

求人件名	滋賀大学データサイエンス学部 教授・准教授または講師の公募
公募URL	<a href="https://www.shiga-u.ac.jp/recruit/">https://www.shiga-u.ac.jp/recruit/</a>
機関・配属部署名	滋賀大学 データサイエンス学部
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、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。さらに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、データサイエンス教育研究の拠点となっています。</p> <p>同学部及び大学院において、以下の研究のいずれかに関して業績のある人材を採用します。</p> <p>ア) 人工知能分野 (生成AIの仕組みや利活用に詳しい方)</p> <p>イ) 機械学習応用分野 (ロボットの知能化などに詳しい方)</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目等)]</p> <p>上記ア)、イ)のいずれかの分野を中心とした、データサイエンスに関する研究及び教育を担当する。また学部及び大学院の管理運営をおこなう。</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学部及び同データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター</p> <p>[募集人員]</p> <p>1名 業績等に応じて教授・准教授または講師として採用する。 (本学の定年は65歳です。)</p> <p>[着任時期]</p> <p>令和7(2025)年4月1日、またはそれ以降の可能な限り早い時期</p>
募集期間	令和6(2024)年7月16日(火)～9月30日(月) 15時必着
研究分野	<p>1 情報通信 — 知能情報学</p> <p>2 情報通信 — 数理情報学</p> <p>3 情報通信 — 知能ロボティクス</p> <p>4 その他 — 生成AI</p>
職種	教授相当・准教授相当・講師相当
雇用形態	常勤職員(任期なし)(試用期間あり:試用期間6ヶ月)
勤務時間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・就業時間 38時間45分/週(裁量労働制適用)</li> <li>・休日 土曜日及び日曜日、国民の祝日、年末年始</li> <li>・休暇 年次有給休暇、特別休暇</li> </ul>
給与	<ul style="list-style-type: none"> <li>・概算年収:500万円～900万円</li> <li>【参考】本学教員の年間給与額</li> <li>教授相当:740万円～980万円程度</li> <li>准教授相当:590万円～820万円程度</li> <li>講師相当:510万円～760万円程度</li> <li>・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、変動の可能性あり)</li> <li>・基本年俸は学歴、資格、経験等により個別に決定する。</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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及び各種規程の定めによる。</li> </ul>
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：労災保険、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  [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"> <li>・大学のすべてのキャンパスを「全面禁煙」としている。</li> </ul>
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・応募に必要な学歴・学位：<input checked="" type="checkbox"/>博士</li> </ul> <p>当該研究分野における研究実績、あるいは業務経験があり、学部及び大学院における教育・研究指導及び企業や自治体等との共同研究を担当できること。</p>
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募方法]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(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。</li> <li>(2) 業績リスト（任意様式）</li> <li>(3) 研究歴の概要（A4判2枚、2,000字程度）</li> <li>(4) データサイエンス学部及び同研究科における研究教育に関する抱負（A4判1枚、1,200字程度）</li> <li>(5) 主要業績（5点以内）</li> </ol> <p>上記(1)～(5)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、E-mailにて送付される場合は、件名を「9/30 締切 データサイエンス学部教員（生成AI）の応募について」としてください。郵送される場合、「9/30 締切 データサイエンス学部教員（生成AI）応募書類在中」と朱書きし、(5)については、コピーが5部必要です。</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 (<a href="https://jrecin.ist.go.jp/">https://jrecin.ist.go.jp/</a>) 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（土日祝日及び 8/14～8/16 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>書類による選考後、面接のため来学いただく場合があります。面接の場合の旅費は自己負担となります。</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  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: <a href="mailto:ksyomu@biwako.shiga-u.ac.jp">ksyomu@biwako.shiga-u.ac.jp</a>  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>
-----	--