

前橋工科大学工学部総合デザイン工学科教員公募について

令和元年7月1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、講師または助教1名
- 2 所 属 前橋工科大学 工学部 総合デザイン工学科
(本学科は主に平日夜間の時間帯午後6時から9時10分と土曜日に授業を行います。)
- 3 専門分野 プロダクトデザイン分野
- 4 担当科目 プロダクトデザイン関連講義科目
デザイン演習等 演習科目
専門分野に関連する学部学科並びに大学院博士前期課程の科目
(助教採用の場合は大学院博士前期課程の科目は担当しません。)

5 応募資格

- (1) 人間工学、材料工学、構造計画、CAD/CAM等の工学的アプローチからプロダクトデザインの指導が可能で、デザインの幅広い分野に対して興味と理解がある方
- (2) 大学院博士前期課程を担当することのできる優れた研究業績を有すること。学会誌や国内外のデザイン誌に掲載された優れた作品および国内外の権威ある賞やデザイン、設計コンテスト等の入賞をもって研究業績に代えることができる。
- (3) 修士または博士の学位を有しているか将来取得予定な方、または同等の業績を有する方
- (4) 学生の教育経験があり学科運営に積極的に携わることのできる方
- (5) 専門分野に関わる研究や創作を行える方
- (6) 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 令和2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する。)

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(写真貼付、連絡先とメールアドレスを明記)

- (2) 教育研究業績リスト（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著書、③掲載作品、④受賞、⑤その他に区分して作成
- (3) 主要作品又は論文5編の別刷り又はコピー
- (4) これまでの研究あるいはデザイン活動についての要約（A4用紙2枚程度、形式自由）
- (5) 今後の研究、また本学科における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 令和元年10月31日（木）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、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、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「総合デザイン工学科教員応募：プロダクトデザイン分野」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 駒田 剛司
TEL：027-265-0111/FAX：027-265-3837 E-mail：komada@maebashi-it.ac.jp

14 学科概要

本学のホームページ（<http://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) 自身の専門以外のデザイン分野と協同での教育・研究に熱意のある方を希望します。
- (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) 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。
- (5) 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人および准教授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。
- (6) 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。