

富山大学 学術研究部工学系 教員公募

1. 所 属 富山大学 学術研究部工学系 (工学部 工学科 知能情報工学コース担当)
2. 職 名 准教授または講師 1名 (任期10年・再任可)
3. 着任時期 令和5年4月1日以降できるだけ早い時期
4. 専門分野
情報・通信分野 (人間情報学, 例えばヒューマンインタフェースおよびインタラクション, 知能情報学, 感性情報学, 認知科学関連など)
5. 担当科目
学部担当授業科目: 教養教育科目, 基礎科目 (微分積分, 確率論, 統計学, プログラミングなど), 専門科目 (ソフトウェア工学, 画像処理工学, ヒューマンコンピュータインタラクション, ロボット工学, 知能情報工学実験など) 及び学部学生の教育・研究指導
大学院担当授業科目: 当該専門分野における専門科目など
6. 応募資格
 - (1) 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, 准教授の場合は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, 講師の場合は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
 - (3) 大学等高等教育機関における教育・研究歴又は民間企業等における業務歴が准教授の場合には5年以上, 講師の場合には3年以上あること
 - (4) 科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること
 - (5) 地域貢献活動等, 全学的活動に積極的に寄与できること
 - (6) 英語でも講義できること
7. 応募締切 令和4年9月30日 (金) 必着
※応募状況によっては, 応募締切を延長する場合があります。
8. 提出書類
 - (1) 履歴書 (様式1)
 - (2) 研究業績等一覧 (様式2~5)
 - ①著書, ②学術論文 (「富山大学における学術論文の定義」(注1)により定めた査読付の原著論文), 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(注1)「富山大学における学術論文の定義」は以下の URL で必ず確認すること
<https://www.u-toyama.ac.jp/wp/wp-content/uploads/definition.pdf>
 - (3) 現在までの主要研究内容と成果 (様式6, もしくはA4判1枚1000字程度)
 - (4) 今後の教育, 研究に対する抱負 (様式7, もしくはA4判1枚1000字程度)
 - (5) 主要論文の別刷 (5篇程度, コピー可)
 - (6) 添え状に, 希望する職種 (①准教授のみ, ②准教授, もしくは講師いずれでも可, ③講師のみ) を記入下さい。※様式については, 本学の教職員採用情報のホームページ (<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>) からダウンロードしてください。また, 提

出いただいた書類に含まれる個人情報は、選考以外の目的には使用しません。

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 菊島 浩二
(工学部 工学科 知能情報工学コース コース長)

電話: 076-445-6751 E-mail : kikusyma@eng.u-toyama.ac.jp

応募書類等は、封筒表に「情報・通信分野(人間情報学)教員(准教授・講師)応募書類在中」と朱書し、(簡易)書留にてご送付下さい。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、別途資料を提出して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場合があります。その際の旅費等はご自身で負担願います。
- (3) 採用の時期についてはご相談に応じます(適宜ご相談ください)。
- (4) 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。
- (5) 富山大学では退職時に退職手当を支給する年俸制を導入し、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

○ **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/>