

中央大学 AI・データサイエンス分野 教員（任期制）公募要領（第2版）

求人件名

特任教員（教授、准教授、助教）の公募【AI、データサイエンス、数理分野】

機関・部署名

中央大学 AI・データサイエンスセンター

URL

https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/efforts/ai_and_ds/

求人内容

[機関の説明]

中央大学 AI・データサイエンスセンターは、2020年に創設された組織であり、全学部共通科目「AI・データサイエンス全学プログラム」を運営している。今後は、大学院生向けおよび社会人向けの教育プログラムについても立案・運営予定である。また、社会連携、社会貢献活動についても実施予定である。（機関概要の詳細は本学および本センターWebページをご参照ください）

[仕事内容（採用後の業務・職務内容、担当科目等）]

1. AI・データサイエンスに関する教育・研究

・担当授業科目

AI・データサイエンスセンターが企画する全学部共通科目「AI・データサイエンス全学プログラム」の科目及び、その他学部等に設置されるAI・データサイエンス分野に関する科目を担当していただきます。

2. 社会連携、社会貢献

企業・自治体等との研究連携活動及び Re スキルプログラム等の企画・運営及び支援業務

3. その他

AI・データサイエンスセンターの管理運営に関する業務

[勤務地住所（就業場所の詳細等）]

東京都文京区春日 1-13-27 後樂園キャンパス

・個人研究室相当の居室を備え、貸与する。

講義については、他キャンパスに出講の場合もある。

[募集人員（職名・採用人数等）]

1名

[着任時期（採用日、着任日等）]

令和6年4月1日（4月1日以前でも可。応相談）

研究分野

1. 大分類 情報学
小分類 全て
2. 大分類 工学
小分類 全て
3. 大分類 複合領域
小分類 全て

職種

1.
特任教授
2.
特任准教授
3.
特任助教

勤務形態

常勤（任期あり）
原則 5 年（単年度更新）
定年は満 70 歳の年度末とする。

応募資格

博士号または Ph.D 取得者。（取得予定者をむ）
教育に熱意があり、積極的に全学的な AI・データサイエンス教育に参画できる方。

私立大学の教育研究環境に理解がある方。

大学業務の遂行および担当科目の授業実施に必要な日本語能力を有している方

待遇

職名： 特任教授または特任准教授、または特任助教

任期： 5 年（最大）

※ 再任あり（通算で 10 年を超えないこと）
定年は満 70 歳の年度末とする。

就業時間： 授業（補助を含む）を行う場合の勤務は以下の通り

- ・勤務日： 学年暦及びカリキュラムによる（祝祭日の授業実施日あり）
- ・授業時間： 1 時限 100 分を基準とする
- ・休日・休暇： 学年暦及び労働基準法令に定められた休暇および「中央大学専任教員規程」に準じ任用契約に定めるところによる

社会保険等： 厚生年金，健康保険，雇用保険，労災保険に加入する

給与：

年俸制。

「中央大学特任教員に関する細則」の別表に定める区分に基づき、学歴・職務経験を考慮し契約により適用する本俸の額を決定する。

本俸のほか、「中央大学教員給与規則」に基づく交通費及び通勤手当の支給あり。

※就任のため転居を必要とする場合に、旧在勤地から大学勤務地に転居する費用を赴任旅費として支給する制度あり

[就業場所における受動喫煙防止のための取組事項] ※重要

敷地内指定場所（屋外指定箇所に喫煙場所設置）

提出書類

JREC-IN Portal Web 応募にて送付してください（郵送・メールでは受け付けません）

1. 履歴書（JREC-IN Portal 作成様式）

※写真は 6 か月以内に撮影したものとする。

2. 業績リスト (JREC-IN Portal 作成様式)

3. 大学教育に対する今までの経験と考え方 (A4 版 1 枚, 書式自由)

4. これまでの研究実績の概要 (競争的研究費の獲得実績とご自身の論文の被引用数や h-index 等の被引用指標に関する説明を含む) と今後の研究計画 (A4 版 3 枚, 書式自由, 末尾に応募者の業績および人物の照会が可能な方 (2 名) の氏名・連絡先 (電話番号と電子メール) を記載)

5. 主要論文別刷 (2. の業績リストの論文欄に記載した論文のうち最大 3 編まで)

※上記はそれぞれ別々の pdf ファイル形式としてください。また、ファイル名は半角文字のみを使用し、必ず拡張子 (.pdf) を付記してください。

1 次選考：書類選考

2 次選考：模擬講義及び面接 (書類選考通過者のみ, 後樂園キャンパスで実施予定)

※面接時の交通費等は自己負担。面接は日本語で実施します。海外からの応募者にはオンライン会議による面接も考慮します。また、面接時に、AI・データサイエンスに関する模擬授業を行っていただきます。詳細は、書類選考時にお知らせします。

公募締切

2023 年 9 月 20 日 (水) 必着

連絡先

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27

中央大学 AI・データサイエンスセンター 事務室 担当：石倉

Email : adc-office-grp@g.chuo-u.ac.jp

[結果通知方法、応募書類の返却可否等]

原則として以下の予定とします。

応募受付状況：JREC-IN-PORTAL による通知 (ステータスを「受理済」へ変更)

1 次選考結果：2023 年 10 月上旬までに履歴書に記載のメールアドレスに個別に連絡
不合格者には JREC-IN-PORTAL により通知 (ステータスを「不採用 (書類)」へ変更)

2 次選考結果：2023 年 10 月下旬までに履歴書に記載の連絡先に個別に連絡

なお、応募書類は返却しません。また、応募書類に含まれる個人情報は、本学個人情報保護方針（プライバシーポリシー）に基づき適切に管理し、本人事選考以外の目的には一切使用しません。

以上

（第2版）2023.8.18

- ・公募締め切り日、1次/2次選考結果通知日の変更（約1ヶ月の先延ばし）
- ・初版からの変更箇所を下線