

東京大学物性研究所 特任専門職員(特定有期雇用教職員)募集要項

1. 職名及び人数：特任専門職員（技術職） 1名
2. 契約期間：令和5年4月1日～令和6年3月31日
3. 更新の有無：更新する場合があります。更新する場合は、1年ごとに行う。
更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、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。ただし更新回数は4回、在職できる期間は令和10年3月31日を限度とする。
4. 試用期間：採用された日から6月間
5. 就業場所：東京大学物性研究所（千葉県柏市柏の葉5-1-5）
6. 所属：東京大学物性研究所附属国際超強磁場科学研究施設（金道研究室）
7. 業務内容：東京大学物性研究所国際超強磁場科学研究施設における電磁石開発の一環として、金道教授と協力して、コイル製作に必要な準備と巻線及び加工業務などを行う。
8. 就業日および就業時間：週5日（月曜日～金曜日）
1日7時間45分（9:00～17:30 ※12:00～12:45休憩）
※勤務時間については要相談。
※時間外労働を命じることがある。
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：年俸制を適用（東京大学教職員給与規則に照らし、資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（月額上限55,000円）、超過勤務手当、原則毎月17日支給
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：ものづくりが得意な方。機械加工の技術を持つことが望ましいが、技術習得の意欲があれば未経験者でも応募可能。
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）職務経歴書（様式自由）
15. 提出方法：以下のいずれかにより提出すること
（1）電子メール：件名「金道研特任専門職員（特定有期）応募」にて下記照会先
e-mail: issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp に連絡し、その後返信される電子メールに記載された書類提出先フォルダに応募書類一式をアップロードすること。
※平日2～3日以内に返信メールが届かない場合には総務係へご連絡ください。
（2）郵送：封筒に「金道研特任専門職員（特定有期）応募書類在中」の旨を朱書きし、簡易書留等の配達状況が確認可能な方法で以下照会先宛て送付すること。
16. 応募締切：令和4年10月31日（月）必着 書類選考の上、面接を実施。
17. 照会先：〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5-1-5
東京大学物性研究所担当：総務係 大平
TEL: 04-7136-3207 e-mail: issp-jinji@issp.u-tokyo.ac.jp
18. 募集者名称：国立大学法人東京大学

19. その他

: ○東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。

○外為法等の定めにより、国外機関との兼業や外国政府等からの多額の収入があり、本学における研究上の技術の共有が制限される場合には、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。そのため、着任後の兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。

○提出書類等は返却しませんので、了解の上、応募または推薦してください。また、履歴書は本公募の用途に限り使用し、個人情報に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。

○受動喫煙防止措置の状況は屋内原則禁煙（喫煙場所設置）です。

令和 4 年 8 月 25 日

東京大学物性研究所長 森 初果

