

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット
アイソトープ実験施設(生命科学)講師 教員公募

1. 募集人員 講師 1名(任期10年、再任可)
2. 専門分野 生命科学
3. 応募資格
 - ①教育・研究歴が3年以上で、博士の学位を有する者
 - ②放射線取扱主任者(第1種)の免状を有する者、または放射線取扱主任者試験(第1種)に合格しており、着任後速やかに免状を取得することを確約できる者
 - ③当該専門分野において研究業績がある者
 - ④放射線安全管理に関する見識を備え、指導・監督ができる者
 - ⑤本学の教育研究の推進・支援に熱意をもって取り組むことができる者
 - ⑥大学院修士課程及び博士課程における教育・実験指導補助等ができる者
 - ⑦科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲がある者
 - ⑧地域貢献活動等、全学的活動に積極的に寄与できる者
 - ⑨入試業務に寄与できる者
 - ⑩教養教育に貢献できる者
 - ⑪外国人留学生の教育に熱意のある者
 - ⑫英語で講義ができることが望ましい
4. 採用予定日 令和7年4月1日以降のできるだけ早い時期
5. 提出書類
 - ①履歴書(別紙様式1)
 - ②教育研究業績書(別紙様式2)
 - ③科学研究費等研究助成取得一覧(別紙様式3)
 - ④放射線取扱主任者(第1種)の免状を有する者:免状の写し
放射線取扱主任者試験(第1種)に合格しており、着任後速やかに免状を取得することを確約できる者:合格を証明するもの及び確約書
 - ⑤これまでの研究実績と着任後の抱負(A4用紙1枚程度)
 - ⑥応募者に関して意見を求めることができる方2名以上の氏名とE-mailアドレス等の連絡先。(提出いただいた書類に含まれる個人情報、今回の選考以外の目的には使用しません。)なお、必要に応じて推薦書(様式任意)を求めることがあります。
 - ⑦今後の研究計画(A4判縦、1,000字程度)
※別紙様式は本学ホームページ「教職員公募」または研究者人材データベース(JREC-IN)から、ダウンロードすることができます。提出いただいた書類に含まれる個人情報は、今回の選考以外の目的には使用しません。
6. 応募締切日 令和6年12月25日(水)17時必着
※応募状況によっては、応募締切を延長する場合があります。
7. 選考方法 書類選考後、必要に応じて面接を行います。その際の旅費・滞在費は自己負担とします。

8. 応募方法 郵送または JREC-IN Portal の「Web 応募」機能からも応募頂けます。

※JREC-IN Portal Web 応募の場合は、必要書類を1つのPDFファイルにまとめてアップロードしてください。

9. 郵送の場合の書類送付先

〒930-0194 富山市杉谷 2630 番地

国立大学法人富山大学

研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット

アイソトープ実験施設長 高雄 啓三 宛

※応募は原則として郵送（書留）とし、封筒の表に「研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニットアイソトープ実験施設講師候補者 応募書類在中」と朱書してください。応募書類は原則としてお返しいたしません。

10. 本件に関する照会先

〒930-0194 富山県富山市杉谷 2630 番地

国立大学法人富山大学 研究推進部研究振興課

電話 (076) 434-7684

FAX (076) 434-4656

E-mail skenshin@adm.u-toyama.ac.jp

11. その他

- ・労働条件については、本学職員就業規則によることとします。
- ・給与は、学歴・職務経験等を考慮して決定します。
- ・本学では令和2年4月1日から新年俸制（退職時に退職手当を支給する年俸制）を導入し、本公募による採用の際にもこの新年俸制を適用します。（給与に関するお問い合わせ先：総務部人事課 076-445-6524）

○ 若手研究者の積極的な応募を歓迎します。

○ 富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んでいます。

男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下 URL をご覧下さい。

[ダイバーシティ推進センター] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

[富山大学ダイバーシティ推進宣言]

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>