

公 募

求 人 件 名	滋賀大学データサイエンス学系 助教・講師・准教授（任期あり）
配属部署名	データサイエンス学系（データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター配置）
求 人 内 容	<p>〔機関の説明〕</p> <p>滋賀大学では、2016 年 4 月にデータサイエンス教育研究センターを設置し、2017 年 4 月に日本初のデータサイエンス学部を開設しました。2019 年 4 月にはデータサイエンス研究科修士課程を、2020 年 4 月には同博士後期課程を開設しました。また、2022 年 4 月には、データサイエンス教育研究センターを進化させてデータサイエンス・AI イノベーション研究推進センターとして始動しました。</p> <p>本学データサイエンス・AI イノベーション研究推進センターは国内最高水準の研究拠点として多くの産官学連携活動をおこなっています。増大する社会需要に応えるべく、データサイエンス・AI 分野に係る企業・公的団体等との共同研究を担当する教員を募集します。特に、これまでに医療統計、社会調査などを含む広く数理・データサイエンスに係わる研究・業務の経験のある方を優先して採用します。</p> <p>〔仕事内容(業務内容、担当科目等)〕</p> <p>主としてデータサイエンス・AI 分野に関する産官学共同研究プロジェクトを担当する。また企業内人材育成、滋賀大学等でのデータサイエンス・AI 教育（統計学、プログラミング、数学等）を分担する。</p> <p>〔勤務地住所等〕</p> <p>〒522-8522 滋賀県彦根市馬場 1-1-1</p> <p>滋賀大学データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター</p> <p>〔募集人員（職名・採用人数等）〕</p> <p>3 名 助教・講師・准教授（本学の定年は 65 歳です。）</p> <p>〔着任時期〕</p> <p>令和 8（2026）年 4 月 1 日若しくはそれ以降の可能な限り早い時期</p>
募 集 期 間	令和 7（2025）年 11 月 25 日(火)～1 月 6 日（火） 15 時必着
研 究 分 野	<p>1 自然科学一般 — 応用数学、統計数学</p> <p>2 情報通信 — 知覚情報処理</p> <p>3 情報通信 — 数理情報学</p> <p>4 情報通信 — 生命、健康、医療情報学</p> <p>5 人文・社会 — 図書館情報学、人文社会情報学</p>
職 種	<p>助教相当・講師相当・准教授相当</p> <p>・業績等に応じて助教、講師または准教授として採用する。</p>
雇 用 形 態	常勤職員（任期 7 年（再任なし））（試用期間あり：試用期間 6 ヶ月）
勤 務 時 間	<p>・就業時間 38 時間 45 分／週（裁量労働制適用）</p> <p>・休日 土曜日および日曜日、国民の祝日、年末年始</p> <p>・休暇 年次有給休暇、特別休暇</p>
給 与	<p>・概算年収：400 万円～800 万円</p> <p>【参考】本学教員の年間給与額</p> <p>助教相当：450 万～670 万円程度</p> <p>講師相当：600 万～770 万円程度</p>

	<p>准教授相当：700 万～820 万円程度</p> <p>・上記の金額は、基本年俸・業績給（基礎額）・地域手当により算出。上記のほか各種手当の支給あり。（※採用初年度は業績給（基礎額）の額が満額支給とならない等により、変動の可能性があり）</p> <p>・基本年俸は学歴、資格、経験等により個別に決定する。</p> <p>・インセンティブ制度により、好業績の者に年 1 回の業績給加算実績あり。</p> <p>・詳細は国立大学法人滋賀大学新年俸制適用教員給料規程および各種規程の定めによる。</p>
待 遇	<p>各種制度（昇給制度、賞与制度、退職金制度、定年制度（本学の定年は 65 歳です。）、通勤交通費支給制度）</p> <p>保険等 健康保険（文部科学省共済組合）、厚生年金保険、労災保険、雇用保険 加入 [就業場所における受動喫煙防止のための取組事項]</p> <p>・大学のすべてのキャンパスを「全面禁煙」としている。</p> <p>待遇補足説明</p> <p>・その他、滋賀大学の就業規則による。</p>
応 募 資 格	<p>・応募に必要な学歴・学位：博士</p> <p>・コメント：博士の学位を有する、あるいは採用時までに取り得見込みであること。</p>
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法]</p> <p>(1) 履歴書（JREC-IN 様式）</p> <p>学位については直近に取得したものを記入する（4 つまで）。 性別記載は任意とする。</p> <p>(2) 業績目録（任意様式）</p> <p>(3) 研究歴の概要（A4 判 1 枚、1,200 字程度）</p> <p>(4) データ分析経験の概要（A4 判 1 枚、1,200 字程度）</p> <p>(5) データサイエンス分野における研究及び企業等との共同研究に関する抱負（A4 判 1 枚、1,200 字程度）</p> <p>(6) 主要業績（3 編以内）</p> <p>(7) 応募者本人に関する所見を伺える方（2 名以上）の氏名、連絡先等（推薦書の添付も可）</p> <p>上記(1)～(7)を下記の[送付先]に E-mail 添付又は郵送で送付してください。E-mail で送付される場合は、件名を「1/6 締切データサイエンス学系（DS・AI 研究推進センター）教員応募について」としてください。郵送される場合は、「1/6 締切データサイエンス学系（DS・AI 研究推進センター）教員応募書類在中」と朱書きしてください。</p> <p>※JREC-IN 様式については、科学技術振興機構の運営する JREC-IN（https://jrecin.jst.go.jp/）の「応募書類作成ツール」を使用して作成してください。</p> <p>※メール受信後、担当より受理確認のメールを送ります。送信の翌々日（土日祝日を除く）までに確認メールが届かない場合にはご確認をお願いします。</p> <p>[選考内容]</p> <p><u>書類による選考後、書類審査通過者には Zoom によるオンライン面接を令和 8（2026）年 1 月 26 日（月）に行う予定です。</u>詳細は面接対象者に個別に連絡します。</p>

	<p>[結果通知方法]</p> <p>原則、郵送により結果を通知いたします。</p> <p>[連絡先・送付先]</p> <p>〒522-8522 滋賀県彦根市馬場 1－1－1</p> <p>滋賀大学経済学部・データサイエンス学部共通事務部</p> <p>総務・企画係「DS学系教員採用担当」</p> <p>E-mail: ksyomu@biwako.shiga-u.ac.jp</p> <p>TEL: 0749-27-1030</p> <p>(※お問い合わせについては、できる限り E-mail でのご連絡をお願いします。)</p>
備 考	<p>※ 過去に学生に対するセクシュアルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分等を受けた場合には、処分の内容およびその具体的な事由を履歴書の賞罰欄に必ず記入願います。虚偽の記載があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。</p> <p>※ 応募書類等は原則として返却しませんので、ご了承ください。また、応募書類に含まれる個人情報、選考及び採用業務に限定して利用します。</p> <p>※ 滋賀大学では、教員採用において男女共同参画に配慮します。(2022 年 7 月 19 日役員会)</p>