

日本工業大学機械実工学教育センター 教員公募

1. 職種および人員： 助手 1 名
2. 所 属： 機械実工学教育センター
3. 専 門 分 野： 機械工学分野
4. 応 募 資 格：
 - (1) 学士の学位を有すること。
 - (2) ものづくり教育に対して熱意があり、本学の教育理念及び本センターの設置目的を理解し、「機械工作実習」、「機械加工工房」、「機械工学実験」などにおける機械工作、NC プログラミング、CAD・CAM 関連の実験・実習の指導を担当できること。上記に関する、企業などにおける豊富な実務経験を有する方が望ましい。
 - (3) 教育、研究のための機器などの設計、製作およびその指導を担当できること。
 - (4) 機械工学科の教育プログラム運営支援を含む、本センター管理・運営に関する業務に積極的に関与できること。
5. 採用予定時期： 令和 8 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
6. 提 出 書 類：
 - (1) 履歴書（写真付） 1 通 [※書式のダウンロード](#)
 - (2) 研究業績書(業務実績なども含める) 1 通 [※書式のダウンロード](#)
 - (3) 教育業績書(社員研修なども含める) 1 通 [※書式のダウンロード](#)

[※上記 \(1\) ~ \(3\) の記入要領のダウンロード](#)
7. 応 募 期 限： 令和 7 年 12 月 23 日（火）必着
8. 選 考 方 法： 第 1 次選考 書類審査を踏まえて面接
第 2 次選考 面接
9. 応募書類提出先及び問合せ先

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台 4-1
日本工業大学 機械実工学教育センター長 村田泰彦
TEL 0480-33-7633, FAX 0480-33-7645, E-mail: ymurata@nit.ac.jp
封書に、「機械実工学教育センター教員応募書類在中」と朱書し、「簡易書留」で郵送して下さい。なお、応募書類は原則として返却致しません。
10. その他： 提出した書類により取得した個人情報は、選考および任用等の手続きを行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用および提供することはありません。給与等は本学の規定するところによります。