

前橋工科大学基礎教育センター（数学）教員公募について

2019年 1月29日

前橋工科大学 学長 星 和 彦

本学において、下記の教員を公募します。

記

- 1 募集人員 准教授または講師1名
- 2 所 属 前橋工科大学基礎教育センター及び工学部総合デザイン工学科
- 3 専門分野 数学(数学の中での分野は問わない)
- 4 担当科目 工学部1、2年次対象の基礎科目(微分積分学Ⅰ・Ⅱ、線形代数Ⅰ・Ⅱ、微分方程式など)、および大学院博士前期課程の共通科目。
(昼間の時間帯の授業に加え、一部総合デザイン工学科の夜間の時間帯(午後6時～9時10分)または土曜日の授業となります。)
- 5 応募資格
 - (1) 博士の学位を有している方、または着任時までに学位取得見込みの方。
 - (2) 専門分野における優れた研究業績を有する方。
 - (3) 研究・教育の双方に熱意を持って取り組むことができ、工学部全般における基礎教育に積極的に携わることのできる方。
 - (4) 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。
 - (5) 公立大学の特色を生かし、地域貢献活動に理解があり、積極的に携われる方。
- 6 着任時期 2020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、適格となった任期付き教員は、任期満了後に任期の定めのない教員として雇用します。)
- 8 待 遇
 - (1) 給与等その他待遇 本学の規定によります。(詳細は、本学のホームページ <http://www.maebashi-it.ac.jp/incorporation/operation/teikankitei.html> を参照ください。)
 - (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(本学ホームページより履歴書様式をダウンロードし、写真を貼付のうえ、連絡先とメールアドレスを明記してください。)
 - (2) 研究・教育業績リスト(形式は自由ですが、本学ホームページの「教育研究業績書」をご参照の上、記載項目は①学術誌、②国際会議発表、③著書、④受賞、⑤その他 に区分して作成して下さい。)
 - (3) 主要論文5編の別刷り、またはコピー
 - (4) これまでの研究についての要約(A4用紙2枚程度、形式自由)
 - (5) 今後の研究および教育についての抱負(A4用紙2枚程度、形式自由)

- (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 2019年5月31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、その中で御自身の研究について簡潔に説明をしていただきます。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、速やかにご連絡いたします。

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 星 和彦 宛

（注意）提出書類封筒に「基礎教育センター教員応募：数学担当」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。返却を希望される方は、切手等を貼付した返送用封筒に氏名などを記入の上同封してください。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 工学部 教員選考委員会委員長 教授 原島秀人

TEL：027-265-0111（代） E-mail：hideto@maebashi-it.ac.jp

14 基礎教育センター概要

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

15 その他

- (1) 割愛採用は致しません。
- (2) 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。
- (3) 本学では男女共同参画基本社会法の主旨に則り、女性の積極的な応募を期待します。過去の実績として、平成25年度に教授1人及び准教授1人、平成26年度に准教授1人、平成30年度に准教授1人の女性教員を採用しています。
- (4) 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。