

## 富山大学学術研究部工学系 教員公募

1. **募集人員** 教授1名(任期10年 再任可)
2. **所 属** 学術研究部工学系 (工学部 工学科 機械工学コース担当)  
教育分野;大学院理工学教育部 新エネルギー科学専攻(博士課程)  
;大学院理工学教育部 機械知能システム工学専攻(修士課程)  
;工学部 工学科 機械工学コース エネルギー・環境工学講座
3. **専門分野** 熱流体工学分野
4. **担当科目** 熱力学, 流体力学, 機械工学実験などの学部科目, 専門基礎科目, 教養教育科目, 熱流体工学関係の大学院科目, 学生の教育研究指導
5. **着任時期** 2022年4月1日以降のできるだけ早い時期
6. **応募資格**
  - ・教育・研究歴を7年以上有すること
  - ・博士の学位を有すること
  - ・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・研究指導が担当できること
  - ・地域貢献活動等, 全学的活動に積極的に寄与できること
  - ・科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること
  - ・化学を専門基礎科目として担当できることが望ましい
  - ・英語でも講義ができることが望ましい
7. **提出書類**
  - (1) 履歴書(写真添付、連絡先にE-mailアドレスを記入)
  - (2) 研究業績等一覧(次のように分類し、年代の古い順に番号を付す)
    - ①著書, ②学術論文(査読付の原著論文), ③国際会議発表論文(査読付に限る), ④解説, 総説, ⑤その他の論文, ⑥特許(登録と公開の別), ⑦外部教育研究資金(科学研究費補助金, 研究助成金, 共同研究・受託研究等)の過去10年間の獲得状況(代表と分担の別およびその金額を明記), ⑧受賞歴, ⑨学協会および社会における活動状況なお, ①, ②, ③, ④及び⑤に関しては執筆言語と出版社・国/地域を明記するとともに, DOIを有している場合は, DOIを記載すること
  - (3) 主要論文の別刷10編程度(コピー可)
  - (4) 現在までの主要研究内容と成果(A4判1枚1000字程度)
  - (5) 今後の教育, 研究に対する抱負(A4判1枚1000字程度)
8. **応募締切** 2021年9月30日(木)(必着)
9. **選考方法** 書類選考後, 面接を行います。
10. **応募方法** 郵送またはJREC-IN Portalの「Web応募」機能からも応募頂けます。  
※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  
富山大学 学術研究部工学系 教授 笹木 亮  
(工学部 工学科 機械工学コース コース長)  
電話: 076-445-6801 E-mail: tsasaki@eng.u-toyama.ac.jp

(封筒の表に「熱流体工学分野 教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて郵送して下さい。  
応募書類は原則としてお返しいたしません。)

## 12. 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。
- (3) 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。  
給与は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。
- (4) 富山大学では退職時に退職手当を支給する新年俸制を導入し、本公募による採用の際には、この年俸制が適用されます。  
給与に関する問い合わせ先：富山大学総務部人事課 電話：076-445-6524

### ○ 富山大学では男女共同参画を推進し、女性研究者の積極的な応募を歓迎します。

文部科学省平成 27 年度科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特色型)」の採択を受けて、出産・子育て・介護などのライフイベントのため、研究を中断した女性研究者の支援や、国際的視野に富む女性研究者の育成に取り組んでいます。

[富山大学ダイバーシティ推進センター] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>