

平成30年 6月 1日

関係各位

金沢大学理工研究域電子情報通信学系長

猪熊孝夫

### 教員の公募（女性限定）について

この度、当研究域電子情報通信学系では、下記の要領により教員を公募いたします。つきましては、関係各位への周知方及び適任者の推薦について、よろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

#### 記

1. 公募対象：教授(女性) 任期なし 1名
2. 所属：金沢大学理工研究域電子情報通信学系
3. 専門分野：数学（解析系が望ましい）  
※着任後は【工学への数学の貢献】研究課題グループに所属します。
4. 担当科目：  
学士課程 共通教育科目（微分積分学、線形代数学など）、  
工学系数学科目（微分方程式、ベクトル解析、複素解析、フーリエ解析など）、  
電子情報通信学類（電子情報学類（旧課程）を含む）（電気電子コース）の  
学生の研究指導  
大学院 自然科学研究科電子情報科学専攻の数学関連科目、大学院生の研究指導  
※英語による授業を担当していただく場合があります。
5. 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。
6. 着任時期：平成30年10月1日

7. 給与：年俸制が適用されます。

8. 応募書類：

- (1) 履歴書（写真貼付、学歴は高卒以降、学位、職歴、賞罰）
- (2) 研究業績リスト（研究論文、著書、国際学会発表、報告等；印刷中、投稿中のものはその旨明記のこと） ※ 各項目とも年代の新しい順に記載する。
- (3) 主要論文の別刷（5編以内、各1部、コピー可）
- (4) これまでの研究概要と今後の研究計画（A4用紙2枚程度）
- (5) 教育経験と着任後の教育（学士課程学生、大学院生への研究指導を含む）に関する抱負（A4用紙1～2枚程度）
- (6) 外部資金（科研費など）獲得状況
- (7) 応募者の業績を評価できる方2名の氏名と連絡先
- (8) 直接連絡のとれる住所、電話番号、電子メールアドレスを記載した連絡表

9. 応募締切：平成30年8月10日（金）必着

10. 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電子情報通信学系長 猪熊孝夫

11. 問合せ先：金沢大学理工研究域電子情報通信学系 蚊戸宣幸

(Tel:076-234-4906 E-mail:[nkato@se.kanazawa-u.ac.jp](mailto:nkato@se.kanazawa-u.ac.jp))

12. その他：

- (1) 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。応募書類は返却しません。
- (2) 応募書類は封筒に「電子情報通信学系教員応募書類在中」と朱書の上、郵送の場合は簡易書留にしてください。
- (3) 就業規則等については、下記のURLをご覧ください。  
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>
- (4) 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。下記のURLをご覧ください。  
<http://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/kusgu/project.html>
- (5) 金沢大学では男女共同参画を推進しています。詳しくは下記のURLをご覧ください。  
<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>