

職 種	准教授
募集人員	1名
所属および勤務場所	京都大学：自然科学域 生物生産環境学系 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	生物材料設計学，木材物理学，木材工学
担当講義・実験・実習・演習	大学院：生物材料設計学特論，生物材料設計学演習，生物材料設計学専攻実験，機器分析概論，など 学部：森林基礎科学D，生物材料物性学IおよびII，森林基礎科学実習II，森林マテリアル系実験および実験法，木材構造学・木材工学実験および実験法，など
希望する人材	木材物理学および木材工学に関する研究を，最先端の知見と手法を用いて推進，展開できる方。 また，大学院生，学部学生などの教育と研究指導に熱意と責任を持って携わり，学内業務等にも積極的に取り組むことのできる方。
応募資格等	(1) 博士の学位を有すること。 (2) 上記の専門分野ならびに関連分野において，国際的水準の優れた研究業績を有すること。 (3) 上記の担当講義・実験・実習・演習を担当する能力と意欲があること。
着任時期	令和6年4月1日以降のできるだけ早い時期
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，年末年始および創立記念日
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
応募方法および必要書類	下記の(1)～(7)の書類について，1セットと電子媒体（書類をPDF化しCD等のメディアに書き込んだもの1枚）を提出して下さい。 (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・解説の別刷（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准教授 応募書類在中」と朱書きの上，「簡易書留」で郵送して下さい。 ※ 提出書類と電子媒体は，原則として返却いたしませんので，予めご了承ください。
応募締め切り	令和5年12月1日（金）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。
応募書類提出先・問い合わせ先	〒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 専攻長 小杉 緑子 e-mail: kosugi.yoshiko.4x*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。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，選考において評価が同等である場合は，女性を優先して採用します。選考にあたっては，出産・育児期間中

	<p>の業績については休業期間の前後と等しい業績を上げたものとみなします。出産・育児による休業期間がある場合は、履歴書等に当該期間を記載してください。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>
--	---