

東京大学大学院新領域創成科学研究科

「特任研究員（特定短時間）」募集について

- 募集職名： 特任研究員（特定短時間）
- 採用予定数： 1名
- 勤務地： 〒277-8561 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学柏キャンパス
- 職務内容： 先端エネルギー工学専攻小泉研究室において、プラズマ推進機の作動を行う。
- 応募資格： (1) プラズマ推進機の実験的研究の経験を有すること
(2) プラズマ推進機用真空チェンバーの使用経験を有すること
(3) プラズマに関する知見ならびに低温プラズマの測定経験を有すること
(4) 責任感と協調性、情熱を持って取り組める方。
- 契約期間： 平成30年4月1日から平成31年3月31日まで
その後も予算状況、勤務成績により更新する場合がある。
(最長平成33年3月31日まで)
- 勤務日： 週2日勤務、1日実働5.00時間
※始業及び終業時刻は、相談のうえで決定。また、業務上の都合等により雇用期間中途で変更する場合がある。
- 休日： 土・日曜日、祝日、年末年始（12/29～1/3）
- 給与等： 東京大学特定短時間勤務有期雇用教職員の就業に関する規程による
- 給与支給日： 月末締め、翌月17日払い
- 応募方法： 履歴書（写真添付）および CV を下記送付先宛に送ること（郵送もしくは PDF を Email にて）。
履歴書（東京大学統一様式）は以下の URL からダウンロードすること
http://www.u-tokyo.ac.jp/per01_j.html
応募締切：平成29年12月15日（金）
- 選考方法： 書類審査のうえ、面接対象となった方に面接日時を通知します。
- 採否の通知： 電話又は Email で個別に連絡する。
*原則として応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。また、応募書類等により、本学が知り得た個人情報、今回の採用試験の選考のみに利用し、正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

問合せ・書類送付先

〒277-8561 柏市柏の葉5-1-5 大学院新領域創成科学研究科
先端エネルギー工学専攻 小泉宏之
e-mail: koizumi@al.t.u-tokyo.ac.jp

※封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書き郵送、あるいは Email の件名に「特任研究員応募書類在中」と記して送信してください