

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

助教 1名 (任期5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(人工知能(AI), 脳型計算機, ソフトコンピューティングなど)。特に, 医工連携した研究分野を担当できることが望ましい。

5. 担当科目

学部担当授業科目: データサイエンスなどの共通基礎科目, 情報科学系のコース基礎科目, プログラミングや知能情報工学実験などのコース専門科目, 教養教育科目

大学院担当授業科目: 当該専門分野における専門科目

6. 応募資格

- (1) 博士号取得後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(Ph. D. など外国での同等の学位を含む)
- (2) 大学院修士課程及び博士課程の教育・実験指導が担当できること
- (3) 当該専門分野における研究業績があり, 教育・研究に意欲があること
- (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) 英語でも講義ができることが望ましい

7. 応募締切

令和4年11月11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(2篇程度, コピー可)

※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, 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及び問い合わせ先
〒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・通信分野教員（人工知能 助教）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。その際の旅費等をご自身で負担願います。
 - (3) 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。
 - (4) 学位取得見込みの方も含めて、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）。
 - (5) 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。
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/>

〔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/>