

【研究開発】原子力発電所の事故解析エンジニア(事故進展シミュレーション／コード開発)

求人カテゴリー	キャリア採用
雇用形態	正社員（原則として3か月間の試用期間あり）
業務内容	<p>社会インパクトの大きい「原子力災害対応」で使用する解析システムの改良・高度化業務。学術と実務の融合により、原子力発電所での実訓練や原子力災害時の安全性確保に貢献する業務。</p> <p>【主な業務内容】</p> <p>原子力災害（シビアアクシデント）時の原子力発電所の挙動の予測評価および被ばく評価を行う解析システムの更新・改良。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析精度、計算効率の向上</li> <li>・原子力発電所の設備改造に伴う解析システムの更新</li> <li>・最新の知見を取り入れた改良 等</li> </ul> <p>【キャリアの広がり】</p> <p>解析システムの改良を起点に、原子炉内の気液多相流などの基礎・応用研究へ発展させる技術的チャレンジも可能</p> <p>大学教授レベルの一流研究者による直接指導を受け、論文投稿や学会発表など対外発表の支援体制が充実</p>
歓迎する経験	<ul style="list-style-type: none"> <li>・解析システムを使った計算やプログラミング</li> <li>・流体力学、熱力学の分野での経験</li> </ul>
勤務地	<p>本社：福井県三方郡美浜町佐田 64号</p> <p>※事業所は上記本社のみ</p>
給与	<p>実務経験等に応じて、社内規程に基づき決定</p> <p>(参考) 25歳～35歳の想定年収：370万円～660万円</p> <p>※上記年収は、基本給+賞与+時間外手当20時間分の合計です</p>
勤務時間	<p>フレックスタイム勤務（1日標準：7時間40分）</p> <p>※試用期間中は通常勤務（8:50～17:30）</p> <p>※休憩60分あり</p> <p>※時間外労働あり（2024年度実績 月平均20時間）</p>
休日休暇	<p>週休2日制、祝日・年末年始（12/29～1/3）</p> <p>年次有給休暇（入社の次年度以降は20日、初年度は入社月による）</p> <p>特別休暇（結婚休暇、出産休暇、生理休暇、忌服休暇、法要休暇、アニバーサリーハイ休暇、リフレッシュ休暇 等）</p>
保健	雇用保険、労災保険、健康保険（関西電力健康保険組合）、厚生年金保険 関西電力グループの各種保険制度等あり
福利厚生・その他	<p>社宅・寮制度あり</p> <p>カフェテリアプラン</p> <p>敦賀駅から通勤バスを運行しています</p>

【研究開発】原子力発電所の事故解析エンジニア(事故進展シミュレーション／コード開発)

求人カテゴリー	新卒（学部・修士）
雇用形態	正社員（原則として3か月間の試用期間あり）
業務内容	<p>社会インパクトの大きい「原子力災害対応」で使用する解析システムの改良・高度化業務。学術と実務の融合により、原子力発電所での実訓練や原子力災害時の安全性確保に貢献する業務。</p> <p>【主な業務内容】</p> <p>原子力災害（シビアアクシデント）時の原子力発電所の挙動の予測評価および被ばく評価を行う解析システムの更新・改良。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・解析精度、計算効率の向上</li> <li>・原子力発電所の設備改造に伴う解析システムの更新</li> <li>・最新の知見を取り入れた改良 等</li> </ul> <p>【キャリアの広がり】</p> <p>解析システムの改良を起点に、原子炉内の気液多相流などの基礎・応用研究へ発展させる技術的チャレンジも可能</p> <p>大学教授レベルの一流研究者による直接指導を受け、論文投稿や学会発表など対外発表の支援体制が充実</p>
採用学科	機械、原子力
勤務地	<p>本社：福井県三方郡美浜町佐田 64号</p> <p>※事業所は上記本社のみ</p>
給与	<p>【初任給】</p> <p>修士了：初任給 261,000円</p> <p>学部卒：初任給 248,900円</p> <p>【賞与】</p> <p>年2回（夏・冬） 夏：2.28箇月分 冬：2.28箇月分（※2025年度実績）</p>
勤務時間	<p>フレックスタイム勤務（1日標準：7時間40分）</p> <p>※試用期間中は通常勤務（8:50～17:30）</p> <p>※休憩60分あり</p> <p>※時間外労働あり（2024年度実績 月平均20時間）</p>
休日休暇	<p>週休2日制、祝日・年末年始（12/29～1/3）</p> <p>年次有給休暇（入社の次年度以降は20日、初年度は入社月による）</p> <p>特別休暇（結婚休暇、出産休暇、生理休暇、忌服休暇、法要休暇、アニバーサリー休暇、リフレッシュ休暇 等）</p>
保健	雇用保険、労災保険、健康保険（関西電力健康保険組合）、厚生年金保険 関西電力グループの各種保険制度等あり
福利厚生・その他	<p>社宅・寮制度あり</p> <p>カフェテリアプラン</p> <p>敦賀駅から通勤バスを運行しています</p>

**【研究員募集】原子力発電所の構造材で使われている材料の劣化メカニズム等の研究**

求人カテゴリー	新卒（修士）
雇用形態	正社員（原則として3か月間の試用期間あり）
業務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>最新の走査型電子顕微鏡を使った原子レベルの微細構造の観察や元素分析等のデータ採取、分析、解析等により、腐食等の経年劣化メカニズム等を解明する研究。規格基準類に成果を反映し、原子力発電所の長期運転を支える研究。</li> <li>大学教授レベルの一流の研究者による指導、論文投稿・学会発表等の対外発表支援が充実。</li> </ul>
採用学科	機械、材料
勤務地	本社：福井県三方郡美浜町佐田 64号 ※事業所は上記本社のみ
給与	<p>【初任給】 修士了：初任給 261,000 円</p> <p>【賞与】 年2回（夏・冬） 夏：2.28箇月分 冬：2.28箇月分（※2025年度実績）</p>
勤務時間	<p>フレックスタイム勤務（1日標準：7時間40分）</p> <p>※試用期間中は通常勤務（8:50～17:30）</p> <p>※休憩60分あり</p> <p>※時間外労働あり（2024年度実績 月平均20時間）</p>
休日休暇	<p>週休2日制、祝日・年末年始（12/29～1/3）</p> <p>年次有給休暇（入社の次年度以降は20日、初年度は入社月による）</p> <p>特別休暇（結婚休暇、出産休暇、生理休暇、忌服休暇、法要休暇、アニバーサリー休暇、リフレッシュ休暇 等）</p>
保健	雇用保険、労災保険、健康保険（関西電力健康保険組合）、厚生年金保険 関西電力グループの各種保険制度等あり
福利厚生・その他	<p>社宅・寮制度あり</p> <p>カフェテリアプラン</p> <p>敦賀駅から通勤バスを運行しています</p> <p>在職中の博士課程進学支援制度あり</p>