

## 静岡大学学術院情報学領域情報科学系列 教員公募要項

募集人員	助教 1 名（任期なし，年俸制）
所 属	学術院 情報学領域 情報科学系列
主 担 当	情報学部・大学院総合科学技術研究科情報学専攻
着任時期	2024 年 4 月 1 日
専門分野	情報科学分野
担当科目	<学部>機械学習，アルゴリズムとデータ構造，情報科学実験 <研究科>知的インターフェース論 上記に例示したような科目の中から相談の上で決定する．また学部共通科目（日本語表現法を含む）や全学教育科目（学際科目，新入生セミナー等）も担当することがある．
応募資格	(1) 博士の学位を有すること（取得見込みも含む）． (2) 人工知能やデータサイエンスをはじめとした情報科学分野で優れた専門的知識と研究業績をもつこと． (3) (2)に関する講義や演習，実験科目などを担当でき，教育や研究指導に意欲的であること． (4) 他分野の研究と積極的に交流し，新しい研究領域の開拓や教育カリキュラムの設計に積極的に寄与できること． (5) 本学の重点研究分野に選定されている情報応用科学分野の発展のために貢献し，将来的に中核的役割を担えること． (6) 委員会活動等，学部運営に積極的に関わることができること． (7) 日本語が母語でない場合は，職務の遂行に必要な日本語運用能力を有すること． (8) 静岡大学浜松キャンパス（勤務予定地）に，日常的な通勤が可能なこと．
選考方法	選考会議において書類選考の上，面接を行う予定です．なお，対面で面接を実施する場合，それに要する旅費及び宿泊費は応募者で負担願います．
提出書類	応募書類書式 <a href="https://www.inf.shizuoka.ac.jp/recruit/pdf/ApplicationForm-cs.docx">https://www.inf.shizuoka.ac.jp/recruit/pdf/ApplicationForm-cs.docx</a> に従い， ・履歴書，研究業績一覧，教育・研究・運営・社会貢献に関する抱負（あわせて 2,000 字程度で情報学部の教育内容に留意し記述してください）などを記載した PDF ファイル． ・研究業績の中，主要な論文（最大 5 点）の PDF ファイル． を暗号化のうえ USB メモリ等に保存して，下記書類送付先にご提出ください．また，復号用のキーワードを別途「問合せ先」にお知らせください．なお，USB メモリ等は返却致しません．
応募期限	2023 年 11 月 10 日（金）必着
書類送付	〒432-8011 静岡県浜松市中区城北 3-5-1 静岡大学情報学部長 宛 封筒に「情報学領域情報科学系列（人工知能・データサイエンス関連）助教応募書類」と朱書き，簡易書留でご郵送ください．
問合せ先	静岡大学学術院情報学領域情報科学系列 教授 佐治斉 E-mail: saji@inf.shizuoka.ac.jp
そ の 他	・給与は年俸制を適用します．給与と各種手当（扶養手当，管理職等手当，住居手当，通勤手当，特殊勤務手当，時間外労働手当，深夜労働手当等）は，静岡大学の給与規程に基づき支給されます．静岡大学の給与規程（国立大学法人静岡大学年俸制Ⅱ型適用教員給与規程）は

<https://www.shizuoka.ac.jp/outline/info/kokai/index.html> からご確認ください。

なお、赴任に伴う旅費は、別規程に基づき、支給要件を満たした場合に支給されます。

- ・ 静岡大学は、静岡大学男女共同参画憲章の基本方針に基づき、男女共同参画や女性教員の採用を推進しています。採用に当たって、業績および人物評価において同等と認められた場合には、女性を優先します。

＜静岡大学における男女共同参画の推進＞

静岡大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

本学では、子育てや介護に関して様々な支援制度を設けております。詳細は男女共同参画推進室 Web サイト (<https://www.sankaku.shizuoka.ac.jp/>) をご覧いただくか、男女共同参画推進室 ([takenoko@adb.shizuoka.ac.jp](mailto:takenoko@adb.shizuoka.ac.jp)) までお問合せください。

- ・ 教育研究両面での国際化の進展を図るため、評価が同等の場合は、講義や学内業務の遂行が可能な日本語能力を有する外国人又は外国で学位を取得した候補者を優先します。
- ・ 研究業績の審査において、産前、産後休暇または育児休業取得による研究中断期間がある場合には、応募者の申し出により考慮します。
- ・ 本領域では、若手研究者の育成を重視し、これから新たな研究の開拓を目指す将来性のある研究者の応募を期待します。
- ・ 主担当の総合科学技術研究科情報学専攻および情報学部の構成・教育・研究の内容等については、情報学部公式Web ページをご覧ください。 <https://www.inf.shizuoka.ac.jp/>

以上