

## 金沢大学 教授公募（生命理工学系 生命システムコース）

金沢大学理工研究域生命理工学系生命システムコースにおいて、下記の要領で教授を公募します。

1. 募集人員：教授 1名
2. 所属部署名：理工研究域生命理工学系生命システムコース  
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/lifescience/>
3. 勤務地：金沢市角間町 金沢大学理工研究域
4. 仕事内容：
  - ・ 植物生物学，特に植物を材料に用いたものであるならばあらゆる分野を対象とする。その先端的研究及び教育を行うこと。
  - ・ 教育担当は，生命理工学類，大学院自然科学研究科自然システム学専攻博士前期及び後期課程となります。学士課程では，生命システムコース及び海洋生物資源コースの授業科目（植物生物学及び同時開講される実習）の共同開講並びに卒業研究指導をお願いいたします。加えて，生命理工学類で開講される科目の一部，大学院課程では，生命システムコースの授業科目及び課題研究等を担当願います。
5. 応募資格：
  - ・ 博士の学位を有すること。
  - ・ 植物生物学を専攻。
  - ・ 専門分野の研究教育に強い意欲を有し，先導的な研究を行えること。
  - ・ 日本国外（海外）での研究経験を有することが望ましい。
  - ・ 国籍は問わないが，日常的な日本語は使えることが望ましい。
6. 着任時期：平成 31 年 4 月 1 日以降の早い時期（予定）
7. 雇用形態：常勤，任期の定めなし（定年制：定年年齢 65 歳）
8. 待遇：年俸制。給与は，「国立大学法人金沢大学年俸制適用教員の給与等に関する規程」に定めるところによる。  
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/kiteishu/act/frame/frame110000414.htm>
9. 提出書類：
  - (1) 履歴書（受賞歴・学会での活動等，社会での活動，所属学会等も含む）
  - (2) 業績目録（査読雑誌に掲載された原著論文，その他の雑誌に掲載された原著論文，総説・解説，著書，特許，その他にわかりやすく区分すること）なお，共著者全員の氏名を掲載順に記載し，応募者に下線を引くこと。参考のため，応募者の ORCID ID を記載する

こと。また、原著論文には Web of Science または Scopus での被引用件数および掲載誌の最新の Impact Factor を付記すること。

- (3) 上記業績のうち主要な論文等（5編以内）の別刷各1部（コピーでも可）
- (4) 学会（国際会議や国際シンポジウムを含む）での招待講演経歴
- (5) 外部資金の獲得状況（応募時までの獲得状況を科研費，科研費以外の公的研究資金，企業・財団等による研究資金に分け，資金名，研究課題名，期間，助成金額を記載すること）また，代表と分担を明記すること。
- (6) 最近の研究活動状況（1,000字程度）と教育・研究に対する抱負（1,000字程度）
- (7) 研究内容等の照会が可能な方2名の所属，氏名，連絡先，応募者との関係を記した書面（推薦書は不要です）

10. 応募締切：平成30年11月21日（水）必着

11. 応募書類の提出先：

〒920-1192 金沢市角間町

金沢大学理工研究域生命理工学系長 佐藤 賢二

\* 「植物生物学分野教授応募書類」と朱書きの上，書留で送付してください。なお，応募書類は返却いたしません。

12. 選考方法：書類選考，ヒアリングにより行います。選考の最終過程においてセミナーを依頼することがあります（旅費等は支給できません）。採否の結果は，選考過程が終了した段階で書面により通知します。

13. 問合せ先：

〒920-1192 金沢市角間町

金沢大学理工研究域生命理工学系生命システムコース 程 肇

電話：076-264-6228

e-mail: [tei@staff.kanazawa-u.ac.jp](mailto:tei@staff.kanazawa-u.ac.jp)

14. 備考：

(1) 金沢大学では，男女共同参画を推進しています。下記URLをご覧ください。

<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/index.html>

(2) 授業の英語化を進めているため，英語で授業を開講できる能力が必要です。

以上