

職 種	准教授または講師
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 林産加工学分野 勤務地：京都市左京区北白川追分町
専門分野	木材加工学、木材保存学、非破壊検査・品質管理学
担当講義・実験・実習	大学院：林産加工学特論1・2・3・4、林産加工学演習1・2、林産加工学専攻実験1・2など 学 部：木材加工学II、森林基礎科学D、生物材料物性学I、森林基礎科学実習II、森林マテリアル系実験及び実験法、木材加工学実験及び実験法など
希望する人材	木材・木質材料を長期間にわたり有効利用することを目指して、木質科学の基礎的知見をもとに、主に物理・工学的手法を駆使して、新規な観点から、材料加工や品質管理に関する研究を推進し、且つ、関連分野について、大学院生、学部学生などの教育と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。 (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・実験・実習を担当する能力と意欲があること。
着任時期	平成30年6月1日以降 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、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
応募方法および必要書類	以下の書類を2セット提出して下さい（複写可）。 (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5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） ※「林産加工分野准教授または講師 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、予めご了承ください。
応募締め切り	平成30年3月30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 林産加工学分野准教授または講師 選考調査委員会委員長 高野 俊幸 e-mail: takatmys*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います。多数の女性研究者の積極的な応募を期待しております。