

## 行政院原子能委員會核能研究所徵才資料

上網期間	105年12月8日至105年12月18日(上網時間：10日)											
職　　稱	聘用助理工程師											
	基本條件	聘用助理工程師： <input checked="" type="checkbox"/> 具有光電/物理科系碩士或博士學位者。 <input type="checkbox"/> 具有_____科系學士學位者，並從事相關專業工作二年以上。										
資格條件	特別需求	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/>研究能力</td> <td style="width: 70%; padding: 5px;">近5年（至105年12月10日止）之研究成果：  <input checked="" type="checkbox"/>已發表或已接受之會議論文(含合著)2篇(含)以上。  <input checked="" type="checkbox"/>申請或已獲得之專利10件(含)以上。</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>特定工作經驗</td> <td>(1)具有聚光型太陽能研究之工作經驗達9年(含)以上。            (2)具UL 8703/IEC 62108聚光模組安規審查經驗。            (3)具聚光型太陽能電廠建置經驗。            (4)具科技部產學合作計畫執行經驗。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>證照</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>語文</td> <td>英文聽、說、讀、寫能力尤佳。</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>其他</td> <td>1. 聚光型太陽能模組結構審查暨測試流程訓練結業證明或相關證照。            2. SolidWorks訓練結業證明或相關證照。</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 研究能力	近5年（至105年12月10日止）之研究成果： <input checked="" type="checkbox"/> 已發表或已接受之會議論文(含合著)2篇(含)以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 申請或已獲得之專利10件(含)以上。	<input checked="" type="checkbox"/> 特定工作經驗	(1)具有聚光型太陽能研究之工作經驗達9年(含)以上。 (2)具UL 8703/IEC 62108聚光模組安規審查經驗。 (3)具聚光型太陽能電廠建置經驗。 (4)具科技部產學合作計畫執行經驗。	<input type="checkbox"/> 證照		<input checked="" type="checkbox"/> 語文	英文聽、說、讀、寫能力尤佳。	<input checked="" type="checkbox"/> 其他	1. 聚光型太陽能模組結構審查暨測試流程訓練結業證明或相關證照。 2. SolidWorks訓練結業證明或相關證照。
<input checked="" type="checkbox"/> 研究能力	近5年（至105年12月10日止）之研究成果： <input checked="" type="checkbox"/> 已發表或已接受之會議論文(含合著)2篇(含)以上。 <input checked="" type="checkbox"/> 申請或已獲得之專利10件(含)以上。											
<input checked="" type="checkbox"/> 特定工作經驗	(1)具有聚光型太陽能研究之工作經驗達9年(含)以上。 (2)具UL 8703/IEC 62108聚光模組安規審查經驗。 (3)具聚光型太陽能電廠建置經驗。 (4)具科技部產學合作計畫執行經驗。											
<input type="checkbox"/> 證照												
<input checked="" type="checkbox"/> 語文	英文聽、說、讀、寫能力尤佳。											
<input checked="" type="checkbox"/> 其他	1. 聚光型太陽能模組結構審查暨測試流程訓練結業證明或相關證照。 2. SolidWorks訓練結業證明或相關證照。											
工作項目	一、聚光型太陽能光學系統設計。 二、聚光型太陽能模組結構設計與可靠度驗證。 三、自動化模組組裝系統開發。 四、聚光型太陽能模組成本結構分析與市場趨勢評估。 五、研發成果產業推廣。											
工作地址	行政院原子能委員會核能研究所 32546桃園市龍潭區佳安里文化路1000號											
聯絡方式	一、請檢附公務人員履歷表(含自傳、照片)、最高學歷證件、專業證照、相關工作資歷證明文件等資料影本，於105年12月18日前(以郵戳為憑，如有郵誤，恕不負責)掛號郵寄「32546桃園市龍潭區佳安里文化路1000號，核能研究所人事室彭小姐」，並請於信封上註明「應徵光電、物理領域聘用助理工程師」。 二、甄選方式： (一)依個人學歷、經歷、證照及專長等採書面初審，經審查合格者，擇優通知面試；初審不符及甄選未獲錄取者所送資料恕不退件亦不通知，應徵者如需返還書面應徵資料，可附回郵信封並填妥封面資料，本所將於結果確定日隔日寄還。 (二)初審合格獲通知面試者，應於面試當日攜帶專業證照正本，以供查驗。 (三)本項職缺得增列候補人員1名，候補期間自甄選結果確定之翌日起算3											

個月內有效，且所送資料恕不退還。

三、聯絡人：人事室 彭小姐，電話：(03)4711400 分機 2125。

四、備註：請註明白天聯絡電話、手機號碼及電子郵件信箱帳號；證件不齊者  
恕不受理報名。