

FIBER 特任教員募集の概要

職位： 特任講師または特任助教

概要： 先端生命工学研究所（FIBER）は、バイオナノテクノロジーの研究分野において高度かつ先端的研究・教育を実施し、産学官の共同研究を推進することで科学技術の推進および地域の総合的発展に寄与することを目的として研究活動を推進しています。この度、当研究所の目的達成のために必要な研究・教育活動に専念していただける特任教員（特任講師または特任助教）を募集いたします。研究所所長の統括のもと、専任教員、博士研究員等と協力しながら、地域や海外との学際的な学術連携を積極的に活用し、学術的・社会的に価値のある研究成果を発信することを目指していただきます。学術としての基礎科学（サイエンス）を基盤とし、社会に貢献する応用科学（エンジニアリング）へと展開する当研究所の研究理念に沿って研究を推進していただける方を歓迎いたします。

任期： 最長 2024 年 3 月 31 日まで（再任用の可能性は未定）。

募集人数： 1 名

専門分野： 核酸およびその関連分子を対象とした化学またはケミカルバイオロジー。

着任時期： 2019 年 4 月 1 日、但し、相談により 2019 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期とする。

応募資格： 本学の建学の精神を理解し、積極的に実践できること。原則として博士号取得者又は着任時までには取得見込の方。

業務内容： 生命化学分野における研究プロジェクト（プロジェクトリーダー 杉本直己所長・教授）の推進、および講義（基礎共通科目等）の担当、研究成果の社会還元活動等。

提出書類：

- ① 履歴書（写真貼付）
- ② 研究業績リスト [(a) 査読つき論文、(b) 著書、(c) 総説・解説・展望および (d) その他（特許など）。(a)、(b)、(c)、(d) は分けて、各々の項目内で発表年次順に現在まで通し番号をつけて記載。]
- ③ 主要論文別刷（またはコピー）5編以内
- ④ これまでの研究概要と着任後の抱負（各 2000 字以内）
- ⑤ 研究資金（科学研究費補助金、研究助成等）獲得状況
- ⑥ 応募者について所見を求めうる方（複数が望ましい）の氏名・所属・連絡先

上記①～⑥の内容を pdf として保存した USB メモリおよび印刷書類 1 部を提出ください。

※この他に、以後の選考過程において健康診断書が必要となります。

応募締切： 2018 年 12 月 20 日（木）必着

選考内容： 書類選考の上、面接を行う場合があります。

待遇：原則として甲南学園給与規程を適用し、雇用契約により定めます。

連絡先および応募書類送付先：

〒650-0047 神戸市中央区港島南町 7-1-20
甲南大学ポートアイランドキャンパス事務室
次長 山田 聡
E-mail : fiber@adm.konan-u.ac.jp
Tel : 078-303-1457 Fax : 078-303-1495

応募書類は返却いたしません。なお、不採用になった方の応募書類は適切な方法で破棄いたします。また、応募書類に記載された個人情報、採用活動および採用後の人事管理の目的以外には使用しません。

参考 HP

採用に関する内容：<http://www.konan-u.ac.jp/recruit/>

研究所 HP (FIBER)：<http://www.konan-fiber.jp/>

甲南大学「建学の精神」：<http://www.konan-u.ac.jp/gakuen/hirao/index.html>