

国立大学法人富山大学学術研究部 理学系 教員公募

1. 募集人員 特命准教授または特命講師 1 名
2. 所 属 学術研究部理学系 (理学部理学科 数理情報学プログラム)
3. 専門分野 応用数学
4. 担当授業科目 学部担当授業科目 (理学部共通科目 (数学概論など), 数理情報学プログラム専門科目 (解析学, プログラミング, 情報数理概論, 幾何学概論, 情報代数学, ネットワーク数理などの中から専門に合わせた科目), 教養教育科目, 卒業研究
大学院担当授業科目 (数理情報学プログラム専門科目 (数学概論, 応用数理特論, 幾何学特論, 数理情報学コアなどの中から専門に合わせた科目), 博士前期課程・博士後期課程大学院学生の教育及び研究指導もしくは研究指導補助)
5. 雇用予定期間 令和 8 年 1 0 月 1 日以降のできるだけ早い時期～令和 1 5 年 3 月 3 1 日 (再任不可)
6. 応募資格 (1) 着任時までに博士または Ph.D. の学位を有すること。
(2) 当該専門分野における研究業績があり, 大学院博士前期課程及び博士後期課程における教育及び研究指導もしくは研究指導補助ができること。
(3) 研究および教育に情熱をもって当たる意志があること。
(4) 他の教員と共働し, 学部運営, 数理情報学プログラムの運営に携わることができること。
(5) 地域貢献活動, 高大連携事業, データサイエンス・AI などの全学的取り組みに積極的に寄与できること。
(6) 英語で授業ができることが望ましい。
(7) 入試業務に携わる意志があること。
(8) 教養教育に貢献できること
(9) 外国人留学生の教育に熱意のある者
7. 提出書類 (1) 履歴書 (写真貼付, 高等学校卒業後の学歴, 職歴, 学会および社会における活動等, また, 入試委員等, 管理運営の経験の有無について記載すること。連絡先に E-mail アドレスを記入) ; 1 部
(2) (様式 1) 研究業績等一覧 (査読のある原著論文・査読なし論文などその他の論文・著書・総説を含む研究業績リスト, 特許, 受賞歴, 招待講演等) ; 1 部
(3) (様式 2) 科学研究費獲得状況一覧・外部資金等 (科学研究費を除く) 獲得状況一覧 ; 1 部
(4) 主要論文の別刷 (5 編以内, コピー可) ; 各 1 部
(5) 現在までの研究業績の概要と今後の研究計画 (A4 用紙 2 枚程度) ; 1 部
(6) 教育に関する実績および抱負 (A4 用紙 1 枚程度) ; 1 部
(7) 本人に関して意見を求めることができる方 2 名の氏名とその連絡先および E-mail アドレス
* 郵送による応募の場合は, 提出書類(1)~(7) の PDF ファイルを CD-ROM または USB メモリに保存したのもも同封して送付して下さい。
* 提出いただいた書類に含まれる個人情報には選考以外の目的には使用しません。
* 提出いただいたものは返却しません。
8. 応募締切日 令和 8 年 6 月 1 日 (月) 午後 5 時 (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。

9. 選考方法 書類による一次選考と一次選考で選出された方に対するプレゼンテーション・面接等による二次選考の2段階審査を行います。プレゼンテーション・面接等の詳細については、6月中旬に通知する予定です。

※ なお、面接審査に伴う旅費の支給はありません。

10. 応募方法 郵送またはJREC-IN Portalの「Web応募」機能からも応募いただけます。
※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。

11. 郵送の場合の書類送付先および問い合わせ先

〒930-8555 富山市五福 3190

国立大学法人富山大学 学術研究部 理学系

(理学部 理学科) 上田 肇一

Tel 076-445-6561 E-mail kueda@sci.u-toyama.ac.jp

※ 封筒に「教員応募書類在中(数理情報)」と朱書きし、(簡易)書留またはレターパックプラスにて郵送してください。

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。なお、本公募による採用者(特命教員)の給与形態は、年俸制となります。

(3) ご希望に応じ、下記において待遇等に関する情報の提供を行います。

問い合わせ先：富山大学総務部人事課 Tel 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/>