

☆金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教員(女性限定)募集☆	
募集人員	テニュア・トラック助教(女性) 1名 所属:理工研究域 フロンティア工学系 (https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/frontier/)
任期	5年 再任・昇任等については、任期満了前の所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います。その結果に応じて、テニュア付与教員へ昇任(再任)もしくは雇用終了となります。本学テニュア・トラック制度の規定については、下記 URL をご覧ください。 http://www.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2015/06/tenure.pdf ※テニュア付与基準の概略 (1) 国内外で、分野における研究成果が特に優れていると認められること。 (2) 適正に計画された研究計画が達成されていること。 (3) 十分な競争的研究資金を獲得していること。 (4) 学生に対する研究成果(研究指導および講義内容)が優れていると認められるこ と。
専門分野	化学工学を基盤とする高分子材料物性に関わる分野。着任後は【物質循環型プロセス工学の構築】研究課題グループに所属し、高分子材料物性研究室の教員と協力して、高分子材料の構造評価や力学物性相関に基づき物質循環型の材料創製にかかわる研究を展開して頂きます。
担当授業科目	理工学域 フロンティア工学類・自然システム学類および大学院自然科学研究科 博士前期課程 自然システム学専攻の化学工学およびマテリアルデザインに関する科目、ならびに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。)
応募資格	着任時に博士の学位を有する女性研究者。博士の学位取得が見込みの場合、その時期を明記すること。 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。 ※「男女雇用機会均等法」第8条(女性労働者に係る措置に関する特例)の規定により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための経過措置として女性に限定した公募を実施します。
応募書類	(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、著書、解説、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) 主要論文の別刷(3編以内、コピー可) (4) 学会および社会における活動 (5) 科学研究費補助金、受託研究、共同研究、寄附金などの外部資金の獲得状況 (6) これまでの研究活動および教育活動とその状況(A4用紙、1000字程度) (7) 教育・研究に対する抱負(A4用紙、1000字程度) (8) 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) 上記項目(1)~(7)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。(8)は別紙となります。 https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html
着任時期	平成30年10月1日以降のできる限り早い時期

応募締切	平成 30 年 7 月 2 日(月)【必着】
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。)
合否連絡	連絡は電子メールで行いますので, 履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
書類送付先	〒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 田中 志信 教授
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 新田 晃平 教授 電話: 076-234-4818 E-mail: nitta@se.kanazawa-u.ac.jp
付記	(1) 応募書類は, 封筒表面に「高分子材料物性研究室教員公募書類」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) 給与は年俸制が適用されます。 (4) スタートアップ研究経費として初年度 80 万円程度を措置する予定です。 (5) 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 (6) 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/ (7) 適任者がいない場合, 採用を見送ることがあります。