

## 教員の公募（公募期間延長）について

1. 職位及び人員 准教授，講師または助教 1名
2. 所属 山形大学 学術研究院（理学部主担当）
3. 専門分野 データ科学，数理科学，統計科学，計算機科学，人工知能（応用分野を含む）
4. 採用予定年月日 令和 2 年 1 月 1 日
5. 職務内容  
研究、職位に応じた学部・大学院における教育・運営（入試業務を含む）を行う。  
なお、担当予定科目は、下記 (1)–(3)とする。  
(1) 基盤共通教育（全学共通教育）の授業科目（線形代数，微分積分，確率統計など）  
(2) 理学部の授業科目（深層学習など，データサイエンスコースカリキュラム関連科目）  
(3) 大学院理工研究科（理学系）の授業科目（主にデータサイエンス分野関連科目）  
また、研究においては、他分野との連携による分野横断的研究を推進する役割も担う。
6. 応募資格  
(1) 博士の学位を有すること  
(2) 採用予定年月日において、35 歳未満である者  
※長期勤続によるキャリア形成を図る観点から、上記年齢の範囲で募集する。  
(雇用対策法施行規則第 1 条の 3 第 1 項 3 号のイ)
7. 応募期間 令和元年 11 月 11 日（月）（必着）（適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります）
8. 応募書類  
(1) 履歴書（様式をダウンロードして記入）<http://www.sci.yamagata-u.ac.jp/recruit/>  
(2) 研究業績一覧（様式自由：ただし下記の項目に分類のこと）  
(a) 学位論文 (b) 査読付き学術誌に掲載された論文 (c) 査読付き国際会議論文 (d) 著書 (e) 競争的研究資金・助成の獲得状況 (f) 受賞歴 (g) その他  
(3) 主要論文（5 編以内、ただし助教で応募する場合は 3 編以内）の別刷またはコピー、および、各論文について 200 字程度の概要  
(4) これまでの研究概要と着任後の研究計画（A 4 紙 2 枚以内）  
(5) これまでの教育経験と着任後の教育についての抱負（A 4 紙 2 枚以内）  
(6) 応募者について照会可能な方 2 名の氏名と連絡先  
(7) (1)~(6)の原本を、それぞれ PDF ファイルにまとめて電子媒体(USB メモリ、DVD など)に書き込んだもの
9. 応募書類の提出先および本学での職務内容、応募書類についての問合せ先  
提出先：〒990-8560 山形市小白川町 1-4-1 2 山形大学小白川キャンパス事務部総務課総務担当（理学部）  
問合せ先：教員候補者選考委員長 脇克志 E-mail [waki@sci.kj.yamagata-u.ac.jp](mailto:waki@sci.kj.yamagata-u.ac.jp)
10. その他  
(1) 山形大学は、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎します。  
(2) 研究業績の評価に関しては、出産・育児介護等で研究活動を休止した期間（ブランク期間）の影響を考慮します。ブランク期間がある場合は、研究業績一覧の最後に記載してください。  
(3) 封筒の表に「教員応募書類在中（理学部）」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。  
応募書類 および 電子媒体は返却致しません。この情報は本選考以外の用途には使用致しません。  
(4) 選考の過程で、推薦書等の別途書類の提出をお願いし、また、面接を行うことがあります。ただし、旅費は支給致しません。  
(5) 子育てや介護に携わっている研究者に対する支援制度や女性研究者支援についての問合せ先  
山形大学男女共同参画推進室 E-mail: [y-danjo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp](mailto:y-danjo@jm.kj.yamagata-u.ac.jp)  
(6) 募集を締め切った場合は、理学部ホームページにてお知らせします。