

2020年度ものづくり大学 建設学科 教員募集

1. 募集教員 教授または准教授 1名
2. 所属学科 技能工芸学部 建設学科
3. 専門分野 木造構造設計
4. 担当予定科目 木造軸組工法、木造基礎実習、木造応用実習、木造総合実習、建設製図ほか
(実習等については実務家の非常勤講師とともに担当)
5. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有するか、一級建築士（構造設計一級建築士資格も保有することが望ましい）の資格 または これに準ずる実績のある方
 - (2) 大規模木造に関する技術的講義、各種木造系実技実習の企画立案、実施が可能またはその意欲のある方
 - (3) 木造ハイブリット建築、エンジニアードウッドを活用した大規模木造建築の構造設計または施工、実験研究に関する実務実績がある方
 - (4) 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
 - (5) 専門分野の研究活動、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
6. 着任時期 2021年9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
9. 提出書類
 - (1) 履歴書（所定のA4版様式）
 - (2) 業績書（著書、調査報告、雑誌や社内各種技術報告、教育活動、論文、特許など）
 - (3) 上記中の主な業績（2～3件）詳細を示す書面（コピー可）及び主要な木造構造設計、木造建築施工に関する業務実績資料（2～3現場）
 - (4) ものづくり教育に関する抱負（A4用紙 1,600字以内）
 - (5) 推薦書（可能であれば）

※ (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、「建設教員（木造）応募書類在中」と朱書きして簡易書留で郵送して下さい。

※ 提出書類は、選考審査以外の目的には使用しません。
10. 応募締め切り 2021年3月1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 企画専門員 永島志津江
TEL：048-564-3800（代表） FAX：048-564-3507
12. 問い合わせ先 〒361-0038 埼玉県行田市前谷333番地
ものづくり大学 技能工芸学部建設学科 学科長 高橋宏樹
TEL：048-564-3849 E-Mail：takahashi@iot.ac.jp