

| | |
|------------|--|
| 職種 | 教授 |
| 募集人員 | 1名 |
| 勤務場所 | 京都大学大学院医学研究科医学専攻法医学講座法医学 (所在地：京都市左京区吉田近衛町) |
| 職務内容 | 法医学の教育と研究 高い法医学実務能力を有し、社会性に優れた医師で法医学領域における研究実績を有し、高い研究マインドで法医学研究を推進でき、日本の法医学界をリードして次世代の法医学者を育成できる人材を期待する。教育については、本医学部において法医学の講義を担当することを求める。 |
| 資格等 | ・女性であること。 ・博士の学位を取得していること。 ・その他の条件：なし |
| 採用日 | 採用決定後できるだけ早い時期 |
| 任期 | なし |
| 試用期間 | あり（6ヶ月） |
| 勤務形態 | 専門業務型裁量労働制（1日7時間45分相当、週38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 |
| 給与・手当等 | 本学支給基準に基づき支給 |
| 社会保険 | 文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入 |
| 応募方法 | <p>以下の応募書類を下記宛先に郵送のこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・履歴書 ・研究業績目録 ・主な科学研究費等の採択状況（代表者・分担者を明記） ・研究（業績）の概要と抱負 ・教育実績と抱負 ・臨床実績 ・主な論文別刷（10編以内） ・申告書 <p>申告書を除く書類及び論文別刷は7部提出してください。（6部はコピーで可） なお、推薦の場合は推薦書を添付願います。 提出いただいた書類は、原則として返却いたしませんのでご了承下さい。</p> <p>（注）提出書類記載要項</p> <ol style="list-style-type: none"> 履歴書はA4版、横書きで記載のこと。 （1）氏名（ふりがな）、捺印、性別、生年月日、満年齢、改姓年月日（旧姓）、現住所、郵便番号、現職名、連絡方法を記載のこと。 （2）学歴（高校卒業以降）、免許、学位 （3）職歴（外国出張等も記載のこと） （4）賞罰 （5）その他（所属学会名、役職名及び社会における活動） （6）履歴書の左上欄外に応募する講座名及び職名を記載すること。 なお、上記（1）～（5）における事項には、それぞれ年月日まで記載すること。 研究業績目録 論文における文献の記載要領に準じて次の事項に留意すること。 （1）著者名（全員論文記載の順により本人のところにアンダーラインをする）、標題名、雑誌名、巻頁（始と終わりを示す）、発行年、単行本の場合は上記に準じ編者、発行所名などを含めること。 （2）用紙は、A4判を縦にし、横書き、番号を付してシングルスペースで記載すること。 （3）原著（和文・欧文別、年代順）、総説（和文・欧文別、年代順）、その他の順により、また、別刷を添付したものには○印を付すること。 主な科学研究費等の採択状況 科学研究費及びその他の助成金の種類、課題名、代表・分担を区別して年度順に記載すること。 研究（業績）概要と抱負 2,000字以内で記載すること。 教育実績と抱負 2,000字以内で記載すること。 臨床実績 2,000字以内で記載すること。 申告書 http://www.med.kyoto-u.ac.jp/researcher/koubo/oubo-syorui-yoshiki/ (医学研究科HP⇒研究者の皆様へ⇒応募書類様式⇒申告書⇒教員⇒基礎・社会医学系) 上記のURLより様式を印刷のうえ記載すること。 いずれの書類もA4判を縦にし、横書きで作成のこと。パソコンにより作成すること。提出書類の1～6に頁番号を付すること（全体を通して）。 |
| 応募締め切り | 令和4年10月8日（土）必着 |
| 提出先・問い合わせ先 | 京都大学大学院医学研究科 総務企画課人事掛 〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 TEL：075-753-4304 ※封筒の表に「 法医学教授応募書類 在中」と朱書きすること |
| その他 | <p>選考過程及び採否の理由については一切お答えいたしかねます。 提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。 正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。 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およ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。 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。</p> |