

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4年4月1日以降のできるだけ早い時期

4. 専門分野

情報・通信分野（通信システム、情報通信ネットワーク、光通信工学、光信号処理など）

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、情報ネットワーク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) 英語でも講義ができることが望ましい

7. 応募締切 令和3年11月12日（金）必着

8. 提出書類

- (1) 履歴書（様式1）
- (2) 研究業績等一覧（様式2～5）
- (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准教授また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、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 廣林 茂樹

（工学部 工学科 知能情報工学コース コース長）

電話：076-445-6889 E-mail：hirobaays@eng.u-toyama.ac.jp

応募書類等は、封筒表に「情報・通信分野教員（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。その際の旅費等を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/>