

2023年1月24日

各関係大学学部長  
各関係大学院研究科長 殿  
各関係機関長

慶應義塾大学  
商学部長 岡本 大輔  
(公印省略)

専任教員の募集について (依頼)

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび当学部では下記の要領により専任教員の募集を行うことになりました。つきましては、貴学関係方面へご周知いただき、適任者の応募についてご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1 募集分野 生物学  
  
担当科目 生物学 I (実験を含む)・生物学 II (実験を含む)・総合教育セミナー  
(上記科目の他、通信教育部開講の同等の科目等を分担で担当して頂きます。)
- 2 職 位 慶應義塾大学商学部 准教授もしくは専任講師 (職位は当学部の規程による)
- 3 募集人員 1名
- 4 採用予定 2024年4月1日
- 5 待 遇 給与は慶應義塾規程に基づき、学歴・職歴等により決定。(定年は満65歳)  
社会保険加入、通勤交通費補助。
- 6 応募資格 (1) 博士号を取得していること。  
(2) 生物学の専門分野は限定しないが、独立して生物学の研究をおこなうとともに、生物学教室の他のメンバーと共同で、教室の運営や共通機器の管理に携わることができる方  
(3) 文系学生への自然科学教育に理解と熱意があり、「生物学 I/II (実験を含む)」・「総合教育セミナー」(1・2年生対象)のほか、通信教育部開講の同等の科目を分担で担当できる方。
- 7 応募締切 2023年3月31日(金) 必着
- 8 提出書類 (1) 採用願書(所定用紙) ..... 1部  
はじめに下記の<Web エントリーの手順>に従って Web エントリーを行い、  
エントリーフォーム(「採用願書」)をプリントアウトしたものと、その他の  
提出書類一式を揃えて、書類提出期限内に指定の方法で書類を送ってください。  
必ず、Web エントリーと応募書類の郵送の両方を行ってください。  
<Web エントリーの手順>  
① URL「<https://www.fbc.keio.ac.jp/jobs/index.html>」から Web エントリー  
ページにアクセス

② 必要事項の入力

③ 登録完了後の「採用願書」画面を白黒印刷

注1) 必ずプリンターの設置された環境で行ってください。

注2) 登録完了後、内容に誤りがあった場合には、再度エントリーを行うのではなく、印刷した「採用願書」の該当箇所を赤字で修正し提出してください。

注3) Web エントリーができない場合には、手書き記入用「採用願書」を送付致しますので、事前に書類提出先(第9項)へ書面にて「採用願書」をご請求ください。

(2) 履歴書 (6ヶ月以内に撮影した写真を貼り付けること)

..... 原本1部、コピー4部

(3) 研究業績リスト ..... 4部

(様式自由だが原著論文[査読有・無に分けて]・総説・著書・その他に分けて記載。競争的研究資金の獲得もここに含める)

(4) 主著ないし主論文 1編 ..... 4部

(5) その他代表的業績 3編まで ..... 4部

(6) 今までの研究の概要と今後の研究課題  
(約半ページずつ併せてA4判1枚) ..... 4部

(7) 文系学生対象に生物学講義を行う場合のテーマと概要 (A4判1枚) . 4部

(8) 文系学生対象に生物学実験を行う意義と抱負 (A4判1枚) ..... 4部

(9) 応募者について照会できる方2名の氏名・所属・連絡先 ..... 4部  
(可能であれば)

※提出書類に不備のある場合は審査の対象になりません。

※業績はコピーでも構いません。

※書類(6)～(8)[提出の場合(9)も]についてはそれぞれ氏名を明記してください。

※提出書類は一切返却しませんのでご了承ください。

※提出書類は募集以外の目的では使用せず、選考後は適正に処理します。

9 書類提出先 〒223-8521

神奈川県横浜市港北区日吉 4-1-1

慶應義塾大学商学部日吉主任室気付 生物学分野採用担当

※封筒の表に「商学部生物学分野専任教員応募書類」と朱書きのうえ、

上記提出書類(1)～(8) [(9)は可能であれば]を必ず書留郵便でお送りください。

10 選考方法 7月上旬までに概ね下記の要領で実施します(面接の交通費は支給されません)。

(1) 書類選考

(2) 第一次面接

(3) 第二次面接

11 選考の結果は追って本人宛に文書で通知します。

12 その他 応募資格等不明な点に関するお問い合わせは、

書面(書類提出先に郵送)に限らせていただきます。

生物学教室の研究環境等については URL「<http://biology.hc.keio.ac.jp/>」を参考にしてください。

以上