

1. 採用人員

東京大学 大学院新領域創成科学研究科

先端エネルギー工学専攻 システム電磁エネルギー講座

准教授または講師 1 名

2. 専門分野、必要とする能力など

- 1) 制御工学、パワーエレクトロニクス、電気機器学、電磁界応用工学のいずれかの分野で電磁エネルギーの利用・応用に関する研究を遂行し、新たな研究領域を開拓する能力と意欲を有していること。
- 2) 電気磁気学、電気回路理論、数学演習などの電気工学分野の基礎科目の講義全般、および、制御工学、パワーエレクトロニクス、電気機器学、電磁界応用工学などの専門科目の講義のいずれかを担当できること。
- 3) 専攻内外の研究者と連携し、研究・教育・大学院生の研究指導に携わるとともに、大学の組織運営に積極的に貢献すること。
- 4) 博士の学位を有しており、講義、研究指導、組織運営等を日本語および英語で実施できる語学能力とコミュニケーション能力を有すること。

3. 採用条件

- 1) 着任時期 令和 5 年 8 月 1 日以降で可能な限り早い時期
- 2) 就業場所 東京大学柏キャンパスまたは本郷キャンパス
- 3) 任用期間 期間の定めなし。なお、任用時に 55 歳を超える場合には 60 歳になる年の年度末までを任期とする。その場合は、再任 1 回可とし、その任期は 5 年とする。
- 4) 試用期間 採用された日から 6 か月間
- 5) 就業時間 専門業務型裁量労働制により、1 日に 7 時間 45 分勤務したものとみなされる。
- 6) 休日 土・日、祝日、年末年始（12 月 29 日から翌年 1 月 3 日）
- 7) 休暇 年次有給休暇、特別休暇等
- 8) 給与 学歴・職務経験等を考慮し決定、通勤手当等は本学の定めるところによる。
- 9) 加入保険 文部科学省共済組合、雇用保険に加入

4. 提出書類

- 1) 履歴書（東京大学統一様式 <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html> による）
- 2) 研究業績目録（原著論文（査読の有無を明記）、国際会議論文（査読の有無／招待の有無を明記）、著書、その他著作に分類し、共著者は全員を記入すること）
- 3) 主要論文 3 編の別刷（またはコピー）

- 4) 活動実績の概要（これまでに行ってきた教育・研究・社会活動の説明（1000 字程度）、学会等の委員歴、受賞歴、競争的資金獲得実績等）
- 5) 今後の教育・研究に関する抱負（1000 字程度）
- 6) 応募者について参考意見を伺うことのできる方（2 名）の氏名・所属・連絡先（メールアドレス）

6. 公募期限

令和 4 年 12 月 28 日（水曜日）12:00（日本標準時間）必着

7. 提出書類送付先

書類アップロード先：

URL： https://go.k.u-tokyo.ac.jp/advancedenergy_recruitment_202211

※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。

8. 問い合わせ先

東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻長 井 通暁

電話：04-7136-4341

E-mail：inomoto[at]k.u-tokyo.ac.jp

メールによる問い合わせは、[at]を@に変えてお送り下さい。なお、メールタイトルは「先端エネルギー工学専攻 教員募集の件」としてください。

9. 選考スケジュール

書類選考ののち、若干名の候補者について面接を実施します。公募書類提出の締め切り後にメール等で結果を通知し、対面（状況によってはオンライン）にて面接を行います（対面の場合、旅費は自己負担となります）。面接においては、これまでの研究・教育経験と抱負等を発表していただきます。詳細については、候補者にお伝えします。

10. 募集者名称

国立大学法人 東京大学 大学院新領域創成科学研究科

11. 受動喫煙防止措置の状況

敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）

12. その他

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。また、「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。

採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

以上