

## 2016年度 ものづくり大学 製造学科 教員募集

1. 募集教員 教授、准教授または講師 1名
2. 所属学科 技能工芸学部 製造学科
3. 専門分野 生産技術分野  
工程設計や改善の IE、設備設計等の経験を有し、主に機械加工分野におけるものづくり IoT/M2M に関して指導・教授できること
4. 担当予定科目 生産プロセス設計、信頼性工学、機械加工、CAD等に関する科目（実習・実験含む）、および機械設計、基礎物理等の関連基礎科目ならびに卒業研究等
5. 応募資格 (1) 博士の学位又は外国の Ph.D.を有するか、これに準ずる実績がある方  
(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の指導に熱意を持って取り組める方  
(4) 5年以上の企業経験があることが望ましい
6. 着任時期 2017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、企業等で制作した試作品・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、「製造教員募集 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 2016年12月7日（水）（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 教務・情報課 教務係長 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 技能工芸学部製造学科 学科長 高橋正明  
TEL：048-564-3837 E-Mail： [taka@iot.ac.jp](mailto:taka@iot.ac.jp)