

プラズマ

日本大学 理工学部 物理学科 教員公募

【公募人数】

助教 1 名

【専門分野】

プラズマ物理学の実験研究

コンパクトトーラスまたは関連分野における実験研究を専門とし、装置や計測の立ち上げの経験を有する方。また、データ解析やシミュレーションなど、実験結果を評価するためのスキルを身に付けています。

【職務内容】

- (1) 物理学科の学生教育（講義および専門課程における物理学実験の指導）,
- (2) プラズマ物理学の実験研究。学科内の教員と協力しつつ、独立して研究室を運営いただきます。
- (3) 学部分担業務（入試関連業務、広報活動等）。

【着任時期】

2025年（令和7年）4月1日

【任期】

3年。ただし、任期最終年度に実施する審査により再任（2回まで）・昇格が可能。

【応募資格】

- (1) 博士（Ph. D. を含む）の学位を有する方（着任時までに取得見込みの方を含む）。
- (2) 私立大学の教育・研究環境を理解し、日本大学理工学部の研究施設を利用して専門分野の教育・研究活動を遂行できる方。

【提出書類】

- (1) 履歴書（写真貼付、メールアドレスを明記）
- (2) 業績リスト（原著論文、プロシーディングス（それぞれ査読の有無を明記）、著書・解説、学位論文、特許、獲得した競争的研究費（代表者・分担別）、その他に分けて記載）
- (3) 主要論文の別刷3編以内（コピー可）
- (4) これまでの研究の概要（A4用紙2枚以内、ご自身が立ち上げた実験研究について、掲載済み論文など裏付けを含め記載）
- (5) 着任後の研究・教育に対する抱負（A4用紙1枚以内）
- (6) 採択された科研費など競争的研究費の概要（A4用紙2枚以内。複数ある場合は代表的なもの2件以内。研究計画調書の全部または一部を提出いただいても構いません。）
- (7) 照会可能者2名の氏名と連絡先（所属、電話番号、メールアドレス等）

【応募締め切り】

令和6年8月26日 必着

【応募書類の送付先】

〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台1-8-14

日本大学理工学部 物理学科 教室主任 鈴木潔光

郵送の場合は、封書に「助教（プラズマ物理学）応募書類在中」と朱書きとし簡易書留で郵送すること。

電子メールでの応募の場合は、件名に「助教（プラズマ物理学）応募書類在中」と記載し【問い合わせ先】宛にお送りください。電子メール応募の場合、受領メールをお送りします。数日で返信がない場合はメールにてご連絡ください。

【問い合わせ先】

日本大学理工学部 物理学科 教授 浅井朋彦

電話 03-3259-0894

E-mail asai.tomohiko@nihon-u.ac.jp (なるべくメールで問い合わせてください。)

【その他】

- (1) 公募書類は原則として返却しません。
- (2) 応募において提供していただいた個人情報は本学の規定に従って管理し、採用選考以外の目的には一切使用いたしません。
- (3) 物理学科の詳細は <https://www.phys.cst.nihon-u.ac.jp/>を参照ください。