

慶應義塾大学薬学部 薬学教育研究センター・センター長の公募

慶應義塾大学薬学部では、下記のように薬学教育研究センター・センター長の公募選考を行います。

本学部は、6年制薬学科では「科学の基盤をもった、人に優しい薬剤師の育成」を目標としています。また、4年制薬科学科では「創薬、臨床開発、環境・生命科学などの幅広い分野における卓越した研究者・技術者・教育者の育成」を目標としています。

1. 公募人員

薬学教育研究センターのセンター長（教授）1名を公募します。

2. 薬学教育研究センターの概要

薬学教育研究センターは、薬学部の学部生の教育を担当し、主に以下の役割を担っています。

- 1) 薬学部における早期教育、倫理・コミュニケーション系教育の実施
- 2) 基礎系実習のサポート
- 3) CBT・国家試験対策
- 4) 個別学習指導

薬学教育研究センターには、現在、センター長（教授）1名、准教授3名、助教1名が在籍中です。今回募集するのは、現在のセンター長の後任です。

3. 公募要件

- 1) 薬学部の学部学生の教育に熱意を持ってあたっていただける方。
- 2) 薬学教育研究センターのスタッフを統括し、センターの役割に基づいてセンターを運営していただける方。
- 3) 本学、ならびに本学部の運営にご協力いただける方。

4. 採用予定日

2018年4月1日

5. 応募資格：

- 1) 博士の学位を有すること。
- 2) 薬剤師の資格を有することが望ましい。

6. 担当分野

- 1) 教育：薬学教育モデル・コアカリキュラム平成25年度改訂版の下記の領域とそれらのアドバンスト分野およびその関連分野の講義、演習、学生実習、卒業研究の指導。
 - ・A 基本事項
 - ・B 薬学と社会、C 薬学基礎、D 衛生薬学、E 医療薬学のいずれかの分野の一部なお、教育業務は、必要に応じて他の教員と協力し、分担して担当して頂きます。

7. 提出書類等

下記の書類をA4版両面（レター版も可）にて作成し、原本1部、コピー5部をご提出ください。

- 1) 履歴書（書式自由。写真貼付）
- 2) 研究・業績目録

- 3) これまでの教育の実績と着任後の教育に対する抱負（2,000 字程度）
- 4) 照会者（応募者について意見を求めることのできる方）2名の氏名、連絡先
- 5) 主要業績に関する資料 5 編以内（コピー可）

8. 公募締切

2017 年 9 月 22 日（金）（必着）

9. 応募方法

応募書類を「教員応募書類在中」と朱書した封筒に入れ、簡易書留にて下記に送付して下さい。

〒105-8512 東京都港区芝公園 1-5-30

慶應義塾大学薬学部総務課 薬学教育研究センター長公募係

10. 問い合わせ先

慶應義塾大学薬学部 薬学教育研究センター センター長推薦委員会

委員長 木内 文之（天然医薬資源学講座 教授）

Tel. 03-5400-2696

e-mail: kiuchi-fm@pha.keio.ac.jp

11. その他

- 1) プレゼンテーションや面接のために来学いただくことがあります。なおその際の交通費等は支弁いたしません。
- 2) 慶應義塾大学薬学部は現在任期制（5 年契約・再任可）を採用しています。
- 3) 応募書類は返却いたしませんので、ご了承ください。
- 4) 応募のために提出して頂いた書類は、選考のために限って使用します。選考終了後は、選考を通過した方の情報を除き、責任を持って廃棄します。
- 5) 慶應義塾大学薬学部については、<http://www.pha.keio.ac.jp/> をご参照ください。

研究・業績目録(例)

原著論文

番号. 著者、
題目
誌名、巻、初ページ-終ページ、年

総説

番号. 著者、
題目
誌名、巻、初ページ-終ページ、年

著書

番号. 著者、
題目
誌名、巻、初ページ-終ページ、年

その他(学会等における招待講演、特許等)

番号. 講演者、申請者等
題目
学会名、特許番号、年等

[業績目録作成上の注意事項]

1. 原著論文、総説、著書、その他に分けて、発表(発行)の新しい年月日順に記載し、その他の項目の最後には学位論文の論文題目を記載する。
2. 共著の場合は全員の氏名を記載し、応募者の氏名にアンダーラインを付ける。
3. 欧文論文は欧文で、和文論文は和文で記載する。
4. 印刷中のものは受理を証明する書類等のコピーがあればそれを付して記載する。(投稿中のものは記載しない)
5. 主要業績として資料を提出したのものには、○を付ける。
6. ワープロ等で作成・記入し、最下段中央にページ番号を付す。
7. 論文リストの形式については、必要事項が記入されていれば必ずしもこの書式と完全に一致しなくても構いません。