

## 金沢大学 理工研究域 電子情報通信学系 教員公募（女性限定）

1. 公募人員： 准教授（女性） 1名
2. 所属： 理工研究域 電子情報通信学系 <https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/information/>
3. 専門分野： 数学（分野は問わない）  
着任後は、研究グループ「創発数理工学」に所属します。  
特に、量子・デジタル情報関連研究に積極的に取り組む意欲がある方が望まれます。  
また、金沢大学が実施する高度情報専門人材育成プログラムへの参画を通して、  
電子情報通信工学分野を志す学生の教育・研究指導も担当して頂きます。
4. 教育担当： 共通教育科目，理工学域電子情報通信学類（学士課程），  
大学院自然科学研究科電子情報通信学専攻
5. 担当科目：  
（学士課程）共通教育科目（微分積分学，線形代数など），  
専門科目（微分方程式，ベクトル解析，複素解析，フーリエ解析，一般線形代数学，代数学基礎など）  
学生の研究指導  
（大学院）自然科学研究科電子情報通信学専攻の数学関連科目，  
大学院生の研究指導 ※ 英語による講義を担当いただく場合があります。
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：
  - (1) 着任時に博士の学位を有する女性研究者
  - (2) 十分な研究業績を有し，大学院博士後期課程において研究指導ができること
  - (3) 大学における数学教育に十分な実績を持ち，特に熱意をもって工学系学士課程学生に対する数学教育を行えること
  - (4) 大学内における教育・入試等の諸業務を学内教職員と協調して行えること※「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。
9. 着任時期： 令和9年1月1日以降のできるだけ早い時期
10. 提出書類： 下の項目(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。(6)–(8)は別紙となります（書式任意）  
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>
  - (1) 履歴書（写真添付，郵便番号，現住所，連絡先[電話番号，メールアドレス]，大卒以降の  
学歴，学位，職歴，学会及び社会における活動，賞罰について記入）  
（該当箇所）I. 個人調書（但し，様式に欄のない電話番号はメールアドレスの下に記載）
  - (2) 研究業績（査読付き研究論文（学術雑誌掲載のもの），研究論文（国際会議プロシーディング，  
査読有無を記載），著書，総説・解説，特許などに分類し，共著者名，発表機関，巻（号），  
最初と最後のページ（論文番号），発表年を含めて記載．申請者名に下線を付与．SCI expanded  
に含まれる雑誌は \*（アスタリスク）を付け，Impact factor を記載）  
（該当箇所）II. 研究業績 1. 研究論文 - 6. 特許等，III. 研究活動・教育活動・学会及び社会的  
活動について 1. 研究活動について (1) 研究業績数

(3) 学会および社会における活動

(該当箇所) III. 研究活動・教育活動・学会及び社会的活動について 3. 学会・社会活動 (5年以内の状況)

(4) 科研費, 受託研究, 共同研究, 寄附金, などの外部資金の獲得状況

(該当箇所) IV. 外部資金の獲得状況について

(5) 教育・研究に対する抱負 (10ポイントで1,000字程度, A4用紙1ページ以内)

(該当箇所) V. 教育・研究に対する抱負

(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, 1,500字程度)

(7) 主要論文の別刷り (3-5編, コピー可)

(8) 応募者に関して意見を伺える方 2名の氏名および連絡先

11. 応募締切: 令和8年8月7日(金) 日本時間18時00分 必着

12. 選考方法: 書類選考の上, 候補者に対し面接(プレゼンテーション, 英語での模擬授業など)を行います。面接の旅費等は自己負担となります。選考, 及び面接結果については, 本人に直接通知します。

13. 書類提出先: 応募書類はPDF形式で電子メールにて提出ください。提出先は下記の通りです。

金沢大学 理工研究域 電子情報通信学系 教授 藤解和也

E-mail: [tohge@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:tohge@se.kanazawa-u.ac.jp)

※ メールタイトルに「電子情報通信学系<数学分野>教員公募書類」とし, 添付ファイルとして提出してください。

※ 一度のメールの容量は最大10MBです。メールが複数になる場合は予めその旨を連絡願います。

※ メール受信後, 受取連絡をします。24時間以内に連絡がない場合は受付が完了していません。再度提出をお願いします。

※ 応募書類は選考終了後に廃棄します。

14. 問い合わせ先: 〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学 理工研究域 電子情報通信学系 教授 藤解和也

Tel: 076-234-4916 Email: [tohge@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:tohge@se.kanazawa-u.ac.jp)

15. その他:

(1) 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。

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>

(2) 金沢大学では, 教員の英語による教授能力向上と, 英語による開講科目の増設など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。

<https://www.kanazawa-u.ac.jp/sgu/kusgu/project.html>

(3) 金沢大学では, 「男女共同参画社会基本法」及び「金沢大学ダイバーシティ推進宣言」の理念と方針に則り, 多様性, 公正性, 包摂性の実践と促進を推進しています。人事選考における女性研究者や外国人研究者の積極的な応募を歓迎いたします。(本学のダイバーシティ環境推進に関する取り組みについては, <https://ipdi.w3.kanazawa-u.ac.jp/> を参照ください。)

(4) 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り, 理工研究域では女性研究者の積極的な応募を歓迎します。