

## 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 助教1名(任期 5年 再任可)
2. 所 属 学術研究部理学系(理学部理学科 物理学プログラム)
3. 専門分野 物理学(素粒子・宇宙物理学理論)
4. 担当授業科目 学部担当授業科目(物理学概論等の理学部共通科目, 物理学演習等のプログラム専門科目), 教養教育科目(自然科学への扉等), 卒業研究  
大学院担当授業科目(当該専門分野における専門科目, 博士前期課程, 博士後期課程大学院学生の教育・研究指導もしくは研究指導補助)
5. 採用予定年月日 令和8年10月1日以降のできるだけ早い時期。令和8年12月1日までに着任いただく予定です。
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・研究指導もしくは研究指導補助ができること。
  - (3) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること。
  - (4) 研究および教育に情熱をもって当たる意志があること。
  - (5) 他の教員と共働し, 学部運営, 教室運営に携わることができること。
  - (6) 地域貢献活動, 高大連携事業などの全学的取り組みに積極的に寄与できること。
  - (7) 日本語で授業ができること。英語でも授業ができることが望ましい。
  - (8) 入試(物理)の作問, 点検等に寄与できること。
  - (9) 教養教育に貢献できること。
  - (10) 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(高等学校卒業以降の学歴, 職歴, 学会および社会における活動等, 写真貼付, ORCID 番号を取得済みの場合は ORCID 番号, 連絡先にメールアドレスを記入) 様式 1
  - (2) 研究業績等一覧(原著論文・著書・総説を含む研究業績リスト特許, 受賞歴, 招待講演等) 様式 2
  - (3) 外部資金(科研費, 科研費以外)の獲得状況 様式 3
  - (4) 主要論文(3編以内)
  - (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)
  - (6) 教育に関する実績および抱負(A4用紙1枚程度)
  - (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及びメールアドレス

\* 提出書類(1)~(3)は, 所定の様式1~3を使用してください。

\* 提出書類(1)~(7)を1つのPDFファイルにまとめて JREC-IN Portal Web にアップロードしてください。

\* 提出いただいた書類に含まれる個人情報を選考以外の目的には使用しません。
8. 応募締切日 令和8年5月29日(金)午後5時(必着)
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。二次選考については, 6月中旬頃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。オンラインでの面接についてはご相談ください。

10. 応募方法 JREC-IN Portal の「Web 応募」機能から応募ください。

11. 問い合わせ先

国立大学法人富山大学大学院理工学研究科

柿崎 充

TEL 076-445-6593

E-mail kakizaki@sci.u-toyama.ac.jp

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

○ 若手研究者を積極的に採用しています。

○ 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/>