

令和5年1月20日

医学研究科人間健康科学系専攻先端リハビリテーション科学コース（人間健康科学系） 助教候補者募集

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻では、先端リハビリテーション科学コース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 助教1名
2. 勤務場所 京都大学人間健康科学系（大学院医学研究科人間健康科学系専攻）
（京都市左京区聖護院川原町53）
3. 所属 先端リハビリテーション科学コース先端作業療法学講座
4. 専門分野 脳機能リハビリテーション学分野
5. 職務内容 人間健康科学系専攻における作業療法学の教育と研究
 - ・大学院人間健康科学系専攻：先端作業療法学特論・脳機能リハビリテーション学・作業療法学に関する特論・演習・セミナー ほか
 - ・医学部人間健康科学科：人間健康科学Ⅰ～Ⅴ、臨床コミュニケーション論、リハビリテーション評価学総論、精神・認知機能リハビリテーション学、作業分析学演習、精神機能作業療法学、作業療法評価学演習、生活機能作業療法学演習、臨床評価実習、総合臨床実習、地域臨床実習、先端作業療法学実習、卒業研究 ほか
 - ・全学共通科目：救急救命講習、健康心理学Ⅱ ほか
6. 応募条件 以下の条件をすべて満たすこと
 - (1) 作業療法士免許を有すること
 - (2) 十分な臨床経験を有すること
 - (3) 十分な教育経験ならびに研究業績を有すること
 - (4) 博士の学位（外国で授与された学位を含む）を有する、または博士号取得見込みであること。
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。
（インパクトファクターの値は、Web of Science Core Collection 収録の雑誌を対象とした数値をもとに記入すること。）〕
 - (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（5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（1）～（6）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、（7）は本紙1部を提出してください。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、候補者に対し、面接を実施することがあります。
9. 採用予定日 令和5年5月1日
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。再任は可ですが、医学研究科の教員の任期に関する内規により、本研究科及び医学部附属病院において同一職階での連続する在職期間は10年を越えることはできません。
11. 試用期間 あり（6か月）
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

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 令和5年2月18日（土）〔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専攻長 足立壮一 宛
(封筒の表に「**先端リハビリテーション科学コース先端作業療法学講座助教応募書類
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。
女性研究者の積極的な応募を期待しています。
出産、育児、介護等で研究を中断していた期間については、内容や期間を十分に考慮した上で審査を行います。
- 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。