



薬学部 医薬合成化学教室 教員募集要項

この度、教員公募を行うこととなりました。下記の募集要項に従い、ご応募ください。

所属	薬学部 医薬合成化学教室
任用資格・採用人数	教授 1名
担当予定科目	【薬学部薬学科】・【薬学部生命薬科学科】 有機化学系講義並びに実習 【大学院薬学研究科薬学専攻】 薬品合成化学特論 【大学院薬学研究科薬科学専攻】 医薬品合成化学特論 ※授業内容は、本学ホームページ掲載「シラバス」をご確認ください。
採用日	令和3年4月1日
任期制	任期は5年。再任審査により、更新は可能。(定年は65歳)
勤務地	小松島キャンパス
応募資格	① 博士の学位取得者で、研究上の業績を有する者。 ② 学部で他の有機系教員と協力して、関連教科の講義と実習を担当し、薬学教育に貢献できること。 大学院においては、博士課程相当の教育を担当し、研究指導能力を有すること。
待遇	給与・手当：東北医科薬科大学給与規程に基づく 昇給：年1回(4月) 賞与：年2回(6月・12月) 保険等：雇用保険、労災保険、私学共済(健康保険・年金) 福利厚生等：私学共済提携施設補助等
提出書類	① 履歴書【本学ホームページ掲載の指定様式。写真貼付】 ② 学位記の写し ③ 業績目録【本学ホームページ掲載の指定様式。原著論文(別刷とし提出する主要論文10報に○印を付すこと)、総説、著書、加入学会等の項目分けをして記載すること】なお、研究業績については、全被引用回数(total citation)を記載し、合わせて使用したデータベース名(Web of Science, Scopusなど)を記載すること。主要論文10報については、論文ごとにインパクトファクター(現時点)と現在までの被引用回数を記載すること。 ④ 論文別刷【主要なもの10報。各別刷の表紙(右上)に業績目録の論文番号に対応した番号を付すこと】 ⑤ 研究業績の概要【A4版、1200字程度】 ⑥ 本学における教育と研究に対する抱負【A4版、1600字程度】 ⑦ 各種研究助成金採択状況【過去5年間の科学研究費あるいは民間財団からの研究費の取得状況】 ⑧ 推薦状(自薦の場合は「所見を求める方2名の氏名・所属・職名・連絡先」を記載。) ※その他、必要に応じて、証明書等をご提出いただく場合があります。

提出方法	<p>本学のプライベートクラウド「proself」へのアップロードにより提出。</p> <p><提出手順></p> <p>① 応募希望者：メールにて本学（Email：saiyo@tohoku-mpu.ac.jp）へ連絡。（題名「医薬合成化学教室教員応募」、本文に氏名・連絡先を記載。）</p> <p>② 本学：「提出（アップロード）用 URL」を応募希望者へメール連絡。（原則、3日以内（土日祝日は除く。）にはご連絡します。）</p> <p>③ 応募希望者：「提出（アップロード）用 URL」より「proself」へ書類を提出（アップロード）。</p> <p>※ファイル形式は全て PDF とし、ファイル名は、上記提出書類の「番号・書類名（例：①履歴書、②学位記の写し）」とし、圧縮（zip 形式）フォルダ（フォルダ名は氏名、パスワードなし）でまとめて提出のこと。</p> <p><推薦状></p> <p>自薦以外の場合、推薦状は下記(1)～(3)のいずれかの方法で提出。 その場合、書類提出時に「⑨推薦状提出方法確認書(本学ホームページ掲載)」も併せて提出のこと。</p> <p>(1) 推薦者から、直接メール（PDF データ）で提出 (2) 応募者が郵送で提出 (3) 推薦者が郵送で提出</p> <p>※締切直前は、混み合いますので、早めのご連絡をお願いいたします。 ※提出完了後、受領確認メールをお送りいたします。2日以内（土日祝日は除く。）に連絡がない場合には、お手数ですが、お問い合わせください。</p>
提出締切	令和2年10月12日（月）正午 必着（アップロード完了）
選考について	<p>選考結果については、原則メールで通知いたします。</p> <p>なお、選考に当たっては、プレゼンテーションをお願いする場合があります。この場合の旅費等は、各自でご負担願います。</p>
問い合わせ先	<p>〒981-8558 仙台市青葉区小松島 4-4-1</p> <p>東北医科薬科大学 企画部総務人事課 <small>かどわき おとも</small> 門脇・小友</p> <p>TEL：022-727-0036、022-727-0334</p> <p>E-mail：saiyo@tohoku-mpu.ac.jp</p>
その他	<p>① 応募に関する個人情報は、本件の選考以外の目的には、一切使用いたしません。</p> <p>② 本学では、女性教員の男女共同参画に配慮します。</p>

以上