r	
職種	教授
募集人員	1名
所属および勤	京都大学:自然科学域 生物生産環境学系
務場所	大学院農学研究科 森林科学専攻 生物材料工学講座 生物材料設計学分野
	勤務地:京都市左京区北白川追分町
専門分野	木材工学、木材物理学、住環境学
担当講義・演	大学院:生物材料設計学特論、Wood Science I、生物材料設計学演習 1·2、生物材料設計学専攻
習・実験	実験1・2など
メ.亡日-上-フ ↓ ++	学 部:森林科学概論 II、森林基礎科学 D、生物材料物性学、住環境学など
希望する人材	木材および木質材料の物性、木質空間や木造建築物の居住性能の評価を通じて、材料の特性とその利用に関わるままない。
	の利用に関する基礎的および応用的研究を実践することができ、大学院生、学部学生などの教育と
Ladde VE a Lita data	研究指導に熱意をもって取り組むことができる方。
応募資格等	(1) 博士の学位を有すること。 (a) Langer UNE に関して、同窓的大海の何れた光徳されてこと。
	(2) 上記の専門分野に関して、国際的水準の優れた業績を有すること。 (3) 上記の担当講義・演習・実験を担当する能力と意欲があること。
着任時期	令和2年4月1日
任期	なし
試用期間	あり (6 か月)
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
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
応募方法およ	以下の書類を2セット提出して下さい(複写可)。
び必要書類	(1) 履歴書:写真貼付。連絡先(住所、電話番号、e-mail アドレス)、所属学会名を明記のこと。
	(2) 研究業績目録:原著論文、著書、総説・解説、特許、その他に分類すること。
	(3) 主要原著論文、著書・総説の別刷(計10編、複写可)
	(4) 競争的外部研究資金等の取得状況(最近 10 年間、代表・分担を区別すること) (5) 現在するの研究教育活動なよる学会活動の内容 トポ盟(1400 京知度、AANSUS スパナン
	(5) 現在までの研究教育活動および学会活動の内容と成果(1400 字程度、A4 判にて作成) (6) 着任後の研究計画および教育活動に関する展望と抱負(1400 字程度、A4 判にて作成)
	(7) 応募者について参考意見を伺える方 (2名) (氏名、所属・役職、連絡先 (住所、電話番号、e-mail
	アドレス)を明記のこと)
	※「生物材料設計学分野教授 応募書類在中」と朱書きの上、「簡易書留」で郵送して下さい。
	※ 提出書類は、原則として返却いたしませんので、予めご了承願います。
応募締め切り	令和元年8月19日(月)午後5時 必着
選考方法	書類選考。必要に応じて面接を実施します。なお、その場合の旅費は応募者の負担となります。面
	接の詳細は対象者に別途連絡します。
応募書類提出	〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学大学院農学研究科 森林科学専攻
先・問い合せ先	生物材料設計学分野教授 選考調査委員会委員長 和田昌久
	e-mail: wadam*kais.kyoto-u.ac.jp (*は@に変えてください)
その他	提出書類は、採用審査のみに使用します。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。京都大学は男女共同参画を推進しており、女性研究者の積極的な応募を期待
	しています。