

前橋工科大学生命工学領域応用情報学分野教員公募について

令和8年5月20日

公立大学法人 前橋工科大学 学長 中村 建介

本学においては、下記の教員を公募いたします。

記

- 1 募集人員 教授 1名
- 2 所 属 前橋工科大学 生命工学領域（情報生命工学群 情報システムプログラム）
- 3 専門分野 応用情報学分野を専門とし、プログラミング技術を用いたシステム生物学（特に、酵素反応の数値シミュレーション）に関する研究の実施および関連する講義を担当できる方
- 4 担当科目 学 部：生物学I、プログラミング言語・演習II、オブジェクト指向プログラミング、数値シミュレーションなど
大学院：システム生物学特論など
- 5 応募資格
 - (1) 博士の学位を有し、大学院博士前期課程及び博士後期課程を担当することのできる、専門分野に関わる優れた研究業績・能力を有する方
 - (2) 学生の教育経験があり、本学の教職員と協力して学務の運営に携わることのできる方
 - (3) 大学・大学院において熱意と意欲を持って学生の教育と研究指導ができる方
 - (4) 公立大学の特色を活かし、地域貢献活動に理解があり、積極的に携わることのできる方
- 6 着任時期 令和9年4月1日
- 7 勤務形態 常勤（任期5年：任期中に業績審査を実施し、適格となった場合には任期満了後に任期の定めのない教員として雇用する。）なお、本学教員が公募により採用となった場合は、引き続き任期の定めのない教員として雇用する。
- 8 待 遇
 - (1) 給与等その他待遇 本学規程による（詳細は、本学のホームページを参照ください。
<https://www.maebashi-it.ac.jp/incorporation/operation/teikankitei.html>）
 - (2) 社会保険等公立学校共済組合、雇用保険加入
- 9 提出書類
 - (1) 履歴書（写真貼付、連絡先とメールアドレスを明記）
 - (2) 研究業績リスト（形式自由、記載項目は大学ホームページのものを参考にしてください）
 - ①学術誌、②国際会議発表、③著書、④特許、⑤受賞、⑥その他に区分して作成
 - (3) 主要論文5編の別刷り（複写可）とその概要（1編あたり300文字程度）
 - (4) これまでの研究についての要約（形式自由、A4用紙2枚程度）
 - (5) 今後の研究及び教育についての抱負（形式自由、A4用紙2枚程度）
 - (6) 競争的資金の獲得状況（直近5年）
 - (7) 推薦書1通、及び応募者についての参考意見を伺える方1名（推薦者とは別の方）の氏名と連絡先（所属・役職・連絡先住所・電話番号・E-mailアドレス）
- 10 応募締切日 令和8年6月19日（金）必着
- 11 選考方法
応募書類により一次選考を行います。その後、選ばれた方々について面接を行います。また、面接の際に模擬授業をお願いする場合があります。面接に関わる旅費などは応募者の負担となり

ます。面接後、採否が決定次第、ご連絡いたします。

12 応募書類送付先

〒371-0816 群馬県前橋市上佐鳥町460番地1 前橋工科大学 学長 中村 建介 宛

(注意) 提出書類封筒に「生命工学領域応用情報学分野教員応募」と朱書き、書留、簡易書留、又はレターパックにて送付してください。

提出された書類は、原則として返却しません。個人情報、選考及び採用以外の目的には使用しません。

13 問い合わせ先

前橋工科大学 生命工学領域 教授 三河 賢治

TEL(代表) : 027-265-0111 / FAX(代表) : 027-265-3837 E-mail:mikawa@maebashi-it.ac.jp

14 大学概要 本学のホームページ (<https://www.maebashi-it.ac.jp/>) を参照してください。

15 その他

- (1) 割愛採用は行いません。
- (2) 応募フォーマットは、大学ホームページよりダウンロードしてください。
- (3) 前橋市内あるいは周辺に住むことのできる方を希望します。
- (4) 本学では男女共同社会参画基本法の主旨に則り、女性の積極的な応募を期待します。平成28年以降の過去10年間に教授2名、准教授3名、助教1名を採用しています。なお、選考において評価が同等であった場合には、女性を優先的に採用します。
- (5) 本学は、前橋市を設立団体とする公立大学法人により運営されています。