

静岡大学学術院融合・グローバル領域 データサイエンス担当教員公募要領

1. 職名・人員 助教・1名（年俸制）
2. 任 期 5年 令和5（2023）年1月1日～令和9（2027）年12月31日（予定）
3. 所 属 融合・グローバル領域
未来創成本部
グローバル共創科学部（仮称・設置申請中）
4. 採用予定日 令和5（2023）年1月1日以降のできるだけ早い時期
5. 勤 務 地 静岡大学静岡キャンパス（静岡市駿河区大谷 836）
6. 専 門 分 野 社会医学（公衆衛生、保健学、老年学等）、情報学、データサイエンス
7. 担 当 科 目 グローバル共創科学部（仮称）専門科目：データサイエンス系科目ほか
全学教育科目：関連する分野の教養教育科目
8. 応募資格
 - (1) 社会医学（公衆衛生、保健学、老年学等）、情報学、データサイエンスを専門分野とすること。
 - (2) 大学院博士課程を修了、又はそれと同等以上の能力を有すること。
 - (3) データサイエンスを方法論として用いた研究の実績があること。
 - (4) グローバル・ローカルなフィールドでの教育・研究活動の推進の能力を有し、意欲的に取り組むことができ、学内調整や学外も含めた情報収集、対人業務を円滑に実施可能なコミュニケーションの能力を有すること。
9. 応募書類
 - (1) 履歴書（大学入学以降の学歴・職歴・所属学会・取得資格を含め全て記載してください。教育歴のある場合は担当科目を明記してください。）市販のものに準ずる。写真を貼付し、携帯電話番号、E-mail アドレスを明記してください。
 - (2) 研究業績一覧（様式1）（主要な研究業績のうち5点以内に○印をつけ、その5点につき、各200字程度の概要を記してください。学术论文、国際会議論文、口頭発表に関しては査読の有無を記してください。）
研究業績書（[様式1-1](#)、[様式1-2](#)）
 - (3) (2)の書類に記載した研究業績のPDFファイル（口頭発表等、PDFとして提出できないもの以外すべてを提出してください。概要を記した研究業績に関しては、ファイル名に【概要記載業績】を入れてください。）
 - (4) 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。日本語）
 - (5) 応募者に関する所見を求め得る2名の方の氏名、所属、メールアドレス

*上記(1)～(5)のPDFファイルを保存したUSBメモリを提出してください。ただし(2)に関してはWordファイルでも提出してください。

*上記(3)に関しては、単著の書籍の場合は、紙媒体でも可です。

10. 書類送付先

〒422-8529 静岡市駿河区大谷 836 静岡大学未来創成本部（企画部企画課） 宛
（封筒に「データサイエンス担当教員応募書類」と朱書し、書留等の配達記録が確認できる方法で送付してください。）

応募書類は返却しますので、返信用封筒を同封してください。

11. 応募期限 令和4(2022)年9月8日(木) 必着

12. 問い合わせ先

静岡大学大学院教育学領域 教授 杉山 康司

E-mail: sugiyama.koji@shizuoka.ac.jp

13. 選考方法

- (1) 書類審査後、適格と判断された応募者に対して原則として対面で面接を行います（面接のために要する旅費は自己負担になります）。その際、専門分野についてのご自身の研究の紹介・模擬授業を行ってまいります。なお、新型コロナウイルスの感染状況を含む特別な事情が認められた場合、面接はオンラインで行う可能性があります。
- (2) 男女共同参画を推進する静岡大学の「静岡大学男女共同参画憲章」を重視し、評価が同等の場合は女性の候補者を優先する選考を行います。
- (3) 国際化の進展を図るため、評価が同等の場合は教育、運營業務の遂行が可能な日本語能力を有する外国人あるいは外国で学位を取得した方を優先する選考を行います。
- (4) 研究業績の審査において、産前、産後休暇又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。

14. その他

- ・ 給与（年俸制）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は下記サイトをご覧ください。

<https://www.shizuoka.ac.jp/outline/info/kokai/index.html>

- ・ 未来創成本部は、本学の「自由啓発・未来創成」の理念に基づく中期目標・中期計画の取組を支援し、大学改革を推進することを目的として、令和4年4月に設置されました。担当理事の下、未来創成本部の戦略にかかる具体的事項の検討及び実行ができる方を求めています。
- ・ グローバル共創科学部（仮称・設置申請中）は、数理・データサイエンスの知識・スキルを活かして社会問題を解決できる人材の育成を目標としています。
- ・ 教育、業務の遂行に支障がないよう静岡市又は静岡市近郊に居住することが望ましいです。
- ・ 応募書類に含まれる個人情報を選考以外の目的で利用することはありません。