

## 公 募

求人件名	滋賀大学データサイエンス学系 助教（任期あり）
機関名	滋賀大学
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）
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>本公募では、JST CREST（「[海洋カーボン] 海洋とCO2の関係性解明から拓く海のポテンシャル」領域）における研究プロジェクト「海洋貯留による藻場吸収源デジタルツイン構築（研究代表者：五十嵐弘道・海洋研究開発機構）」の「AI解析による観測の高度化とデジタルツインへの統合（担当：飯山将晃・滋賀大学）」グループにおいて、画像認識による藻場環境計測技術の研究を担当する教員を募集します。画像認識・リモートセンシングの経験を有する方を想定していますが、プログラミングの経験・知識があり本分野に興味を持って頂ける方であれば、過去の研究のバックグラウンドは問いません。</p> <p>[参考] JST CREST [海洋カーボン] 領域 Web サイト <a href="https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/research_area/bunya2023-2.html">https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/research_area/bunya2023-2.html</a></p> <p>[勤務地住所等] 〒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] 1名 助教（本学の定年は65歳です。）</p> <p>[着任時期] 令和6（2024）年5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	順次受付・選考し、内定者決定次第、募集を終了する。
研究分野	1 情報通信 — 知能情報学 2 情報通信 — 知覚情報処理 3 自然科学一般 — 大気水圏科学 4 その他 — リモートセンシング
職種	助教相当
雇用期間	常勤職員（任期あり）（試用期間あり：試用期間6ヶ月） 期間 着任日から2029年3月31日まで。再任なし
勤務時間	・就業時間 38時間45分/週（裁量労働制適用） ・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
給与	・概算年収：300万円～600万円

	<p>【参考】 本学教員の年間給与額 助教相当：380万～660万円程度</p> <ul style="list-style-type: none"> <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、変動の可能性があり）</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> <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およ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> <p>待遇補足説明</p>
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位を有する、あるいは採用時まで取得見込みであること</li> </ul>
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) データ分析経験の概要（A4判1枚、1,200字程度）</li> <li>(5) データサイエンス分野における自身の研究に関する抱負（A4判1枚、1,200字程度）</li> <li>(6) 主要業績（5点以内）</li> </ol> <p>上記(1)～(6)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「順次受付 データサイエンス学系教員（DS・AIセンター配置）応募について」としてください。郵送での提出も可としますが、その際は「順次受付 データサイエンス学系教員（DS・AIセンター配置）応募書類在中」と朱書きし、(6)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.jst.go.jp/">https://jrecin.jst.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]</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系 飯山将晃  TEL: 0749-27-1030 (代表)  E-mail: masaaki-iiyama@biwako.shiga-u.ac.jp</p> <p>[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学系教員採用担当」  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>
<p>備 考</p>	<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>