

平成 26 年 2 月 25 日

関係学部等の長殿

関係機関等の長殿

国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科
研究科長 古谷 研

教員（准教授）の募集について（依頼）

本研究科生物材料科学専攻では、下記により教員（准教授）1 名を公募いたします。つきましては関係各位に周知いただきたくお願い申し上げます。

記

1. 募集人員：准教授 1 名
2. 所属：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
木質材料科学専攻分野
3. 研究領域及び講義・実験・演習科目：
 - 1) 研究領域：木質材料学
 - 2) 講義・演習科目：
(学部) 木質材料学Ⅰ、木質材料学Ⅱ、木質構造科学概論、住宅計画論、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、木質構造科学演習
(大学院) 木質材料学特論、木造住宅計画論、生物材料科学特別実験Ⅰ、生物材料科学演習、
木造建築設計演習、建築事例研究実習、木造建築実験、生物材料科学特別実験Ⅱ、
生物材料科学特別演習
4. 採用時期：平成 26 年 7 月 1 日以降
5. 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) 木質材料学に関する分野で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) 上記 3-1) の分野に関する基礎および応用研究を積極的に展開・推進する事が期待できること
 - 4) 上記 3-2) の演習・実験・実習を担当するとともに、講義科目の中から複数科目を担当可能なもの

6. 応募書類：各 1 部

- 1) 履歴大要
- 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) 主要論文の別刷あるいはコピー、5 編以内
- 7) これまでの研究概要（A4 版 2 枚、1600 字程度以内）
- 8) 着任後の研究方針（A4 版 2 枚、1600 字程度以内）
- 9) 教育計画と抱負（A4 版 1 枚、800 字程度以内）
- 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

7. 選考方法：

本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、応募書類は返却しません。

8. 応募締切：平成 26 年 4 月 15 日（火）（必着）

9. 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 専攻長 岩田忠久 宛

TEL：03-5841-5266

E-Mail：atiwata@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp

封筒に「木質材料科学専攻分野准教授応募書類」と朱筆し、簡易書留にて郵送してください。

10. その他：

本専攻の概要等は下記Web サイトでご確認ください。

<http://www.fp.a.u-tokyo.ac.jp/>

東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部については下記Web サイトをご参照ください。

<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。