

## 金沢大学 理工研究域 生命理工学系 教員公募（女性限定）

1. 公募人員： 教授（女性） 1名

2. 所 属： 理工研究域 生命理工学系

<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/lifescience>

3. 専門分野： 生命理工学系が担当する生命理工学類は、生物科学コース、海洋生物資源コース、バイオ工学コースを有し、「生命科学と生命工学の融合による新しい研究領域の開拓」を理念として、異分野横断的かつ先進的な研究・教育を推進しています。バイオ工学コースでは、「生物およびバイオデータを活用した有用物質の生産」ならびに「植物資源を利用した新規素材の開発と社会実装」を中核ミッションとし、持続可能社会の実現に資する研究を展開しています。

本公募では、広い意味でのバイオリファイナリー（植物資源の高度利用、バイオマス変換、新規機能性素材創出、グリーンケミストリー的アプローチなど）に関する研究を主導できる方を求めます。さらに、マテリアルインフォマティクス、バイオインフォマティクス、機械学習などのデータ駆動型手法を活用し、研究を加速できる方を歓迎します。未来社会の課題を見据えた明確なビジョンを掲げ、その実現に向けて研究課題をバックキャストにより構想し、戦略的に研究を推進できる研究者を求めています。

着任後はバイオ工学コースに所属し、当該分野における研究を主導するとともに、学部および大学院教育に積極的に参画し、研究力強化と教育基盤の充実に寄与できる女性研究者の応募を期待しています。

4. 教育担当： 理工学域 生命理工学類

大学院自然科学研究科博士前期課程・博士後期課程 生命理工学専攻

5. 担当科目： 共通教育科目のほか、バイオリファイナリー、バイオ工学概論、有機化学・高分子化学系の科目、バイオ工学実験、バイオ工学課題研究などの、学類・大学院での上記専門分野に関する科目

（英語による授業を担当していただく場合があります）。

6. 勤務形態： 教授（常勤）

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女性研究者。

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が望ましい。

「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： 2027年4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、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) 学会および社会における活動.
  - (4) 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.
  - (5) 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（A 4用紙，書式任意，1000 字程度）.
  - (7) 応募者に関して意見を伺える方 2 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）.
- ★ 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。(6)～(8)は別紙となります（書式任意）.

[https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/public\\_offering](https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/public_offering)

- 1 1. 応募締切：2026 年 7 月 31 日（金）必着.
- 1 2. 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）  
（面接のための旅費支給はありません）
- 1 3. 書類提出先：応募書類は PDF 形式で電子メールにて提出してください. 提出先は下記の通りです.  
金沢大学 理工研究域生命理工学系 教授 竹内裕  
E-mail: yutaka@se.kanazawa-u.ac.jp  
※ メールタイトルの「生命理工学系教員公募書類」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その旨を伝えるようにお願いします.  
※ メール受信後，受取連絡をします. 24 時間以内に受取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.
- 1 4. 問合せ先：金沢大学 理工研究域生命理工学系 教授 高橋 憲司  
電話：076-234-4828 E-mail：ktkenji@staff.kanazawa-u.ac.jp
- 1 5. その他：
  - (1) 応募書類は，審査終了後には廃棄します. また，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.  
<https://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.  
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/sgu/kusgu/project.html>
  - (4) 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.）