

富山大学学術研究部工学系 教員公募（再公募）

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 数理・ヒューマンシステム科学専攻（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 強度設計工学講座
3. **専門分野** 信頼性設計分野，特に医療機器に関する設計または信頼性評価に関する分野
4. **担当科目** 強度設計工学，創造教育科目，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，強度設計工学関係の大学院科目，学生の教育実験指導
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**
 - ・博士の学位取得後8年未満，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
 - ・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・実験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
 - ・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3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1日(水)(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「信頼性設計分野 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/>