2026 年度 ものつくり大学 情報メカトロニクス学科 教員募集

- 1. 募集教員 准教授 、講師、助教
- 2. 所属学科 技能工芸学部 情報メカトロニクス学科
- 3. 専門分野 機械設計、あるいはデザイン工学分野

機械設計に関する開発または活用経験があり、機械力学、機械制御、CAE などの基礎知識を有する方、あるいはデザイン工学に関する商品企画、マーケティングなどの基礎知識を有する方

- 4. 担当予定科目 機械製図,機械力学,2次元 CAD,3次元 CAD などの講義と実習,デザイン工学、 商品企画 その他関連科目
- 5. 応募資格 (1)博士の学位または Ph.D. を有する方, または着任時までに学位取得見込みの方
 - (2)本学の設立趣旨をよく理解し、ものづくり教育方針に賛同できる方
 - (3)専門分野の研究活動・産学連携活動・学生の視点に立った教育・ものづくり関連の課外活動 (例えばロボコンや学生フォーミュラなど)の指導に強い熱意を持って取り組める方
 - (4)企業経験や大学での教育経験の有無は問わない
- 6. 着任時期 2026 年 4 月 1 日以降で、できるだけ早い時期
- 7. 採用条件 (1)資格・給与・休日などの就業に関する条件は本学規定によるものとする
 - (2)定年は 65 歳とする
- 8. 選考方法 書類選考後、面接(プレゼンテーション)を実施する
- 9. 提出書類 (1)履歴書(所定の A4 判様式)
 - (2)教育研究業績書 (所定の A4 判様式)
 - (査読付き論文・国際会議論文・その他論文・総説・解説・特許・企業等で製作した試作品や製品に関する実績(ある方),教育上の実績(ある方)について分けて記載)
 - (3)論文・著書(3~5編)の別刷(コピー可)

(著書が大部である場合は現物の提出(後日返却)も可)

- (4)ものづくり教育と今後の研究に関する抱負(A4 判 1600 字以内)
- (5)応募者に関する所見を求めうる方 2 名の氏名, 電話番号および e-mail アドレスを含む連先ならびに応募者との関係を記載した書面
- * (1), (2)の所定の様式は、以下の URL からダウンロードしてください

URL https://www.iot.ac.jp/recruit/

- * 提出された書類は返却しません
- * 提出書類封筒に「情報メカトロニクス学科教員募集 書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください
- 10. 応募締め切り 2025 年 12月 12日 (金)
- 11. 書類提出先 〒361-0038 埼玉県行田市前谷 3 3 3 番地 ものつくり大学 総務課 総務係主任 川上 美紀子
- 12. 問合せ先 〒361-0038 埼玉県行田市前谷333番地

ものつくり大学 技能工芸学部 情報メカトロニクス学科 学科長 松本 宏行