

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 講師1名（任期 10年再任可）
2. 所属 学術研究部理学系（理学部 化学科）
3. 専門分野 物理化学。特に、物質変換やエネルギー変換のための触媒反応の開発および機能解明に関する研究。
4. 担当授業 学部：学部専門科目（化学概論等の基礎科目，化学熱力学，量子化学，物理化学実験等の専攻専門科目），教養教育科目（自然科学の扉等），卒業研究  
大学院：当該専門分野における専門科目、特別研究
5. 採用予定年月日 令和4年4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.の学位を有すること。  
(2) 大学等高等研究機関における教育・研究歴又は民間企業等における業務歴が，3年以上あること。  
(3) 博士の学位取得後 10年以内、または着任時までに博士の学位を有する若手研究者であること。  
(4) 当該専門分野における研究業績があり，大学院修士課程及び博士課程における教育・研究指導もしくは研究指導補助ができること。  
(5) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること。  
(6) 研究および教育に情熱をもって当たる意志があること。  
(7) 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。  
(8) 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出来ること。  
(9) 英語で授業ができることが望ましい。
7. 提出書類 (1) 履歴書（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，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）；1部  
(3) 主要論文の別刷（10編，コピー可）；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用紙3枚程度）；1部  
(5) 教育に関する実績および抱負（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メールアドレス  
  
\* 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3年12月27日（月）（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。プレゼンテーション・面接等の詳細については，1月上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 化学科) 井川 善也

Tel 076-445-6599 E-mail yikawa@sci.u-toyama.ac.jp

※ 封筒に「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) 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 をご覧下さい。

〔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/>