

2022 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 データサイエンス, AI 分野
データサイエンスや AI を活用したものづくりの経験があり, 画像処理, データマイニング, センシング, IoT など幅広い知見を有する方. 機械力学, 機械要素など, ものづくりやロボットの基本技術についての一定の知見があればより望ましい.
4. 担当予定科目 IoT 演習, 各種プログラミング言語および実習など
5. 応募資格 (1)博士の学位または外国の 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)企業経験があることが望ましい.
6. 着任時期 2022 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)
(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.iod.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 2021 年 8 月 31 日 (火) 必着
11. 書類提出先 〒361-0038 埼玉県行田市前谷 3 3 3 番地
ものづくり大学 総務課 企画専門員 永島志津江
12. 問合せ先 〒361-0038 埼玉県行田市前谷 3 3 3 番地
ものづくり大学 技能工芸学部総合機械学科 学科長 原 薫
TEL : 048-564-3836 E-Mail : hara@iod.ac.jp