金沢大学 理工研究域 生命理工学系 教員公募

1. 公募人員: テニュア・トラック准教授 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、「分子や細胞から個体を探求し、生命の統合的理解を深める」ことを目的に、基礎から社会実装に至るまで、異分野横断的かつ先進的な研究・教育を推進しています。生物科学コースでは、植物学(本公募)、微生物学、動物学の3分野を柱とし、生命を統合的システムとして理解することを目指しています。本公募では、植物を対象とした発生・成長・環境応答に関する分子・細胞レベルの基礎研究に取り組み、細胞分裂や分化、遺伝子発現制御、シグナル伝達、ホルモン応答、代謝制御、細胞構造の制御、細胞内輸送などの分野で研究を推進できる方を求めます。着任後は植物発生生物学研究グループに所属し、当該分野における研究を展開していただきます。

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: 遺伝学,生理学,植物科学,分子細胞生物学,生物科学概論,生物学基礎実習,植物科学実験,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: テニュア・トラック准教授(常勤,任期5年)

テニュア付与の可否については、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.学内審査の結果に応じて、任期満了後に、テニュア教授への昇 任又はテニュア准教授への移行が可能です.テニュア審査において、テニュア・トラ ック期間を延長することが認められた場合(最長3年間)は、延長後の期間の最終年 次に再度審査を実施します.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.

https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2022/12/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) 学生に対する教育成果(研究指導,講義内容)が優れていると認められること ※テニュア・トラック教員には、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

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.

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.

- 9. 着任時期: 2026年6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 (A4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, コピー可).
- ★ 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

- ★ 上記全ての書類の電子データ(pdf, word ファイル等)を CD-ROM やUSB メモリ等の記録メ ディアにコピーして同封してください.
- 11. 応募締切: 2026年1月9日(金)必着.
- 12. 選考方法:第一次審查:書類審查

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)

13. 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生命理工学系 教授 伊藤正樹

14. 問合せ先:

金沢大学理工研究域生命理工学系教授。伊藤正樹

電話:076-264-6207 メール: masakito@se.kanazawa-u.ac.jp

15. その他:

- (1) 応募書類は、封筒表面に「生命理工学系<植物発生生物学分野>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. なお、応募書類は原則として返却しません. 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) 本学は、「男女共同参画社会基本法」および「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。)