

医学研究科附属医療DX教育研究センター（人間健康科学系）
准教授 候補者募集

京都大学大学院医学研究科では、医学研究科附属医療DX教育研究センターの教員を下記のとおり公募することになりました。適任者の応募または推薦をよろしくお願いいたします。

記

1. 職名・人員 准教授 1名
2. 勤務場所 京都大学大学院医学研究科附属医療DX教育研究センター
(京都市左京区聖護院川原町53)
3. 所属 人間健康科学系(附属医療DX教育研究センター)
4. 専門分野 バイオメディカルデータサイエンス分野
5. 職務内容 バイオメディカル領域におけるデータサイエンスの教育と研究
担当予定授業科目
大学院人間健康科学系専攻：バイオメディカルデータサイエンス特論、臨床系医療科学特論、大学院教育コース「メディカルAIコース」ほか
医学部人間健康科学科：ビッグデータ医科学総論 ほか
全学共通科目：健康科学I ほか
履修証明プログラム：社会変革型医療データサイエンティスト育成プログラムでのデータサイエンス関連講義
人間健康科学系専攻の学部生・大学院生への講義、研究指導に加え、医療DX教育研究センターの運営に関するコーディネート業務、社会人向け教育プログラムの運営にも積極的に取り組んで頂ける方を募集いたします。
6. 応募条件 以下の条件をすべて満たすこと
(1) 医学部の学生・大学院生へのデータサイエンス教育の十分な教育経験を有すること。特に、関連カリキュラムの新規策定経験を有すると尚良い。
(2) 医療データ、バイオメディカルデータを用いたデータサイエンス研究、AI研究の経験、特にバイオインフォマティクスの医学・医薬応用における十分な研究業績を有すること
(3) 京大病院等の学内外の医療機関や企業等とのデータサイエンス・AIの共同研究実績を有すること
(4) 博士の学位(外国で授与された学位を含む)を有すること
7. 提出書類 (1) 履歴書(別紙様式、記載要領参照)
(2) 研究業績目録(別紙様式、記載要領参照)
[論文にインパクトファクターがある場合は、最新の数値を付記すること。]
(3) 教育に関する業績書(別紙様式、記載要領参照)
(4) 主要論文(7編以内)の別刷または複写
(5) 教育と研究に対する抱負(2,000字以内)
(6) 科学研究費補助金等の取得状況(別紙様式、記載要領参照)
(7) 申告書(別紙様式)
- (附 記)・上記の書類は、各8部(本紙1部+コピー7部、本紙1部+電子媒体(CD等)に書き込んだもの1枚)のいずれかで提出してください。
推薦のある場合は推薦書を添付してください。なお、推薦は必ずしも必要ではありません。
・別紙様式、記載要領は京都大学大学院医学研究科・医学部のホームページの「教職員公募(本学分)」からダウンロードしてください。
(<http://www.med.kyoto-u.ac.jp/researcher/koubo/>)
8. 講演 書類選考の後、若干名の候補者に対し、教育・研究に関する講演を依頼することがあります。

9. 採用予定日 2022年10月1日(相談に応じます)
10. 任期 京都大学教員の任期に関する規程により、任期は採用より5年間とします。再任は1回に限り可能です。
11. 試用期間 あり(6ヶ月)
12. 勤務形態 専門業務型裁量労働制(週38時間45分相当、1日7時間45分相当)
休日:土・日曜日、祝日、年末年始、創立記念日および夏季一斉休業日
13. 給与・手当等 本学支給基準に基づき支給
14. 社会保険 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入
15. 応募締切日 2022年6月3日(金)〔必着〕
16. 書類提出先 〒606-8501
京都市左京区吉田近衛町
京都大学大学院医学研究科人間健康科学系長 足立 壯一 宛
(封筒の表に「**医学研究科附属医療DX教育研究センター准教授応募書類在中**」と朱書きし、書留郵便で送付してください。なお、応募書類は返却いたしませんので御了承願います。)
17. 問合せ先 京都大学大学院医学研究科総務企画課人事掛
TEL:075-753-4304 FAX:075-753-4348
E-mail:jinjiigaku@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp(*を@に変えてください)
18. その他 ①京都大学は男女共同参画を推進しています。
本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)」第8条の規定に基づき、女性に限定した公募を実施するものです。
②京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。