

## 2020年度 ものづくり大学 総合機械学科 教員募集

1. 募集教員 准教授又は講師 1名
2. 所属学科 技能工芸学部 総合機械学科
3. 専門分野 ロボット工学、あるいはロボット関連分野  
理論や現象面の理解だけでなく、製品開発実践力を有していること。  
ロボット工学全般、あるいはロボット関連分野を基軸とした技術について経験を持つと共に、将来のロボット技術の応用として、AI（人工知能）を中心とした知能化・画像認識について一定の知見を持っていること。
4. 担当予定科目 制御・メカトロニクス・センサ技術等の各種実験、知能化技術
5. 応募資格 (1) 博士の学位又は Ph. D. を有する方、または着任時まで取得見込みの方  
(2) 本学の設立趣意をよく理解し、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（ロボコン、学生フォーミュラ等）の指導に強い熱意を持って取り組める方  
(4) 企業経験があることが望ましい
6. 着任時期 2021年4月1日
7. 採用条件 (1) 任期は5年とし、本学の規程に基づく再任審査を経て継続を可能とする  
(2) 資格、給与、休日など就業に関する条件は、本学規程によるものとする  
(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版様式）  
(2) 教育研究業績書  
（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・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）  
(4) ものづくり教育と今後の研究に関する抱負（A4版 1600字以内）  
※ (1)(2)の所定の様式は、以下のURLからダウンロードして下さい  
URL：<http://www.iot.ac.jp/recruit/index.shtml>  
※ 提出された書類は返却しません  
※ 提出書類封筒に、「総合機械ロボット工学教員募集書類在中」と朱書きして簡易書留で郵送して下さい
10. 応募締め切り 2020年8月31日（月）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 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 技能工芸学部総合機械学科 学科長 佐久田 茂  
TEL：048-564-3848 E-Mail：sakuta@iot.ac.jp