

2025 年度 データサイエンス教員募集要項

1. 採用職名及び人員 助教（常勤） 1名
2. 勤務 【雇入れ時】西南学院大学（情報処理センター）
【変更の範囲】本学院が定める場所
3. 担当科目 [遠隔]データリテラシー、
データサイエンス基礎（データ分析）、
データサイエンス基礎（AI活用）、など
4. 職務内容 【雇入れ時】
(1)科目（メディア授業含む）及びオフィスアワー担当
（年間上限 28 時間（14 コマ）相当）
(2)データサイエンス教育プログラムの研究開発及び運営補佐
(3)データサイエンス科目の教材作成
(4)データサイエンス科目の学習支援の実施及び運営
(5)その他、情報処理センター所長が指示する業務
※(1)に記載する担当時間（コマ数）については変動の可能性がある。
※旧カリキュラムにおける情報処理科目の一部を担当することがある。
【変更の範囲】本学院の定める業務
5. 雇用期間 3年（2025年4月1日～2028年3月31日）
ただし、必要な場合に限り、通算雇用期間 10 年の範囲内で更新することができる。なお、雇用期間にかかわらず、70 歳を迎える年度の末日を定年とする。
6. 待遇等 給 与：基本給：281,600 円～410,400 円
※初任時の基本給月額は、学歴、職歴を踏まえ決定する。
期末手当：6 月期 基本給月額の 1 か月相当額
12 月期 基本給月額の 2 か月相当額
休 日 等：日曜日、祝祭日、キリスト降誕祭（12/25）、年末年始
（12/28～1/5）、その他
福利厚生：雇用保険、私学共済（年金・健康保険）、介護保険、
労働者災害補償保険、健康診断等
そ の 他：研究費支給
※待遇等に関しては公募時点での条件を記載しています。制度や取扱い等の変更により内容が変わることがありますので、ご了承ください。
7. 応募資格 以下のいずれか、もしくは両方に該当する者
(1)大学院修士課程を修了し、3 年以上の実務経験あるいは研究歴を有する者
(2)大学卒業後、教育機関、官公庁、民間等で 5 年以上の実務経験あるいは研究歴を有し、かつ顕著な教育歴を有する者

8. 提出書類

応募資格(1)で応募する場合

- (1) 履歴書（本学指定の様式にしたがって作成し、写真を貼付すること）
- (2) 研究業績目録
- (3) 主な研究業績 2 点及びその要旨（400 字程度）
- (4) 最終学歴を証明する書類
- (5) 文系総合大学である本学でのデータサイエンス教育に関する抱負及び授業概要（1500 字程度）

※(1) (2) (3) (5) は、本学ホームページから指定書式をダウンロードして利用すること。(4) は PDF ファイル形式で提出すること。PDF 化が困難なものについては現物各 1 部（コピー可）を提出すること。なお、選考の過程で、その他の書類や資料の提出を求めることがある。

応募資格(2)で応募する場合

- (1) 履歴書（本学指定の様式にしたがって作成し、写真を貼付すること）
- (2) 教育活動歴（教育活動内容）
- (3) 顕著な教育歴を示す書類（公刊したテキスト等）
- (4) 最終学歴を証明する書類
- (5) 情報処理に関する資格（高等学校教員免許状（情報）、情報処理検定、統計学検定等の取得を証明するもの）
- (6) 文系総合大学である本学でのデータサイエンス教育に関する抱負及び授業概要（1500 字程度）

※(1) (2) (6) は、本学ホームページから指定書式をダウンロードして利用すること。(3) (4) (5) は PDF ファイル形式で提出すること。PDF 化が困難なものについては現物各 1 部（コピー可）を提出すること。なお、選考の過程で、その他の書類や資料の提出を求めることがある。

応募資格(1)と応募資格(2)の両方で応募する場合

- (1) 履歴書（本学指定の様式にしたがって作成し、写真を貼付すること）
- (2) 研究業績目録
- (3) 主な研究業績 2 点及びその要旨（400 字程度）
- (4) 教育活動歴（教育活動内容）
- (5) 顕著な教育歴を示す書類（公刊したテキスト等）
- (6) 最終学歴を証明する書類
- (7) 情報処理に関する資格（高等学校教員免許状（情報）、情報処理検定、統計学検定等の取得を証明するもの）
- (8) 文系総合大学である本学でのデータサイエンス教育に関する抱負及び授業概要（1500 字程度）

※(1) (2) (3) (4) (8) は、本学ホームページから指定書式をダウンロードして利用すること。(5) (6) (7) は PDF ファイル形式で提出すること。PDF 化が困難なものについては現物各 1 部（コピー可）を提出

すること。なお、選考の過程で、その他の書類や資料の提出を求められることがある。

9. 選考方法 (1)一次選考 書類による審査
(2)二次選考 面接（模擬講義を含む）
※面接日程は候補者と相談のうえ決定する。
10. 応募締切日 2024年12月20日（金）
11. 応募方法 JREC IN Portal のWeb 応募を原則とする。
【JREC IN Portal URL <https://jrecin.jst.go.jp/>】
データ提出が困難な応募書類がある場合は、郵送でも受け付ける。
提出先：〒814-8511 福岡市早良区西新6丁目2番92号
西南学院大学 学術支援部情報システム課宛て
※「データサイエンス科目担当教員応募書類在中」と朱書のこと。（応募期限日必着）
※PDF 化が困難な一部の応募書類のみ郵送で提出する場合については、同内容を明記した文書を添えて郵送のこと。
※著書の現物をご返却希望の方は、必ず返信用封筒（宛先等を明記したレターパック等）を同封して下さい。
12. 問合せ先 西南学院大学 情報システム課
TEL 092-823-3422 FAX 092-823-3493
e-mail: cc-jimu@seinan-gu.ac.jp
※JREC IN Portal の操作方法についての問い合わせはご遠慮下さい。
13. その他 (1)提出書類に記載された個人情報は、本教員公募の実施に関してのみ使用し、他の目的には使用しません。また個人情報は「西南学院個人情報保護規程」に則り、厳重かつ適切に管理します。
(2)提出書類に不備のある場合は、審査の対象にしません。
(3)書類のご持参はご遠慮下さい。
(4)提出書類は、著書を除き返却いたしませんのでご了承ください。
(5)一次選考（書類選考）結果は、2025年1月末までを目処に連絡します。