

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 特命助教1名（任期 最長で令和10年3月31日まで。）
2. 所 属 学術研究部理学系（理学部 自然環境科学科（令和4年4月より生物圏環境科学科から名称変更））
3. 専門分野 計算科学，特に炭素を中心とした物質循環モデルの高度化及び海洋における二酸化炭素の動態解析と将来予測に関わる研究分野
4. 職務内容 温室効果ガスを活用したカーボンリサイクル・隔離・貯留技術開発の推進に関連する研究業務および大学院理工学教育部での講義及び研究指導補助。
5. 採用予定年月日 令和4年6月1日以降の出来るだけ早い時期
6. 応募資格
 - (1) 着任時までに博士または Ph.D.の学位を有する者。
 - (2) 当該専門分野において，温室効果ガスを活用したカーボンリサイクル・隔離・貯留技術開発の推進に関連する研究と大学院生の教育・研究指導の補助業務が担当できること。
 - (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) 国際的教育・研究活動等，全学的活動に積極的に寄与できること。
7. 提出書類
 - (1) 履歴書（高等学校卒業以降の学歴，職歴，学位，所属学会，受賞歴など，写真貼付，連絡先に E-mail アドレスを記入）；1部
 - (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，外部資金の獲得状況，特許，受賞歴，招待講演等。なお，研究業績リストは印刷中，投稿中の業績はその旨を明記し，掲載を保証する書類を添付すること）；1部
 - (3) 主要論文の別刷（3編以内）（各論文の概要をつけること）；各1部
 - (4) 現在までの研究業績の概要と今後の研究計画（A4 2ページ程度）；各1部
 - (5) 教育に対する抱負（A4用紙1枚程度）；1部
 - (6) 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 E-mail アドレス

- 郵送による応募の場合は，提出書類(1)～(6) の pdf ファイルを CD-ROM または USB メモリに保存したの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を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4年5月2日（月）（必着）
9. 選考方法 一次審査（書類選考）の合格者に対して二次審査を行います。二次審査では必要に応じて面接審査を行います。
※ 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 自然環境科学科） 張 勁

TEL 076-445-6665

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

※ 封筒に「特命助教 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。

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) 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

○ 外国人研究者の積極的な応募を歓迎します。

○ 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/>