

行政院原子能委員會核能研究所徵才資料

上網期間	105 年 11 月 7 日至 105 年 11 月 21 日(上網時間：14 日)											
職　　稱	聘用副工程師											
資格條件	<p>基本條件 聘用副工程師： <input checked="" type="checkbox"/> 具有 <u>生物、醫工、化學、毒理或藥理</u> 科系博士學位者。 <input type="checkbox"/> 具有 _____ 科系碩士學位者，並從事相關專業工作二年以上。 <input type="checkbox"/> 具有 _____ 科系學士學位者，並從事相關專業工作四年以上。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> 研究能力 </td> <td style="width: 70%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <u>近五年</u> (至 <u>105</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日止) 之研究成果： <input checked="" type="checkbox"/> 已發表 SCI 期刊論文(含合著) 7 篇(含)以上。 <input type="checkbox"/> 申請或已獲得之專利 _____ 件(含)以上。 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> 特定工作經驗 具有以下經驗 1. 具核醫藥物分子影像、藥理、藥動及代謝相關經驗。 2. GLP 試驗主持人執行經驗。 3. 研發計畫主持人經驗。 4. 具有獸醫背景或動物實驗病理判讀執行能力。 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> 證照 具輻射安全相關證書與專門職業及技術人員證照 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> 語文 具英文聽、說、讀、寫之能力 </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> 其他 </td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/> 研究能力	<u>近五年</u> (至 <u>105</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日止) 之研究成果： <input checked="" type="checkbox"/> 已發表 SCI 期刊論文(含合著) 7 篇(含)以上。 <input type="checkbox"/> 申請或已獲得之專利 _____ 件(含)以上。	<input checked="" type="checkbox"/> 特定工作經驗 具有以下經驗 1. 具核醫藥物分子影像、藥理、藥動及代謝相關經驗。 2. GLP 試驗主持人執行經驗。 3. 研發計畫主持人經驗。 4. 具有獸醫背景或動物實驗病理判讀執行能力。		<input checked="" type="checkbox"/> 證照 具輻射安全相關證書與專門職業及技術人員證照		<input checked="" type="checkbox"/> 語文 具英文聽、說、讀、寫之能力		<input type="checkbox"/> 其他	
<input checked="" type="checkbox"/> 研究能力	<u>近五年</u> (至 <u>105</u> 年 <u>12</u> 月 <u>31</u> 日止) 之研究成果： <input checked="" type="checkbox"/> 已發表 SCI 期刊論文(含合著) 7 篇(含)以上。 <input type="checkbox"/> 申請或已獲得之專利 _____ 件(含)以上。											
<input checked="" type="checkbox"/> 特定工作經驗 具有以下經驗 1. 具核醫藥物分子影像、藥理、藥動及代謝相關經驗。 2. GLP 試驗主持人執行經驗。 3. 研發計畫主持人經驗。 4. 具有獸醫背景或動物實驗病理判讀執行能力。												
<input checked="" type="checkbox"/> 證照 具輻射安全相關證書與專門職業及技術人員證照												
<input checked="" type="checkbox"/> 語文 具英文聽、說、讀、寫之能力												
<input type="checkbox"/> 其他												
工作項目	一、核醫藥物技術開發研究。 二、核醫藥物毒理及藥理相關研究工作。 三、核醫藥物分子影像之造影、分析及判讀等研究工作。 四、撰寫專利、期刊及報告。											
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	<p>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 11 月 21 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「應徵生物、醫工、化學、毒理或藥理領域聘用副工程師」。</p> <p>二、甄選方式：</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(三)本項職缺得增列候補人 <u>1</u> 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。</p> <p>三、聯絡人：人事室 彭小姐，電話：(03)4711400 分機 2125。</p> <p>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</p>											

	恕不受理報名。
--	---------