

2019年 6月10日

各関係大学（学部）長 殿
各関係機関長 殿

北里大学薬学部長
岡田 信彦
(公印省略)

教員の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本学部では、下記の要領により教員を公募することになりました。

つきましては、ご多忙中誠に恐縮に存じますが、貴学（機関）関係者への周知ならびに適任者の推薦について、よろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 公募職名 微生物薬品製造学講座 教授 1名（大学院薬学研究科兼任）

2. 分野

(1) 研究分野

微生物由来の生物活性物質の探索および創薬研究

(2) 教育担当分野

[学部]

① 講義および演習

担当科目：化学療法学Ⅰ、化学療法学Ⅱ、ケミカルバイオロジー論、文献講読ゼミ、細胞生物学（分担）、薬学概論（分担）、生命創薬科学ⅠまたはⅡ（分担）、薬学総合演習（分担）

② 微生物学実習Ⅱ

③ 薬学卒業特別実習および生命創薬科学卒業特別実習（卒業研究）

④ 上記以外の薬学教育（チーム医療演習、社会薬学実習、創薬科学への招待、情報リテラシーⅠおよびⅡ、共用試験、病院・薬局実習など）の分担

なお、カリキュラムの見直しに伴い、担当講義を変更することがあります。

[大学院修士課程・博士後期課程]

① 生命薬学特論・演習・特別実験、微生物薬品化学特別講義・演習・研究

② 大学院学生（修士課程・博士後期課程）の研究指導

3. 応募条件

- (1) 北里大学の理念、北里大学及び薬学部・薬学研究科が求める教員像を理解し、賛同できる方。
- (2) 当該分野における研究歴を有し、研究に意欲的に取り組める方。
- (3) 当該分野における十分な教育歴を有し、学生の教育に熱意のある方。
- (4) 博士の学位を有する方。

4. 雇用形態 5年の任期制（審査により再任可）

5. 就任予定日 2020年4月1日

6. 提出書類

- (1) 履歴書及び業績一覧
（指定様式：北里大学薬学部ホームページからダウンロードして下さい。）
- (2) 学位記（博士、写）
- (3) これまでの教育の概要（A4判、1,500字程度）
6年制薬学教育の経験のある方はその内容を記載してください。
- (4) これまでの研究の概要（A4判、1,500字程度）
- (5) 6年制薬学教育、4年制薬学教育および大学院教育に対する抱負（A4判、各800字程度）
- (6) 研究に対する抱負（A4判、1,500字程度、抱負の中で、着任後、本薬学部で研究をどのように展開するのかについてビジョンを述べてください。）
- (7) 研究業績目録（A4判、原著論文、総説、著書、その他に分けて記載）
原著論文については、雑誌の最新のImpact Factorを記載し、Corresponding Authorに*を付けること。下記（8）の主要原著論文には、論文の前に○をつけ、被引用回数も併記してください。なお、被引用回数は、原則としてWeb of Scienceを利用してください。
- (8) 主要原著論文10編の別刷り（PDFファイルとして提出。また、これ以外に最近の総説があれば追加してください。）
- (9) 科学研究費補助金等の採択状況（2010年以降の研究代表者および分担者としての採択を含む。）
文部科学省、厚生労働省、その他省庁および各種財団からの研究助成の採択状況（年度、種類、課題名、助成額等）
- (10) 特許出願状況
- (11) 授業評価・自己点検評価等を示す書類
- (12) 推薦状2通（2名の方から各1通：A4判）

※（8）を除く、上記提出書類（1）から（11）を1セットとして計5セット。（12）は各1通。

※（1）の業績一覧エクセルファイルおよび（8）の主要原著論文10編の別刷り（PDFファイル）をUSBに保存し1つ同封してください。

7. 書類送付先および問い合わせ先

(1) 送付先

〒108-8641 東京都港区白金5-9-1

北里大学薬学部 微生物薬品製造学講座教授選考委員会

(教授候補者応募書類在中と朱書し、書留め送付または持参してください。)

(2) 問い合わせ先

北里大学白金キャンパス大学事務室 事務長 岩島 徹

電話03-5791-6222 (直通)

8. 応募締切日

2019年9月30日(月) 17時(必着)

9. その他

- (1) 大学の理念及び北里大学の求める教員像については、北里大学ホームページ (<https://www.kitasato-u.ac.jp/jp/about/overview/philosophy/philosophy.html>) を参照してください。また、薬学部・薬学研究科が求める教員像については、北里大学薬学部ホームページ (https://www.kitasato-u.ac.jp/pharm/visitor/general/download/kijyun_v1.pdf) を参照ください。
- (2) 現微生物薬品製造学講座の専任教員の構成は、教授1名(2020年3月31日付定年退職)、講師1名、助教2名、特任助教1名(任期：2020年3月31日まで)。講座の研究内容等については、北里大学薬学部ホームページ (<http://www.kitasato-u.ac.jp/pharm/>) を参照してください。
- (3) 候補者には、質疑応答を含めて1時間程度のプレゼンテーション(2019年12月予定)をしていただくことがあります。旅費等は自己負担となります。
- (4) 提出された応募書類(USBを含む)については、返却できませんので予めご了承ください。なお、提出書類に記載された個人情報は、本選考以外の目的で使用することはありません。

以 上