

募集要項

1. 職名と人員：生命創薬科学科 CMC 分野 教授 1 名
2. 採用予定日：令和 8 年 4 月 1 日
3. 求める人物像：
近年のジェネリック医薬品の増加、原薬供給体制のグローバル化等に対応して原薬の製造プロセス、製剤の開発、品質規格の設定、試験法の開発等に関わる CMC (Chemistry, Manufacturing and Control) 業務を担当する人材養成の重要性が認識されています。また、創薬モダリティの変化に伴い抗体医薬、核酸医薬、遺伝子治療、細胞治療等のバイオ医薬の CMC も新規分野として注目されています。本学では、このように多様化した社会の創薬人材教育への要請に対応して、学部と大学院においてキャリア教育を含めた CMC 教育に情熱を持って貢献できる人材を新規に募集します。また、CMC 教育に対する社会人からの要望も多いことから、業界各分野の専門家と協力して社会人に対する CMC 教育を企画・運営できる方を求めます。今回の募集は薬学教育における新しいチャレンジです。多くの方が応募されることを期待しています。
4. 教育・業務内容：
 - ① 学部関係（生命創薬科学科及び薬学科）
 - a. CMC 分野の講義・演習
 - b. 卒業研究
 - c. その他、学生の教育に必要な事項
 - ② 大学院関係（生命創薬科学専攻及び薬学専攻）
CMC 分野の講義・研究指導等
 - ③ その他：大学の管理・運営に関わる学内委員会業務等
5. 応募資格：
 - ① 製薬企業等で医薬品開発における CMC 関連分野に従事した経験がある方。
 - ② 博士の学位があること。
6. 任期：新規採用の方は 5 年（再任可）とする。（定年 65 歳）
7. 提出書類：①は本学指定の様式、②～⑥は A4 版で書式自由。日付は西暦で記載。
 - ① 履歴書 (<https://www.my-pharm.ac.jp/news/detail/280/>)に掲載している履歴書 <Word ファイル・A4 版 2 枚>をダウンロードし、ご使用ください。記入欄が足りない

場合など、適宜追加しても構いません。）

- ② これまでの CMC 分野の業務歴
新しいものから順に記載してください。
 - ③ 業績目録
原著論文、総説、著書、学会の招待講演、特許、CMC 関連申請、業界紙の記事等に分け、それぞれ新しいものから順に記載してください。また、共著の場合は全員の氏名を掲載順に記入して、本人にはアンダーラインを引くこと。
 - ④ 教育歴（教育機関での非常勤講師、講習会講師等を含む）
新しいものから順に記載してください。
 - ⑤ 本学に着任後の CMC 分野の教育と研究に対する抱負（A4 版、1600 字程度）
 - ⑥ 本人について問い合わせができる方 2 名の氏名、所属及び連絡先（電話及び電子メールアドレス）
※選考委員が照会を行なわせていただくことを前提としてお引き受けいただくようお願い致します。
8. 書類提出の締め切り：令和 7 年 9 月 26 日（金）（必着）
 9. 書類の送付先：〒204-8588 東京都清瀬市野塩 2-522-1
明治薬科大学学長 越前宏俊
（応募書類は簡易書留もしくはレターパックとし、封筒の表に
「生命創薬科学科 CMC 分野 教授 応募書類在中」と朱書すること。）
10. 問い合わせ先：明治薬科大学 学長室
E-mail: hisho@my-pharm.ac.jp
※応募に関するお問い合わせは原則、メールでお願い致します。
※8 月 5 日（火）～8 月 17 日（日）は省エネ夏季一斉休業のため、
当該期間中のお問い合わせには 8 月 18 日（月）以降に回答致します。
 11. その他
 - ① 1 次選考（書類選考）を通過した候補者には本学にて選考委員による面接とプレゼンテーションを実施します。日時の詳細は対象者に別途ご連絡致します。
 - ② ご提出いただいた応募書類は、個人情報保護法に基づき厳重に管理し、本選考以外の目的には使用致しません。なお、応募書類は原則として返却致しませんので、あらかじめご了承ください。

以上