

# 行政院原子能委員會核能研究所徵才資料

上網期間	106 年 1 月 6 日至 106 年 1 月 16 日(上網時間：10 日)											
職　　稱	聘用副工程師 1 人											
資格條件	基本條件	<p>聘用副工程師：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>具有商學、理工科系博士學位者。</p> <p><input type="checkbox"/>具有 _____ 科系碩士學位者，並從事相關專業工作 2 年以上。</p> <p><input type="checkbox"/>具有 _____ 科系學士學位者，並從事相關專業工作 4 年以上。</p>										
	特別需求	<table border="1"> <tr> <td>■ 研究能力</td> <td>近 3 年（至 105 年 12 月 31 日止）之研究成果： <input checked="" type="checkbox"/>已公開發表之研討會論文或國內外期刊論文(含合著)達 3 篇(含)以上。</td> </tr> <tr> <td>■ 特定工作經驗</td> <td>具能源經濟及計量分析研究之工作經驗達 4 年(含)以上。</td> </tr> <tr> <td>■ 證照</td> <td>產業分析師</td> </tr> <tr> <td>■ 語文</td> <td>TOEIC 測驗達(含) 700 分，口說 130-150 分(等級 6)。 FLPT 測驗達(含) 200 分，口說 S-2+ 等級。</td> </tr> <tr> <td>■ 其他</td> <td>1. 具 EPPA (Emissions Prediction and Policy Analysis) 系列模型開發研究經驗並熟悉 MPSGE 語法。 2. 能源服務需求推估與彈性估計。 3. 熟悉 R, STATA、EVIEWS 等計量分析軟體。 4. 具市場調查、問卷分析及委託計畫執行經驗。 5. 具專書出版、新聞媒體投書等經驗尤佳。</td> </tr> </table>	■ 研究能力	近 3 年（至 105 年 12 月 31 日止）之研究成果： <input checked="" type="checkbox"/> 已公開發表之研討會論文或國內外期刊論文(含合著)達 3 篇(含)以上。	■ 特定工作經驗	具能源經濟及計量分析研究之工作經驗達 4 年(含)以上。	■ 證照	產業分析師	■ 語文	TOEIC 測驗達(含) 700 分，口說 130-150 分(等級 6)。 FLPT 測驗達(含) 200 分，口說 S-2+ 等級。	■ 其他	1. 具 EPPA (Emissions Prediction and Policy Analysis) 系列模型開發研究經驗並熟悉 MPSGE 語法。 2. 能源服務需求推估與彈性估計。 3. 熟悉 R, STATA、EVIEWS 等計量分析軟體。 4. 具市場調查、問卷分析及委託計畫執行經驗。 5. 具專書出版、新聞媒體投書等經驗尤佳。
■ 研究能力	近 3 年（至 105 年 12 月 31 日止）之研究成果： <input checked="" type="checkbox"/> 已公開發表之研討會論文或國內外期刊論文(含合著)達 3 篇(含)以上。											
■ 特定工作經驗	具能源經濟及計量分析研究之工作經驗達 4 年(含)以上。											
■ 證照	產業分析師											
■ 語文	TOEIC 測驗達(含) 700 分，口說 130-150 分(等級 6)。 FLPT 測驗達(含) 200 分，口說 S-2+ 等級。											
■ 其他	1. 具 EPPA (Emissions Prediction and Policy Analysis) 系列模型開發研究經驗並熟悉 MPSGE 語法。 2. 能源服務需求推估與彈性估計。 3. 熟悉 R, STATA、EVIEWS 等計量分析軟體。 4. 具市場調查、問卷分析及委託計畫執行經驗。 5. 具專書出版、新聞媒體投書等經驗尤佳。											
工作項目	<p>一、能源經濟、計量經濟分析、EPPA (Emissions Prediction and Policy Analysis) 模型開發及政策模擬等相關研究。</p> <p>二、國際合作及團隊工作協調。</p> <p>三、新及再生能源技術均化成本計算與分析。</p> <p>四、計畫管考(規劃、報告及簡報等)。</p> <p>五、協助各項臨時交辦事項。</p>											
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 106 年 1 月 16 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「應徵商學、理工領域聘用副工程師」。</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>											

(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。