

公 募

求人件名	特任教員（助教・講師・准教授または教授）（任期あり）
機 関 名	滋賀大学
配属部署名	データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター
機 関 種 別	国立大学
求人内容	<p>[機関の説明(募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等)]</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。副業・兼業を希望される方も含めて、これまで業務・研究で、データエンジニアリング、あるいはデータ分析に携わったご経験がある方、企業・自治体等において、データサイエンスによる課題解決のご経験のある方を優先して採用いたします。特に、統計、OR 分野の応用に関して詳しい応募者を歓迎します。</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目等)]</p> <p>主として下記 (1)、(2)、(3) を担当するが、副次的に (4)、(5) についても業務を行う場合がある。</p> <p>[主な職務内容]</p> <p>(1) データサイエンス・AI 分野に関する、企業・自治体等との共同研究 (2) データサイエンス・AI 分野に関する、企業・自治体等の学術指導 (3) データサイエンス・AI 分野に関する、企業・自治体等の人材育成 (4) 学会、セミナー、講習会、研修等の運営 (5) 大学における講義（統計学、プログラミング、数学等）</p> <p>[勤務地住所等]</p> <p>〒522-8522 滋賀県彦根市馬場 1-1-1 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]</p> <p>若干名 特任教員（助教・講師・准教授または教授） 業績等に応じて、特任助教・特任講師・特任准教授または特任教授として採用する。</p> <p>[着任時期]</p> <p>令和 6（2024）年のできるだけ早い時期（※応相談）</p>
募集期間	令和 6（2024）年 3 月 6 日（水）～ 5 月 28 日（火） 15 時必着
研究分野	1 情報通信 — 統計科学 2 情報通信 — 数理情報学 3 情報通信 — データベース 4 情報通信 — 高性能計算 5 情報通信 — ソフトウェア

職 種	特任教員（助教相当・講師相当・准教授相当・教授相当）
雇 用 期 間	<ul style="list-style-type: none"> ・任期あり ・期間 令和6年の着任日から令和7年3月31日まで（年度ごとに更新可、但し、最大更新期間は令和11年3月31日まで、または満70歳に達した日の属する年度末まで） ・試用期間なし
勤 務 時 間	<ul style="list-style-type: none"> ・就業時間 応相談とし、週1～4日（7時間45分～31時間まで）とする。 ・休日 土曜日及び日曜日、国民の祝日、年末年始 ・休暇 年次有給休暇、特別休暇 ・専門業務型裁量労働制適用
賃 金 _ 概 算	<ul style="list-style-type: none"> ・●概算年収：100万円～400万円 国立大学法人滋賀大学特任教員就業規則による。 【参考】※週の勤務日数、職位により異なります。 月額 特任助教：75,000円（週1日7時間45分勤務の場合） 特任講師：80,000円（週1日7時間45分勤務の場合） 特任准教授：87,500円（週1日7時間45分勤務の場合） 特任教授：97,500円（週1日7時間45分勤務の場合）
待 遇	<p>各種制度 定年制度、通勤交通費支給制度 保険等 労災保険</p> <p>【上記に加え、勤務時間数（週20時間以上勤務）に応じ、以下の保険を適用】 雇用保険、厚生年金保険、健康保険（文部科学省共済組合）加入</p> <p>[就業場所における受動喫煙防止のための取組事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・大学のすべてのキャンパスを「全面禁煙」としている。 <p>待遇補足説明</p> <ul style="list-style-type: none"> ・その他、待遇は滋賀大学就業規則による。 ・雇用期間中は研究室を共同利用する。
応 募 資 格	<ul style="list-style-type: none"> ・応募に必要な学歴・学位 (1) 領域を問わず、修士以上の学位を有する、あるいは採用時まで取得見込みである。 (2) 業務において、3年以上のデータエンジニアリング、あるいはデータ分析の経験を有している。 (3) データサイエンス・AIに関する高度な技能・知識の習得に熱意がある（例えば、博士課程進学を希望している）。
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） 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）。 性別の記載は任意とする。</p> <p>(2) 業績リスト（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) 希望する勤務形態</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。なお、郵送される場合、「5/28 締切 データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター特任教員 応募書類在中 (B)」と朱書きし、(5)については、コピーが5部必要です。E-mailにて送付される場合は、件名を「5/28 締切 データサイエンス・AI イノベーション研究推進センター 特任教員の応募について (B)」としてください。</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] 書類による選考後、Web 面接(オンライン面接)をおこなうことがあります。</p> <p>[結果通知方法] 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] 〒522-8522 滋賀県彦根市馬場 1-1-1 滋賀大学経済学部・データサイエンス学部共通事務部総務・企画係 「DS 教員採用担当」 E-mail: ksyomu@biwako.shiga-u.ac.jp TEL: 0749-27-1030 (※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、処分内容及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>