

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教員公募

1. 募集人員 講師1名（任期10年・再任可）
2. 所属 学術研究部医学系（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）
3. 専門分野 生命科学
4. 職務内容 ①アイソトープ実験施設担当教授の補佐、同施設の管理運営及びその他ユニットに関する諸業務
②放射線取扱主任者として、同施設の放射線安全管理及び本学の放射線障害の防止に関する業務
③医学部または薬学部、及び大学院医学薬学教育部・大学院総合医薬学研究科の学生の教育及び実験指導補助（授業担当予定）
④生命科学における研究の推進
5. 採用予定日 令和4年11月1日以降のなるべく早い日
6. 応募資格 ①第1種放射線取扱主任者免状を有すること
②教育・研究歴が3年以上で、博士の学位を有する者
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・監督ができること
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大学院修士課程および博士課程における教育・実験指導補助等ができること
⑦科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること
⑧地域貢献活動等、全学的活動に積極的に寄与できること
⑨英語で講義ができることが望ましい
7. 提出書類 ①履歴書（別紙様式1）
②第1種放射線取扱主任者免状の写し
③教育研究業績書（別紙様式2-1～5）
④科学研究費等研究助成実績（別紙様式3）
⑤論文別冊：教育研究業績書に記載した原著論文について、主要な論文を5編以内で各1部提出（コピー可）
⑥現在までの研究概要（様式任意、A4判縦、1,000字程度）
⑦今後の研究計画（様式任意、A4判縦、1,000字程度）
⑧教育研究支援に対する抱負（様式任意、A4判縦、1,000字程度）
⑨推薦書（様式任意）
※別紙様式は、本学ホームページ「教職員公募」から、ダウンロード願います。
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。また、提出書類は原則として返却しません。

8. 応募締切日 令和4年9月5日(月)必着
※応募状況によっては、応募締切を延長する可能性があります。
9. 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。
10. 応募方法 ①郵送の場合
〒930-0194 富山県富山市杉谷 2630 番地
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長 岸 裕幸
※封筒の表に「アイソトープ実験施設教員応募書類在中」と朱書きのうえ、
書留郵便で送付してください。
- ②PDF ファイルによる Web 応募の場合
本学担当 (kenkyo@adm.u-toyama.ac.jp) 宛に応募希望である旨を電子メールで事前にご連絡ください。(件名は「アイソトープ実験施設教員応募」とし、本文に氏名・所属・連絡先を記載願います。)
その後、応募書類のアップロード先を電子メールで連絡しますので、指定の書類送付先フォルダに応募書類一式をアップロードしてください。(1週間以内に受領の返事がない場合は、必ず問い合わせを確認してください。)
11. 問合せ先 ①公募内容について
富山大学 医薬系事務部 研究協力課
TEL 076-434-7143 FAX 076-434-4656
E-mail : kenkyo@adm.u-toyama.ac.jp
- ②給与等について
富山大学 総務部 人事課
TEL 076-445-6524
12. その他 ①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。
- ②給与は、学歴・職務経験等を考慮して決定されます。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)を導入しています。本公募による採用の際は、この年俸制が適用されます。
- ③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組については、次の URL をご覧ください。
[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/>
- ④若手研究者の積極的な応募を歓迎します。