

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 (変更の範囲) 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
専門分野	木材加工学（機械的・物理的加工、乾燥）、木質構造学（木質材料や強度）、非破壊評価
担当講義・実験・実習・演習	大学院：林産加工学特論、林産加工学演習、林産加工学専攻実験等 学部：森林基礎科学D、生物材料物性学I、林産加工システム学、木材加工学実験および実験法、森林マテリアル系実験及び実験法、森林基礎科学実習、等 (変更の範囲) 京都大学の業務（教育・研究・運営）
希望する人材	木材や木質材料の加工、木質構造の材料強度および診断技術に関する研究を中心とし、木質資源の有効活用を目的とした研究を推進、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取り組み、且つ学内業務等にも積極的に関与することができる方。
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7年10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） ・専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日 8:30～17:15 勤務（休憩 12:00～13:00） ・超過勤務を命じる場合あり 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USBメモリ等）に書き込んだものを提出して下さい。 (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編以内、複写可） (4) 競争的外部研究資金等の取得状況（最近10年間以内、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） ※「林産加工学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、予めご了承願います。
応募締め切り	令和7年7月16日（水）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 小野田 雄介

	e-mail: onoda.yusuke.6c*kyoto-u.ac.jp (*は@に変えてください)
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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。