

1. 募集人員：准教授 1名
2. 所属：大学院自然科学研究科産業創成工学専攻先端機械学講座（工学部工学科機械システム系）
3. 専門分野：熱工学（熱エネルギー変換工学，次世代熱機関・燃焼技術など今後の発展が期待されている先進的で工学的展開が可能な分野）
4. 担当科目：機械システム工学に関連する科目
5. 応募資格等
博士の学位を有すること，教育・研究に意欲的であること，日本語と英語で教育と研究指導が行えること。
6. 着任時期：2022年4月以降できるだけ早い時期
7. 応募書類：（1）履歴書（様式1）（顔写真を添付）
（2）学会及び社会における活動（様式2）
（3）教育に関する経歴書（様式3）
（4）研究業績概要書（様式4）
（5）研究業績目録（様式5）
（6）応募者について照会に応じられる方2名の氏名，連絡先（様式6）
（7）著書，別刷等（主要なもの5編以内，コピー可）
（8）その他審査に必要な書類（形式自由）
① 将来の研究の展望と教育に関する抱負
（研究と教育について，それぞれA4用紙で1枚1200字以内）
様式1～6は下記にてダウンロードの上，本公募添付書類をご利用ください。
【URL】 https://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/kyo_syoku_bosyu.html
上記の書類を下記の【連絡及び送付先】へE-mailまたは郵送にて送付してください。
8. 応募締切：2021年9月7日（火）必着
9. 連絡先及び送付先：〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中3-1-1 岡山大学工学部1号館
岡山大学大学院自然科学研究科産業創成工学専攻
副専攻長 多田 直哉
TEL：086-251-8032
E-mail：tada@okayama-u.ac.jp（@を半角に変えてください）
※応募者の連絡先（E-mailと電話番号）を書類に添付してください。郵送の場合は，簡易書留とし，表書に「先端機械学講座動力熱工学分野教員応募書類在中」と朱書き願います。
10. その他：待遇等は下記にて詳細を確認してください。
【URL】 https://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/kyo_syoku_bosyu.html