

【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に関する研究

求人カテゴリー	新卒（修士、博士）、その他
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"> 最新の走査型電子顕微鏡（SEM）等を用いた微細構造観察・元素分析により、腐食など経年劣化のメカニズムを原子レベルで解明 得られた知見を規格・基準類へ反映し、原子力発電所の長期運転の安全・信頼性向上に貢献する“社会実装”まで見据えた研究 実験計画～データ解析～報告まで一気通貫で研究でき、研究者としての専門性を深められます。 裁量が大きく主体的に研究を進めることができ、研究に集中しやすい環境です。 多数の大学、研究機関と共同研究等で連携しており、国内外での活躍が可能です。
研究・キャリア支援	<ul style="list-style-type: none"> 大学教授レベルの一流研究者による指導、論文投稿・学会発表など对外発表の支援が充実 在職中の博士課程進学支援制度あり。働きながら学位取得を目指せます。
採用学科	機械系、材料系、化学系 他（他学科でも入社後、習得可能）
勤務地	<ul style="list-style-type: none"> 福井県三方郡美浜町佐田 64 号 転勤はなし 京都方面からの特急通勤も可能（会社負担）
給与	<p>【初任給】</p> <p>修士了：285,000 円 博士了：経歴に応じて個別に相談</p> <p>【賞与】</p> <p>年 2 回（夏・冬）</p> <p>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（入社の子年度以降は 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>在宅勤務制度</p> <p>社宅・寮制度、敦賀駅から通勤バスを運行</p> <p>カフェテリアプラン</p>

◎ 職場見学・インターンシップも随時、受付しております。お気軽にお問合せください。