

教員公募（先端エネルギー工学専攻 教授） 【応募期間：～2021年8月31日】

東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授 募集要項

1. 職名及び人数：教授 1 名
2. 採用予定日：2021 年 12 月 1 日以降なるべく早い時期
3. 契約期間：期間の定めなし
4. 試用期間：採用された日から 6 月間
5. 就業場所：大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉 5-1-5）
6. 所 属：大学院新領域創成科学研究科  
先端エネルギー工学専攻プラズマ理工学講座
7. 業務内容：プラズマ理工学および核融合科学の分野における教育と研究。学内の組織運営。
8. 就業時間：専門業務型裁量労働制により、1 日 7 時間 45 分勤務したものとみなされる。
9. 休 日：土・日、祝日、年末年始(12 月 29 日～1 月 3 日)
10. 休 暇：年次有給休暇、特別休暇等
11. 賃金等：学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。諸手当賞与（年 2 回）、通勤手当の他、本学の定めるところによる。
12. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険に加入
13. 応募資格：
  - (1) 博士の学位を有する者（外国での同等の学位を含む）
  - (2) プラズマ理工学および核融合科学の分野における研究と教育に優れた実績を有する者
  - (3) 講義、学生指導、組織運営等を日本語および英語で行える者
14. 提出書類
  - (1) 東京大学統一履歴書（以下の URL からダウンロードし作成すること）  
<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>
  - (2) 研究および教育業績の概要（A4 用紙 3 ページ以内）

(3) 研究業績リスト（査読論文、国際会議論文および報文、著書などを分けて記すこと）

主要論文 3 編に印をつけ、別刷を添付すること

(4) 教育業績リスト

(5) その他の業績リスト（受賞歴，競争的資金獲得歴，国内および国際学会活動歴，社会活動歴，その他特記事項（特許など））

(6) 今後の教育・研究計画（A4 用紙 2 ページ以内）

(7) 応募者について参考意見をうかがえる方 3 名の氏名と連絡先（E-mail アドレス）（国内外を問わない）

15. 提出方法：上記書類の電子ファイル（pdf に限る）を以下の URL にアップロードすること

[https://go.k.u-tokyo.ac.jp/advancedenergy\\_20210625\\_prof](https://go.k.u-tokyo.ac.jp/advancedenergy_20210625_prof)

※2～3 日以内に当方から受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。

16. 応募締切と選考過程：2021 年 8 月 31 日（火）日本時間午後 5 時必着。書類選考の上，合格者に対し面接を実施。ただし，面接にかかる旅費等は候補者負担

17. 問い合わせ先：先端エネルギー工学専攻長 山田弘司 教授

yamada.hiroshi@k.u-tokyo.ac.jp

18. 募集者名称：国立大学法人東京大学

19. その他：

応募書類は返却いたしませんので，予めご了承ください。

取得した個人情報、本人事選考以外の目的には利用しません。

「東京大学男女共同参画加速のための宣言(2009.3.3)」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。