

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 知能情報工学コース）
3. 専門分野 情報・通信分野（データサイエンス，人工知能(AI)，コンピューターサイエンス，デジタル化，ICT，IoT，量子情報など）
4. 担当科目 学部担当授業科目：データサイエンス，AI，コンピューターサイエンス，デジタル化，ICT，IoT，量子情報などに関連する講義及びコース専門科目，コース基礎科目，教養教育科目，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，修士課程及び博士課程大学院学生の教育・研究指導
5. 着任時期 令和3年10月1日以降のできるだけ早い時期
6. 応募資格
 - ・博士または Ph. D. 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。又、若手であることが望ましい。
 - ・科学研究費補助金等外部資金の獲得に意欲があること。
 - ・当該専門分野における大学等高等教育機関における教育歴又は民間企業等における業務歴があること。
 - ・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，分類毎に年代の新しい順に番号を付す）
 - 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，必須ではないが英語の論文で Impact factor があるものについては近年のその値の記載が望ましい），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/outline/public/prevention/pdf/definition.pdf>
 - (3) 主要論文の別刷5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 令和3年6月25日(金)(消印有効)

9. 選考方法 書類選考後，面接を行います

10. 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

工学部工学科 知能情報コース コース長 廣林 茂樹

TEL (076) 445-6889

E-mail:hirobaays@eng.u-toyama.ac.jp

(封筒の表に「情報・通信分野教員(教授) 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。)

11. 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年俸制を導入し，本公募による採用の際にも，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/>