人員 / 1 名</u>
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 <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	熟MSC/PATRAN建模及MSC/NASTRAN有限元素分析軟體 (Sol 111)，具電子元件隔振設計實務經驗尤佳
工作內容	衛星機械結構分析及動態測試資料分析
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@nspo.narl.org.tw 相關 應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。

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	聚焦感測系統研發人員 / 1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 <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、光電、機械、物理、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	具CMOS Sensor系統開發與驗證相關經驗 具光學系統設計與相關性能量測相關經驗
工作內容	感測器及週邊電路設計 聚焦感測系統性能量測與驗證 遙測衛星計畫之聚焦感測系統的研發工作
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，擴大招募對前瞻太空科技發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與高解析遙測衛星開發工作，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; tckuo@nspo.narl.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。

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	衛星電機組裝測試與環境驗證工程人員 /1 名
職缺性質	<input checked="" type="checkbox"/> 全職 <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/機械相關科系)
外語條件	英文： <input type="checkbox"/> 略懂 <input type="checkbox"/> 中等 <input checked="" type="checkbox"/> 精通(ex: 英文自我介紹) 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-有相關經驗者佳
工作技能/專長	1. 電機測試設計與實作能力 2. 有電磁相容相關測試或天線量測實務經驗 3. 線束設計與製作 4. Solidworks繪圖技巧與整合
工作內容	1. 衛星整測電機組裝規劃設計、工程圖繪製與測試操作 2. 衛星與測試線束設計與製作 3. 執行環境驗證測試與設備操作 4. 準備、規劃與執行衛星計畫整合測試工作 5. 可配合任務需求輪班或彈性上班 6. 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，擴大招募對前瞻太空科技發展有興趣及熱忱的菁英，共同參與福衛系列衛星計畫的組裝、整合與環境測試等工作，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@nspo.narl.org.tw 相關應徵資料將予以保密。 2.合者約談，恕不退件。