

前橋工科大学 生命工学領域 ロボティクス分野教員公募について

令和5年10月13日

公立大学法人 前橋工科大学 学長 今村 一之

本学においては、下記の教員を公募致します。

記

- 1 募集人員 教授、准教授、講師又は助教 1名
- 2 所 属 前橋工科大学 生命工学領域
- 3 専門分野 ロボティクス分野（サイバネティクス、マン・マシン・インターフェース、バーチャルリアリティ、AIなどを含む）
- 4 担当科目 学 部：ロボティクス、組込システム（マイコンの原理）、
組込システム実習（マイコン実習）など
大学院：専門分野の特論
- 5 応募資格
 - (1) 博士の学位を有するかあるいは着任時に取得見込みであり、大学院博士前期課程あるいは博士後期課程を担当することができ、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、教職員と協力して本学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6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。）
- 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) 応募希望職位を明示の上、今後の研究およ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5年12月18日（月）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。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 今村 一之 宛
（注意）提出書類封筒に「生命工学領域ロボティクス分野教員応募」と朱書き、書留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 問合せ先
前橋工科大学 生命工学領域 教授 野村 保友
TEL(代表)：027-265-0111/FAX(代表)：027-265-3837
E-mail:ynomura@maebashi-it.ac.jp
- 14 生命工学領域（情報・生命工学群）の概要につきましては下記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) 割愛採用はしません。
 - (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都市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。
 - (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。