

専任教員の募集要項

1. 公募の対象分野等

- 1) 公募職名：理工学部生命科学科 教授または准教授 1名（理工学研究科生命科学専攻 兼担）（任期制限なし，定年 70 歳）
- 2) 研究分野：進化学・系統分類に係る研究
- 3) 教育担当分野：
 - ① 学部担当科目：進化多様性生物学，自然史野外実習，卒業研究Ⅰ，卒業研究Ⅱ，生命科学英語初級*，生命科学英語上級*，応用生物学*，（教職）生物学ⅠまたはⅡ，（教職）教育実習ⅠまたはⅡ
 - ② 卒業研究（学部 3～4 年生）の研究指導
 - ③ 大学院博士課程前期課程分担科目：多様性統合生物学，生命圏生物学分野
 - ④ 大学院博士課程：後期課程分担科目：特殊論文研修
 - ⑤ 大学院学生（博士前・後期課程）の研究指導*オムニバス，分担，あるいは少人数

2. 応募条件等

- 1) 理工学系の博士の学位を有すること
- 2) 2024 年 4 月 1 日に着任できる方
- 3) 本公募では生命機能の理解を目指し，進化学・系統分類に係る研究を積極的に行っている方で，予定授業科目および実習科目に豊富な経験をお持ちになり，当学科の発展に貢献できる方を募集します。
- 4) 国籍は問いませんが日本語で授業その他の教育指導にあたれること

3. 提出書類

下記の書類（1～8）を，A4 版用紙に印刷した書類一式（1 部），並びに PDF ファイルで保存された USB メモリの両方をご提出下さい。

- 1) 履歴書 1 通（写真貼付）
- 2) 研究業績目録 1 通
- 3) 学術論文（コピー可）・著書の代表的なもの 10 編以内（代表的論文には 3 編以内で 400 字程度の解説をつけてください。）
- 4) 教育業績目録 1 通
- 5) 現在までの教育と研究の概要と今後の教育と研究上の抱負 1 通
（合わせて日本語 2,000 字程度，及び，相当する英語の両方を作成）
- 6) 研究費採択実績（科研費採択と外部資金取得実績等別々に記載して下さい。）
- 7) Researchmap の研究者詳細ページへのリンク（URL）
- 8) 応募者の人物像をよく知る方 3 名のお名前と連絡先，およびその中の 1 名からの推薦状 1 通。（ただし，推薦状は推薦者から直接送付も可：推薦状の PDF は不要）

4. 応募期限

2023年6月10日必着

5. 応募書類の送付先及び問い合わせ先

中央大学理工学部生命科学科 教授 村上 浩士

Email: koubo@bio.chuo-u.ac.jp

TEL: 03-3817-7101

〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27

封筒の表に「生命科学科応募書類在中」と朱筆し、簡易書留で送付して下さい。

6. 応募書類の作成要領

1) 学歴は高校卒業から記入して下さい。

2) 研究業績目録は以下のように内容を分けてお書き下さい。

1. 原著論文

a. 査読付き論文

b. その他の論文・研究会誌, 国際学会プロシーディング等

2. 総説

3. 著書, 訳書等

4. 特許等

5. その他 (学会発表は記載しないでください)

3) 教育業績調査: これまで担当したことのある授業科目, 実験指導など (学部, 大学院, その他) があれば, その一覧

7. その他

・待遇等は本学規程によります。

・中央大学では男女共同参画及びダイバーシティ推進に向けた各種の取り組みを行っており, 本公募においても女性研究者の積極的な応募を期待しています。

・男女共同参画基本法の趣旨に則り, 選考過程で業績 (研究業績, 教育業績, 社会的貢献等) 及び人物の評価において同等と認められた場合には, 女性を優先的に採用します。

・出産, 育児, 介護等により研究を中断した期間がある場合は, 応募者の申し出により, 研究業績の審査において考慮しますので, その旨を履歴書等に記載願います。

・仕事上やプライベートの悩み (健康相談等) について, 本学が契約するプロフェッショナルのカウンセラーによるサポート体制があります。また, 私学共済および中央大学健康保険組合による子育て支援制度等, 各種の福利厚生制度を利用できます。

・提出書類は, この公募に関してのみ使用し, 選考終了後に破棄します。