

| ☆金沢大学理工研究域フロンティア工学系 准教授（任期なし）公募☆ | |
|----------------------------------|--|
| 募集人員 | 准教授 1名 |
| 任期 | 任期なし |
| 専門分野 | 化学工学分野（エネルギー材料プロセス） 着任後は、学内の研究課題「社会実装に向けたマテリアライズサイエンスの構築」グループに所属し、同グループの教員と協力してカーボンニュートラル社会の構築に貢献しうるエネルギー変換・貯蔵に関する材料創製、またはその関連デバイス開発等の研究に取り組んで頂きます。 |
| 担当授業科目 | 理工学域フロンティア工学類における化学工学量論、熱力学、単位操作等の化学工学の主要科目および実験などの実習科目（英語による授業を担当していただく場合があります）、ならびに大学院自然科学研究科博士前期課程フロンティア工学専攻における化学工学に関連する科目 |
| 応募資格 | 着任時に博士の学位を有する研究者 研究、教育に熱意を有し、産学連携等への積極性がある方 日本語と英語による十分なコミュニケーション能力を備えている方 |
| 応募書類 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書（写真添付、現住所、連絡先〔電話番号、e-mail アドレス〕、学歴、職歴、所属学会、賞罰等） 2. 研究業績（査読付原著論文、国際会議プロシーディングス、基調講演・招待講演、著書、報告書・解説等、特許等に分類し、共著者名、発表機関、巻（号）、最初と最後のページ、著者、発表年月等を記載すること） 3. 研究活動・教育活動・学会および社会的活動 4. 科学研究費補助金、政府出資金事業等、共同研究、受託研究、企業・財団等の助成金、寄附金などの外部資金の獲得状況 5. 教育・研究に対する抱負（1000字程度、A4用紙1ページ以内） 6. これまでの研究活動および教育活動とその状況（1000字程度、A4用紙1ページ以内） 7. 応募者に関して意見を伺える方1名の氏名、所属、連絡先（電話番号およびe-mailアドレス） 8. 主要論文の別刷（5編以内、コピー可） <p>※上記項目1～5については、下記 URL に掲載されている「個人調書」に記入の上、応募してください。特に、上記項目2の記載に際しては当該調書の指示に従って SCI 掲載誌と非掲載誌を区別し、責任著者を明記してください。6～8は別紙となります（書式任意）。</p> <p>https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html</p> <p>※上記全ての書類を送付する際に、それら全ての電子データ（pdf、word ファイル等）を CD-ROM や USB メモリ等の記録メディアにコピーして同封してください。</p> |
| 着任時期 | 2022年12月1日以降のできる限り早い時期 |
| 応募締切 | 2022年7月29日（金）【必着】 |

| | |
|-------|--|
| 選考方法 | <p>第一次審査：書類審査</p> <p>第二次審査：面接（プレゼンテーション、英語での模擬授業等。旅費は自己負担となります）</p> |
| 合否連絡 | 電子メールにて連絡 |
| 書類送付先 | <p>〒920-1192 石川県金沢市角間町</p> <p>金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教授 関啓明（フロンティア工学系長）</p> <p>※応募書類は、封筒表面に「化学工学コア教員公募書類」と朱書きの上、簡易書留にて郵送してください。なお、応募書類は返却しません。</p> |
| 問合せ先 | <p>〒920-1192 石川県金沢市角間町</p> <p>金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教授 汲田 幹夫</p> <p>電話：076-234-4827、e-mail：kumita@se.kanazawa-u.ac.jp</p> |