

神戸大学大学院システム情報学研究科専任教員（准教授 3名）の公募

2024年4月22日付改訂

赤字箇所修正

1 求人内容

[求人件名] 神戸大学大学院システム情報学研究科専任教員（准教授 3名）の公募

[配属部署名] 神戸大学大学院システム情報学研究科（既設部署）

[募集期間] 2024年4月19日から2024年6月19日必着

[採用人数] 3人

[補足説明] 着任は2024年10月1日以降、できるだけ早い時期

[研究分野] 情報通信、その他（システム情報学）

2 労働条件

[募集の背景、プロジェクトの説明]

神戸大学大学院システム情報学研究科では、新たに設置予定の先端システム情報学講座を担当する准教授 3名を公募します。以下のいずれかの分野を専門とし、各自が PI (Principal Investigator) として個々に研究室を担当します。

人工知能、機械学習、数理情報学、計算数理学、自然言語処理、大規模言語モデル、アルゴリズム、データサイエンス、統計学、情報理論、情報セキュリティ、ソフトウェア工学、AR/VR/インタラクション、バイオインフォマティクス、IoT、ヒューマンコンピュータインタラクション、知覚情報処理、信号処理、画像認識、認知科学、脳科学、理論計算機科学、計算機アーキテクチャ、集積回路設計工学、光デバイス、スピントロニクス、ネットワークアーキテクチャ、情報通信工学、モデリング、数理計画、最適化理論、論理プログラミング、制約プログラミング、制御工学、センシング工学、サイバーフィジカルシステム (CPS)、マルチエージェントシステム、創発システム、サービス工学、医用工学、福祉工学、センサフュージョン、マン・マシンインターフェース、システム思考、デザイン思考、システムデザイン、UAV (Unmanned Aerial Vehicle)、ドローン、マニピュレータ、スマート農林水産業、スマートシティ、社会システム工学、経営工学、計測工学、情報光学、生体機能イメージング、ロボティクス、バイオメカニクス、分布系制御理論、非線形システム理論、大規模・ハイブリッドシステム理論、ソフトコンピューティング、高性能計算、シミュレーション基盤、超並列計算、数値流体力学、構造強度解析、大規模シミュレーション、大規模データ可視化、分子軌道計算、マルチスケールシミュレーション、分子動力学、宇宙環境シミュレーション、社会シミュレーション、エージェントシミュレーション、データ駆動型シミュレーション、量子コンピューティング、イノベティブコンピューティング

[仕事内容・職務内容]

- ・ 上記のいずれかの分野における先導的な研究の推進
- ・ 学部及び大学院における講義、演習、実験、ならびに研究指導の担当
- ・ 全学共通教育授業科目の担当
- ・ 大学院・学部・大学の運営などに関わる業務

なお、学部については、工学部情報知能工学科の担当となりますが、2025年度に工学部情報知能工学科を改組して、システム情報学部（仮称）を設置予定であり、設置後はその担当となります。

[勤務地] 神戸市灘区六甲台町 1-1

[雇用形態] 正職員・正社員、常勤

[契約期間] 任期なし - テニユアトラック以外

[試用期間] なし

[就業時間] 08:30-17:15

[休憩時間] 12:15-13:00

[休日] 「[国立大学法人神戸大学職員就業規則](#)」等による

[時間外勤務、その他説明] 専門業務型裁量労働制 みなし労働 1日 8時間

[賃金] 日本円

3 職種別・労働条件

[職種] 准教授相当

4 待遇

[各種制度] 昇給制度：あり、賞与制度：あり、退職金制度：あり、通勤交通費支給制度：あり、定年制度：あり、神戸大学の定年は 65 歳

[加入保険] 健康保険：あり、厚生年金保険：あり、労災保険：あり、雇用保険：あり

[就業場所における受動喫煙防止のための取組事項] 敷地内禁煙

[待遇補足説明]

給与

[准教授相当]年収（基本年棒＋業績年棒）約 570～800 万円

「[神戸大学年俸制適用教員（退職手当支給型）給与規程](#)」等による。

なお、上記の金額は基本年棒、業績年棒、地域手当に基づくものです。

年収に地域手当以外の諸手当や法定福利費は含んでおりません。

また、金額はあくまでも目安であり、採用者の経歴等によって上記と異なる場合があります。

5 応募資格

[公募に必要な学歴・学位] 博士

[説明]

- ・ 着任時に博士の学位を有すること
- ・ システム情報学に関する優れた研究業績があること
- ・ 大学院博士課程前期・後期課程における教育・研究指導が担当できること
- ・ 講義および学内業務に支障のない日本語能力を有すること

6 応募

[応募書類] 履歴書：JREC-IN Portal、業績リスト：JREC-IN Portal

[電子応募書類、説明]

- (1) 履歴書（[こちらからダウンロードできる指定様式（ファイル名：履歴書様式.xlsx）](#)に、[こちらからダウンロードできる履歴書記入要領に従って記載して下さい。](#)）
- (2) 研究業績リスト（[研究歴](#)、[受賞歴](#)、[所属学会](#)、学術論文 [査読の有無、専門誌掲載論文と国際会議論文を区別して下さい。]、著書、学術講演、その他）
- (3) 主要論文別刷（3 編以内）
- (4) 研究費の獲得実績（科学研究費など。代表者と分担者に区分した上で、項目別に記載して下さい。）
- (5) その他参考となる事項（学会活動を含む社会貢献など）
- (6) 教育に関する実績と抱負（A4 版 1 ページ以内）
- (7) 研究に関する実績と抱負（A4 版 1 ページ以内）
- (8) 応募者について照会できる 2 名の方の氏名と連絡先（電子メールアドレスを含む）
- (9) 応募者情報のエクセルファイル（[こちらからダウンロードできる指定様式](#)、ファイル名：ApplicationData_氏名.xlsx）

上記(1)～(9)の書類のうち、(3)と(9)以外を電子化し、単一の PDF ファイルにまとめてください。その PDF ファイルと、(3)の PDF ファイル（複数可）、ならびに(9)のエクセルファイルを Zip 形式で圧縮して単一ファイルにまとめ、JREC-IN Portal Web で応募してください。なお、(1)については、[履歴書記入要領に従って、各ページに署名のうえ、スキャンして PDF に変換してください。](#)また、(9)については、ファイル名の「氏名」の箇所をご自身の姓名に置き換えてください（例：ApplicationData_神戸太郎.xlsx）。

[応募書類の返却] 応募書類はすべて当方にて責任を持って破棄いたします。

[提出方法] JREC-IN Portal Web 応募

[選考内容] 書類審査の後、必要に応じて面接を行います。面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。

[結果通知方法] 採否の結果は、決定後本人に通知します。

7 その他

[備考] 神戸大学は、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。

連絡先：神戸大学大学院システム情報学研究科

研究科長 臼井英之 (h-usui@port.kobe-u.ac.jp)