

金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教員公募

1. 公募人員： 准教授 1名
2. 所 属： 理工研究域 フロンティア工学系 <https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/frontier/>
3. 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。
4. 教育担当： 理工学域 フロンティア工学類
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
大学院自然科学研究科博士後期課程 自然システム学専攻
5. 担当科目： 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），ならびに大学院での化学工学に関連する科目
6. 勤務形態： 常勤准教授（任期なし）
7. 給 与： 年俸制が適用されます。
8. 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こと。
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こと。
9. 着任時期： 令和4年12月1日以降のできる限り早い時期
10. 提出書類：
 - (1) 履歴書（写真添付，現住所，連絡先〔電話番号，メールアドレス〕，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判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判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（電話番号およびメールアドレス）
 - (8) 主要論文の別刷（5編以内，コピー可）

★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）。

<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>

★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。

11. 応募締切： 令和4年7月29日（金）必着
12. 選考方法： 第一次審査：書類審査
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）
13. 書類提出先： 〒920-1192 石川県金沢市角間町
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)
14. 問合せ先： 〒920-1192 石川県金沢市角間町
金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教授 汲田 幹夫
電話：076-234-4827 メール：kumita@se.kanazawa-u.ac.jp
15. その他：
 - (1) 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。応募書類は返却しません。なお、応募に関する個人情報は、本件の選考以外の目的には一切使用しません。
 - (2) 就業規則に関する規程については、下記 URL をご覧ください。
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>
 - (3) 金沢大学では、教員の英語による教授能力の向上と、英語による開講科目の増設等を前提とした英語教育に取り組んでいます。下記 URL をご覧ください。
<http://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/kusgu/project.html>
 - (4) 金沢大学では、男女共同参画を推進しています。詳しくは下記 URL をご覧ください。
<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>