

千葉大学大学院理学研究院・物理学研究部門教員（素粒子・原子核理論分野）公募

1. 公募人員（職名、人数）

准教授 1 名

2. 所属部門等

千葉大学大学院理学研究院・物理学研究部門

3. 専門分野、仕事内容

素粒子理論または原子核理論。当該分野の研究を推進すると共に既存の素粒子理論研究室または原子核理論研究室と協力して学生指導、運営に携わる。学部・大学院の教育および全学基礎教育等を担当していただく。

4. 着任時期

2023 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期

5. 任期

なし

6. 応募資格

博士号取得者

7. 提出書類

以下の書類。紙媒体（A4 用紙に印刷）、および、USB メモリー・DVD 等の媒体に保存した電子ファイルの両方を送付。

○履歴書（顔写真貼付）

○研究業績リスト（査読付き論文、総説等、著書、科学研究費補助金等の競争的資金の獲得状況、その他（招待講演、受賞歴等）に分類し記述すること）

○主要論文別刷 5 編（当該論文の被引用数、および被引用数の調査媒体を記載すること）

○これまでの研究概要、今後の研究計画、教育についての抱負（あわせて 5 枚程度）

○着任可能時期および照会可能な 2 名の氏名、所属、連絡先

※ 海外在住等で郵送による提出が困難で、オンラインでの提出を希望する場合は下記問合せ先までご相談ください。

8. 締切

2023 年 5 月 8 日（月）必着

9. 連絡先

①送付先：263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33 千葉大学大学院理学研究院・物理学研究部門長

②問合せ先：千葉大学大学院理学研究院・物理学研究部門 音賢一

E-mail k-oto[at]faculty.chiba-u.jp ([at]を@に変える)

10. 待遇

給与は、本学の新年俸制職員給与規程に基づき支給します。

11. その他

封筒に「教員応募書類在中」と朱書し、書留で送付。応募書類は本選考以外には使用せず、選考後に書類は破棄し、返却しません。対面またはオンラインによる面接選考を行うことがあります（面接に伴う旅費は支出しません）。

なお、教育研究業績等が同等であれば、女性を積極的に採用します。