

東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻江尻研究室  
特任助教募集要項

- 1 職名及び人数： 特任助教（特定有期雇用教職員） 1名
- 2 採用予定日： 令和 4年 7月 1日
- 3 契約期間： 期間の定め： 有り  
(令和 4年 7月 1日～令和 9年 6月 30日)
- 4 更新の有無： 有り  
更新する場合は、契約期間満了日の翌日に行い、以後 2年ごとに行うものとする。  
ただし、更新は江尻教授の定年退職による研究室の閉室のため限定され、  
更新回数は 2回、在職できる期間は 令和 12年 3月 31日  
を限度とし、以後更新しない。  
※更新の判断基準： 予算の状況、業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤  
務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ、判断する。
- 5 試用期間： 採用された日から 6月 間
- 6 就業場所： 東京大学大学院新領域創成科学研究科（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
- 7 所属： 新領域創成科学研究科複雑理工学専攻江尻研究室
- 8 業務内容： TST-2球状トカマクを用いたプラズマ研究と教育。具体的には江尻教授の推進する  
高周波を用いたプラズマ生成の研究教育を担う。
- 9 就業日・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
- 10 時間外労働： 無
- 11 休日： 日曜日、土曜日、祝日法に定める休日、12月29日から翌年1月3日までの日、  
その他特に指定する日
- 12 休暇： 年次有給休暇、特別休暇 等
- 13 給与： 俸給（月額）： 400,000円  
教育研究連携手当： 無  
業績・成果手当： 0円  
通勤手当： 支給要件を満たす場合、当方規定により算出した額を支給（上限55,000円/月）  
住居手当： 無  
扶養手当： 無  
昇賞給： 無  
退職手当： 無  
超過勤務手当： 無
- 14 加入保険： 社会保険： 有 雇用保険： 有（法の定めるところにより加入要件を満たした場合加入）
- 15 給与支給日： 月末締め、原則当月17日払い
- 16 応募資格： プラズマ研究で高周波を用いた実験の経験があること  
博士の学位がある方  
東京大学の公共性を自覚し、使命を持って働ける方
- 17 提出書類： ・東京大学統一履歴書（以下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>  
・職務経歴（様式任意。実務経験について具体的に記述のこと）  
・志望動機（A4版1枚程度／様式は任意） 抱負や職務遂行上有益な能力・経験・  
知識・性格等の説明  
※原則として応募書類は返却しません。  
また、応募書類等により本学が知り得た個人情報は、今回の職員採用の選考のみに  
使用しますので、予めご了承願います
- 18 提出方法： 上記書類の電子ファイルを問い合わせ先にメール送信すること  
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ください。
- 19 応募締切： 令和4年4月20日（水）17時必着  
書類選考の上、合格者に対しオンライン面接を実施します。
- 20 採否の通知： e-mailで個別に連絡します。
- 21 問い合わせ先： 〒277-8561 千葉県柏市柏の葉5-1-5  
東京大学大学院新領域創成科学研究科複雑理工学専攻江尻研究室  
担当： 江尻 晶  
TEL: 04-7136-3926  
e-mail: [ejiri@k.u-tokyo.ac.jp](mailto:ejiri@k.u-tokyo.ac.jp)
- 22 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
- 23 その他： 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。  
「東京大学男女参画加速のための宣言（2009.3.31）」に基づき、女性の積極的な  
応募を歓迎します。