

上智大学理工学部 機能創造理工学科 教員公募

上智大学理工学部は下記により、機能創造理工学科の専任教員の公募を行います。

記

1. 職名および人数：助教 または 准教授 1名
*助教の場合、任期は最長5年（但し昇任の可能性あり）
2. 専門分野（研究領域）：物性理論（超伝導、半導体、磁性、トポロジカル物質、量子情報、機械学習など）
3. 担当予定科目：
量子力学1、量子物理及び演習、数理物理、基礎物理学、機能創造理工学実験演習1、卒業研究Ⅰ、卒業研究Ⅱ、量子多体問題（大学院）（計8.5コマ）
*変更の範囲：法人の定める業務
4. 概要：
 - ・ 上智大学はキリスト教（カトリック）に精神的基盤を置く大学です。また、理工学部は、本学の特徴である高い国際性を大きな柱のひとつとしています。本学の建学精神並びに高い国際性と語学重視の教育方針を理解し、教育に熱意をもって取り組んでいただける方を募集します。
5. 応募資格：
 - ・ 物理学または関連する分野において博士号を取得、または着任時まで取得見込の方
 - ・ 英語で講義ができること
 - ・ 教育、研究に積極的で、入試関連業務等、大学が必要とする業務に従事できること
6. 着任時期：2025年4月1日
7. 勤務地：四谷キャンパス（法人、大学）
*変更の範囲：法人の定めるキャンパス
8. 提出書類（電子メール送信による）：
 - 1) 履歴書（A4 版、写真付き、電子メールアドレスを明記ください）
 - 2) 研究業績リスト（A4 版、DOIが付されている論文等は明記してください、科研費等の外部資金や特許についても記載してください）
 - 3) 主要論文別刷り（5 報程度）
 - 4) これまでの教育と研究の概要（A4 版、2000 字程度）
 - 5) 着任後の教育と研究への抱負（A4 版、2000 字程度）
 - 6) 応募者について問合せできる方 2 名の氏名・所属・連絡先

※上記応募書類を個別の PDF ファイルとし、下記メールアドレスまで電子メールで送信してください。ファイルサイズが大きく電子メールで送信出来ない場合は、ファイル転送サービスなどを利用されてもけっこうです。

 - ・ メール本文に氏名、所属、電話番号、電子メールアドレス、連絡先住所（郵便番号含む）をご記入下さい

送信先： dp-eas-ofc-co@sophia.ac.jp（機能創造理工学科事務室）
件名：「上智・機能創造教員応募（応募者氏名）」で送信して下さい

※メール受信後に受領の返信メールをお送りします。2 営業日以上経過しても返信がない場合には、再度ご連絡下さい。

※提出書類に記載された個人情報、教員採用選考の資料としてのみ利用し、個人情報保護法に基づいて適正に取り扱います。
9. 応募締め切り日：2024年6月30日（日）（必着）

10. 本件に関する照会先： 〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町7-1

上智大学 理工学部 機能創造理工学科長 宮武 昌史

e-mail : miyatake@sophia.ac.jp

※選考内容および結果に関する問い合わせには一切お答えできません。

11. 選考方法

- ・ 第一次選考：書類審査による選考
- ・ 第二次選考：（書類審査通過者のみ）着任後の教育・研究に対する抱負、自身の研究紹介に関する公開セミナーおよび英語による模擬講義の後、面接により選考。日時等は本人に直接連絡します。第二次選考は原則本学で対面実施としますが、海外等からの応募で来学が困難な場合はオンラインでの実施も可能です。

12. その他

- ・ 外国籍の方、女性研究者、または、海外で Ph.D.を取得された方の積極的な応募を歓迎します。
- ・ 外国籍の方は日本語でのコミュニケーションができることが望ましい。また、提出書類3)以外の書類は日本語で記述されたものが望ましい。
- ・ 日本語が母国語の方は、大学以降に留学や研究などの海外経験があることが望ましい。
- ・ 選考に関する審査内容は公表しません。
- ・ 提出書類は返却しません。

以上