

2024年度 ものづくり大学 情報メカトロニクス学科 教員募集

1. 募集教員 准教授 または講師 1名
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 ロボティクス、メカトロニクス分野
ロボティクスやメカトロニクスの開発または活用の経験があり、マイコン、コンピュータ言語、センシング技術、アクチュエータ技術、ROS (Robot Operating System)、デジタル通信などの基礎知識を有する方
4. 担当予定科目 ロボット技術や組み込みシステムなどの講義と実習、ほか
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 2024年4月1日
7. 採用条件 (1)任期は5年とし、本学の規定に基づく再任審査を経て継続を可能とする
(2)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
(3)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・企業等で制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アドレスを含む連絡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/forms/>
* 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 2023年9月15日（金）必着
11. 書類提出先 〒361-0038 埼玉県行田市前谷333番地
ものづくり大学 総務課 企画専門員兼総務係長 永島志津江
12. 問合せ先 〒361-0038 埼玉県行田市前谷333番地
ものづくり大学 技能工芸学部情報メカトロニクス学科 学科長 原 薫
TEL：048-564-3836 E-Mail：hara@iot.ac.jp