

2021年2月1日

各関係大学（学部）長 殿
各関係機関長

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 薬品製造化学講座 助教1名

2. 分野

(1) 研究分野

有用な生物活性を有する天然有機化合物の全合成および構造活性相関研究

(2) 教育担当分野

[学部]

①講義及び実習

担当科目：基礎有機化学、合成化学 I、合成化学 II、演習講義、有機合成実習など

②上記以外の薬学教育

チーム医療演習、社会薬学実習、共用試験などの分担

[大学院修士課程・博士後期課程]

①有機化学特論（分担）

②大学院学生（修士課程・博士後期課程、博士課程）の研究指導（分担）

3. 応募条件

(1) 北里大学薬学部の理念に賛同していただける方

(2) 研究に意欲的に取り組める方

- (3) 学生の教育に熱意のある方
- (4) 博士の学位を有する方、もしくは採用日までに博士号取得見込みの方
- (5) 薬剤師免許を有する方
- 4. 雇用形態 5年の任期制（更新有り）
- 5. 就任予定日 2021年4月1日
- 6. 提出書類
 - (1) 履歴書（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（写）
 - (3) 薬学部長宛の推薦状1通および所見を求められる方2名の氏名、所属、連絡先（e-mail アドレスを含む）
 - (4) これまでの教育・研究の概要（A4判、教育・研究それぞれ1,000字程度）
 - (5) 教育・研究に対する抱負（A4判、教育・研究それぞれ1,500字程度）
 - (6) 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して下さい）
各研究業績には、通し番号を付し、現在から順に発表年次を過去にさかのぼり記入してください。また、原著論文については、最新の Impact Factor を記載し、Corresponding Author に※を付けること。
 - (7) 科学研究費補助金等の採択状況（最近10年間程度、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）
 - (8) 特許出願状況
 - (9) 授業評価・自己点検評価等を示す書類
- 7. 応募締切日 2021年2月12日（金）17時（必着）
- 8. 選考方法 書類選考及び面接（旅費等は自己負担）
- 9. 書類送付先及び問い合わせ先
 - 送付先：〒108-8641 東京都港区白金5-9-1
 - 北里大学薬学部 薬品製造化学講座 教授 長光 亨
 - 電話 03-5791-6376（直通）
 - ※封筒に「薬学部教員応募書類在中」と朱書し、書留郵送又は持参して下さい。
 - ※候補者には、面接のため来学いただくことがあります。
 - ※応募書類は、返却できませんので、予めご了承下さい。
- 10. その他 提出書類に記載された個人情報、本選考以外の目的で使用することはありません。

以上