

明治大学総合数理学部特任教員（現象数理学実験）公募要領

明治大学総合数理学部  
学部長 荒川 薫

このたび、明治大学総合数理学部では、特任教員（特任講師）を公募します。つきましては、下記の要領に従いご応募ください。

総合数理学部の理念に共感いただき、学部教育に意欲を持って取り組んでいただける方の応募を期待します。あわせて、男女共同参画社会の実現に向けて、女性研究者の積極的な応募も期待します。

記

1. 募集人員 1名
2. 任用資格 特任講師
3. 任用予定年月日 2026年4月1日
4. 任用期間 2026年4月1日～2031年3月31日  
※任用期間中に満70歳に達する場合、達した年度の末日まで。  
※博士の学位を取得しておらず、且つ、2026年4月1日時点で満60歳未満の場合は、任用期間は、2029年3月31日まで。  
※任用期間終了後、5年間以内の任用の更新を行うことがあります。  
(確約するものではありません。)  
※現在までに、学校法人明治大学が設置する学校で、「助手、R A及びT A」以外の身分で勤務したことがある方は、必ず、事前にお問い合わせください。
5. 専門分野 基礎物理化学関連
6. 任用後の活動内容 現象数理学の特質を生かした数理と実験の融合教育・研究
7. 担当科目 現象数理学実験、線形代数Ⅰ演習、微積分演習
8. 勤務地 明治大学中野キャンパス  
(最寄駅：J R中央線・東京メトロ東西線 中野駅)
9. 応募資格
  - (1) 博士の学位を有する者、もしくはそれと同等の研究業績を有する者。
  - (2) 大学等における教育経験を有する者。
  - (3) 上記専門分野を専門とする者。
10. 提出書類
  - (1) 履歴書(所定の用紙使用の上、写真貼付)
  - (2) 業績書(所定の用紙使用)
  - (3) 主要業績3点(日本語あるいは英語で公表されたもの。コピー可)
  - (4) 上記主要業績3点それぞれについての要旨(日本語。各500字程度)
  - (5) 今後の教育・研究に対する抱負(A4版1枚以内)
  - (6) 博士の学位を有することを証明する書類(学位記のコピーや修了した高等教育機関

発行の証明書など)

(7) 応募申込書(所定の用紙使用、メール添付でも提出すること)

備考

- ・「履歴書」「業績書」「応募申込書」については、所定の書式をダウンロードしてお使いください。
- ・「履歴書」「業績書」の作成は、「作成上の注意事項」および「記入例」に従い、正確に記入してください。
- ・「応募申込書」は必要事項を入力の上、書類を郵送するとともに、同ファイルを添付したメールを次のメールアドレスへ送信してください。

【E-mail: [ims@mics.meiji.ac.jp](mailto:ims@mics.meiji.ac.jp)】

11. 応募締切日 2025年7月15日(火) 必着

12. 応募書類の提出先

〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1

明治大学 中野キャンパス事務部 中野教務事務室 (TEL: 03-5343-8040)

※ 封筒に朱書きで「総合数理学部(現象数理学実験・2026年度)特任教員応募書類在中」と明記し、簡易書留またはレターパックプラスで郵送してください。なお、提出書類は、原則として返却いたしません。

13. 選考方法

(1) 提出書類による第1次審査を行います。

(2) 第1次審査合格者に対して、面接などによる第2次審査を行います。

※ 第2次審査については、ミーティングアプリを利用した、オンラインによる面接等になることがあります。

※ 第2次審査を本学キャンパスで実施した場合には、本学の算定基準に基づき旅費を支給します。

14. その他

(1) 年俸額(本俸)

3,000,000円以上 7,000,000円以下

※ 学部卒業後の経歴等により、金額が異なります。

(2) 本学独自の年金制度(企業型DC(確定拠出年金制度))の加入対象外になります。

● 問い合わせ先

明治大学 総合数理学部 現象数理学科長 河野俊丈

【E-mail: [ims@mics.meiji.ac.jp](mailto:ims@mics.meiji.ac.jp)】

※ お問い合わせは、原則として、電子メールでお願い致します。お問い合わせの際には、標題を「総合数理学部特任教員(現象数理学実験・2026年度)」とし、連絡先住所、電話番号、電子メールアドレスを明記してください。なお、回答には時間を要することをご了承ください。

以上