慶應義塾大学法学部生物学助教(有期)公募

慶應義塾大学法学部では、生物学分野の助教(有期)1名を公募いたします。つきましては、文系学生に対する自然科学教養教育に意欲があり、博士号取得済み(または着任までに取得見込み)で着任を希望される方は下記公募要領に従ってご応募ください。

- 1. 職名及び人数:助教(有期)、1名
- 2. 採用予定日: 2026年4月1日
- 3. 勤務形態:常勤、任期有り(年度ごとの更新で最長5年間)
- 4. 勤務地:神奈川県横浜市港北区日吉 4-1-1 慶應義塾大学日吉キャンパス
- 5. 所属:慶應義塾大学法学部
- 6. 業務内容:
 - (1) 文系学部(文・経・法・商学部)1-2年生を対象とした科目「生物学(実験を含む)」(春・秋学期の2期制)の授業担当教員の補佐および学生実験プログラムの検討を行っていただきます。このほか、例年8月に実施される通信教育部の対面での実験授業に補助者としてご参加いただくこともあります。
 - (2) 日吉キャンパス生物学教室に本拠を置いた研究活動:研究テーマは問いませんが、自立して研究を遂行でき、なるべく法学部生物学分野の教員と協力して研究を推進していただきます。
 - (3) 学事に関係する業務、生物学教室と研究室の管理・運営を分担していただきます。
- 7. 待遇:慶應義塾大学人事規定に基づき決定されます。
- 8. 社会保険等:健康保険、厚生年金保険、雇用保険加入
- 9. 応募資格:
 - (1) 文系学生に対する自然科学教育(教養教育)に意欲のある方。
 - (2) 博士号取得済み、または着任までに取得見込みの方。

10. 提出書類:

(1) 採用願書(所定様式)

下記 URL から Web エントリーを行い、エントリー完了後に表示される「登録完了」画面を A4 用紙に白黒印刷したもの。

Web エントリーページ:https://wwwdc01.adst.keio.ac.jp/kj/gakuji/kyoin/law-2026-1.html

- 注1)必ずプリンターのある環境で行い、ブラウザーの「登録完了」画面を直接プリンターに出力して印刷してください。
- 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」の当該箇所を赤字で修正して提出してください。
- (2) 履歴書 (写真付、E-mail アドレスと電話番号を明記)
- (3) 研究業績リストと主要論文3編の別刷り又はコピー
- (4) これまでの研究の概要と今後の展開 (2000字以内)

本学在職中の研究において、特殊な設備が必要な場合にはできるだけ詳細に記載してください。なお、生物学教室で利用可能な設備の概要に関しては生物学教室の設備紹介ページを参照してください。

設備紹介ページ:http://biology.hc.keio.ac.jp/facilities.html

(5) これまでの教育経験と今後の抱負 (2000字以内)

これまでの研究・教育経験を文系学生対象の生物学学生実験にどのように反映できるか、また、本 学在職中の経験を今後のキャリアの中でどのように生かしていけるかなどについて、まとめてくださ い。学生実験の概要については慶應義塾大学自然科学教育研究センターの実験紹介ページを参照し てください。

実験紹介ページ:http://www.sci.keio.ac.jp/gp2010/practice/biology/

- (6) 照会可能な2名の方の氏名と連絡先(所属、職名、勤務先住所・電話番号、E-mail アドレス)
- (7) その他の参考になる事柄(研究費取得状況、受賞歴、学会活動歴、教育業績など)
- 注1) 応募書類は返却しません。すべて当方にて責任を持って廃棄します。
- 注2) 応募者の個人情報は選考以外の目的には使用しません。
- 11. 応募締切: 2025 年 9 月 30 日必着
- 12. 書類提出先:

〒223-8521 神奈川県横浜市港北区日吉 4-1-1 慶應義塾大学生物学教室 林良信

注) 封筒のおもてに「生物学教員応募書類在中」と朱書きの上、必ず書留郵便で送付してください。

13. 選考内容:

応募締切後、書類選考を行います。書類選考を通過した方のみ、10月中旬~下旬に面接(研究発表を含む)を行います。なお、面接に係る旅費・宿泊費等の諸経費は支給されません。選考の結果はメールで連絡します。選考内容・結果に関するお問い合わせに回答することはできません。

14. 問い合わせ先:

慶應義塾大学生物学教室 林良信

E-mail: yhayashi/a/keio.jp (/a/を@に変更して送信してください)

電話: 045-566-1196

以上