

兵庫県立大学大学院情報科学研究科専任教員公募要領

1 募集人員

助教 1名

2 求める人材

兵庫県立大学では、データ科学や計算科学を基盤とした情報科学研究科を2021年度に設置しました。本研究科は「データ科学分野」と「計算科学分野」をベースとして、昨今特に情報科学の展開が期待されている「健康医療分野」、「情報セキュリティ分野」に展開を行っています。このうち「データ科学分野」では、AI技術、データ分析、数理最適化、アルゴリズム理論等における先端的な研究を行うとともに、研究科に接続する社会情報科学部の教育をこの分野を中心に担っています。「データ計算科学分野」の中でも特に情報科学、データ科学、計算科学は情報技術の根幹をなすものであり、防災・減災、教育、環境、健康医療など他分野との学際的・融合的研究領域におけるベースとなっています。

本公募では、「データ計算科学分野」のうち情報学、計算科学、複合領域の分野において先端的な研究と教育を実践し、同分野の発展に寄与できる人材を募集します。採用者には、学内の研究者と分野横断的に連携することにより研究科のみならず本学全体の発展を促進し、また企業との共同研究等を通して広く社会に貢献することを期待します。さらに、上述した社会情報科学部との連携を念頭に、学部及び研究科での教育・運営に積極的に取り組むことを期待します。

本研究科は、統計数理研究所が主催する統計エキスパート人材育成プロジェクト (<https://stat-expert.ism.ac.jp/>) に若手教員を派遣する形で参画しており、本公募採用者についても、同プロジェクトへの参加を、研究科で支援（派遣期間中の教務負担の軽減など）することを予定しています。

3 専門分野

データ計算科学分野（情報学、計算科学、複合領域）

4 担当予定科目

<学部> PBL演習Ⅰ・Ⅱ、データ分析演習、数学演習（線形代数、微積分）、プログラミング演習、その他

<博士前期> データ科学演習、プログラミング演習、その他

<博士後期> 予定なし

5 応募資格

①博士の学位を有する者又は取得見込みの者（外国において授与されたこれに相当する学位を含む）

- ② 学部及び大学院で講義及び演習を担当できる者
 - ③ 国籍は問わないが、日本語での業務が可能な者
- ※応募資格に疑問がある場合は、問い合わせ先のメールアドレスまでお問い合わせください。

6 提出書類

- ① 履歴書（※様式1）
- ② 研究業績（※様式2）、教育歴及び学会・社会における活動など（※様式3）
- ③ 主要著書または論文3編の写し
- ④ これまでの主要な研究概要（※様式4）、採用後の教育・研究への抱負（※様式5）
- ⑤ 推薦状（書式自由、厳封）2通（推薦者2名から各1通ずつ）

※ ①～④の書類に関しては、各一部の印刷体と PDF ファイルに変換して保存した USB メモリあるいは CD-ROM を同封すること。

※ すべての様式は、<https://www.u-hyogo.ac.jp/gsis/koubo.html> よりダウンロードできます。

※ 原則として、提出書類は返却致しません。

7 応募締切

令和6年11月15日（金）【必着】

※応募締切前に面接を実施する場合があります。また、応募締切前に募集を終了する場合があります。

8 選考方法

書類審査の後、面接（模擬講義を含む）等を行います。

9 採用

令和7年4月1日（予定）

10 任期

任期5年（再任をする場合は原則1回とし、再任後の任期は5年とする。）

また、教育研究業績等が特に優れている場合等の所定の要件を満たす場合には、任期満了時に無期雇用へ転換する制度がある。

11 書類提出先

〒650-0047

神戸市中央区港島南町7丁目1番28
計算科学センタービル5階
兵庫県立大学大学院情報科学研究科
経営部気付

※提出は、郵便又は宅配便でお願いします。(封筒に「データ計算科学教員(情報学、
計算科学、複合領域) 11月締切 応募書類在中」と朱書き、郵便の場合、簡易書
留で送付すること。)

12 問い合わせ先

兵庫県立大学大学院情報科学研究科教授
藤江 哲也
Email: saiyo2024a@gsis.u-hyogo.ac.jp
TEL: 078-303-1901

本学はダイバーシティの推進に取り組んでおり、多様な人材の採用に努めています。
特に女性、外国籍及び障がいがある方の応募を歓迎しており、応募者が同等の能力で
ある場合には、率先してこれらの方の採用を検討します。