



関係各位

令和3年2月18日

国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科長

教員（教授）の募集について

本研究科では下記により教員（教授）を募集いたします。

記

1. 募集人員：教授 1 名
2. 所属・勤務地： 東京大学大学院農学生命科学研究科
生物材料科学専攻材料・住科学大講座
木材物理学専攻分野
東京都文京区弥生 1 - 1 - 1
3. 研究領域及び講義・演習科目：
 - 1) 研究領域：木材物理学
 - 2) 講義・演習科目：
(学部) 木材物理学、建築住環境学、生物材料組織学、木質構造科学概論、人と木と木造建築、生物材料生物学実験、生物材料物理学実験、木質構造科学実験、木質構造科学実習、森林科学実習、木質構造学演習、卒業論文
(大学院) 木材物理学特論I、木材物理学特論II、住環境学特論、木材乾燥学特論、生物材料科学特別実験I、生物材料科学特別実験II、生物材料科学演習、生物材料科学特別演習
4. 採用時期：令和3年6月1日以降
5. 雇用形態：常勤（任期なし）、専門業務型裁量労働制
6. 給与：東京大学の定めるところによる
7. 休日・休暇：土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日）
年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等
8. 社会保険等：文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険加入
9. 応募資格：下記の全てに該当する方
 - 1) 博士の学位を有すること
 - 2) 木材物理学などの研究分野において優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること

- 3) 木材利用拡大を目的として、木材の物性の基礎と応用を中心とした木材物理学の研究領域の応用研究を積極的に展開・推進することができること
- 4) 上記3. の2)項に掲げた講義・演習を担当できること

1 0. 応募書類：各1部

- 1) 履歴大要（危険物取扱者等の資格保持者はその旨も記載してください）
- 2) 研究業績（著書、原著論文、総説、その他）
- 3) 教育業績
- 4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等）
- 5) 競争的資金の獲得状況
- 6) 主要論文の別刷、5編以内
- 7) これまでの研究概要（1000字程度）
- 8) 着任後の研究方針（1000字程度）
- 9) 教育計画と抱負（1000字程度）
- 10) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方2名の氏名、職名及び連絡先
応募書類は返却しません。応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報を正当な理由なく第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。

1 1. 選考方法：

本研究科教員選考委員会にて選考し、教授会の議を経て候補者を決定します。また、必要に応じて面接を行います。教授会での審議終了後、選考結果を通知します。
なお、面接にかかる交通費は支給しません。

1 2. 応募締切：令和3年4月19日（月）（必着）

1 3. 応募書類送付先及び問い合わせ先：

〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1

東京大学大学院農学生命科学研究科生物材料科学専攻長 竹村彰夫 宛

TEL：03-5841-5241

E-Mail：akiot[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp

[at]を@にして送信してください

封筒に「生物材料科学専攻木材物理学専攻分野教授応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください。

1 4. その他：

専攻の概要、研究科・学部、学部教育の概要等は下記Webサイトでご確認ください。
東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部 <http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html>
また、本研究科では、履歴業績（研究業績、教育業績、社会貢献）、人物等の評価に

において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。

15. 募集者名称：国立大学法人東京大学