

国立大学法人 富山大学 学術研究部教育研究推進系
研究推進機構研究推進技術本部 教員公募

1. 募集人員 特命教授又は特命准教授 1名
(任期：採用日から令和12年3月31日まで)
2. 所属 学術研究部教育研究推進系
 - ・研究推進機構研究推進技術本部
 - ・(兼任) 研究推進機構研究推進総合支援センター
3. 専門分野 薬学、ライフサイエンス、分析化学、機械工学、金属材料
又は文化財保護
4. 職務内容
 - ① 技術職員の統括役である統括技術長として、主に以下の業務を行う。
 - ・新設する研究推進技術本部(技術職員組織)の管理運営及び企画、調整業務
 - ・所属する技術職員の監督
 - ・技術職員のキャリアパスやスキル評価制度等の企画、調整に関する業務
 - ・URA組織(学術研究・産学連携本部)との連携や全学プロジェクトとの調整に関する業務
 - ・その他技術職員に関する制度等の見直しに関する業務
 - ② 本学の重点研究分野(創薬・ヘルスケア、和漢薬、軽金属(アルミリサイクル)、カーボンニュートラル、データサイエンス、文化財保護)に関連した研究開発支援業務
 - ③ 分析機器装置を用いた品質評価や成分解析に関する研究支援業務
 - ④ 研究推進総合支援センターの兼任教員として、同センターにおいて研究支援業務及びセンターの運営に関する業務を行う。
5. 採用年月日 令和7年4月1日以降の出来るだけ早い時期
6. 応募資格
 - ① 修士(専門職学位含む)以上の学位を有する者が望ましい。
 - ② 大学等高等教育機関における教育・研究歴又は民間企業等における業務歴が、
(特命准教授) 5年以上あること。
(特命教授) 7年以上あること。
 - ③ 大学の教室系技術職員について精通し、技術職員組織やキャリアパス・スキル評価制度等の改革に意欲と理解があること。
 - ④ 組織のリーダーとしての経験があることが望ましい。
 - ⑤ 本学の重点研究分野(創薬・ヘルスケア、和漢薬、軽金属(アルミリサイクル)、カーボンニュートラル、データサイエンス、文化財保護)いずれかにおける優れた研究業績があること。
 - ⑥ 研究機器の扱いに関する最低限の知識や経験を有すること。
 - ⑦ 分析機器装置を用いた品質評価や成分解析に関する研究業績があること。
 - ⑧ 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること。
 - ⑨ 地域貢献活動等、全学的活動に積極的に寄与できること。
 - ⑩ 英語で講義ができることが望ましい。
 - ⑪ 入試業務に従事する意思があること。

7. 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これまでの研究の概要（A4用紙1枚程度）
- ⑤志望理由及び着任後の抱負（A4判縦，1,000字程度）

※応募書類（様式1～3）は、富山大学ホームページからダウンロードして使用してください。所定様式を使用せず提出し、必要事項を満たしていない場合、書類不備となる場合があります。

8. 選考方法

書類選考後、必要に応じて面接を行います。

（面接は、非対面形式により実施する場合があります。）

※面接は2月26日（水）10：00を予定。要相談。

9. 応募締切

令和7年2月7日（金）17：00必着

※応募状況によっては、応募締切日を延長する場合があります。

10. 応募方法

郵送または JREC-IN Portal の「Web 応募」機能

11. 問合せ及び郵送の場合の書類送付先

〒930-8555 富山市五福 3190

国立大学法人富山大学 研究振興課 宛

TEL 076-445-6387 E-mail kenshin@adm.u-toyama.ac.jp

※封筒に「統括技術長教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて郵送してください。

※応募書類等は原則として返却いたしません。

12. 待遇等

- 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。
- ③ 特命教員の給与形態は年俸制となります。

給与に関する問い合わせ先：総務部人事課 076-445-6524

13. その他

- ① 必要に応じて、別途資料を提出いただくことがあります。
- ② 選考の段階で面接を実施することがあります。その際の旅費等をご自身で負担願います。

○ 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/>