

◇岡山大学 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  
教員（助教）公募◇

1. 公募人員 助教：1名（テニユア・トラック期間：岡山大学着任時から5年間）
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  
（工学部機械システム系学科）
3. 専門分野 応用固体力学関連（固体力学とその応用分野に関する実験，数値シミュレーション等）
4. 担当予定講義 実験科目，工学基礎科目等
5. 応募資格 （1）博士の学位を有するか，着任時まで取得見込みであること  
（2）教育・研究に意欲的であること  
（3）学部および大学院での教育・研究指導が可能であること
6. テニユア付与について

テニユア・トラック期間満了日の6ヶ月前までに行う審査の結果，テニユア審査基準を満たしている場合は，テニユア・トラック期間満了日の翌日から任期の定めのない教員として採用します。

7. 採用時期 平成30年6月1日以降のできるだけ早い時期
8. 提出書類 ①履歴書（様式1，顔写真を添付，写真裏面には氏名を記入）  
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著書，別刷等（主要なもの5編以内，コピー可）  
⑦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字程度）  
（2）科学研究費補助金，各種外部資金の獲得状況（代表者に限る）  
（3）問い合わせ可能な方2名の連絡先  
様式1～5は，岡山大学大学院自然科学研究科ホームページ  
〔[http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo\\_index.html](http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo_index.html)〕  
からダウンロードしてご使用ください。

9. 応募締切 **平成30年 2月28日（水）必着**

10. 応募書類提出先

〒700-8530 岡山市北区津島中三丁目1番1号  
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（機械システム系学科機械工学コース長） 岡安光博

11. 問い合わせ先

〒700-8530 岡山市北区津島中三丁目1番1号  
岡山大学 大学院自然科学研究科 産業創成工学専攻  
多田直哉  
TEL: 086-251-8032 FAX: 086-251-8266  
E-mail: tada@okayama-u.ac.jp

注1) 郵送の場合は，簡易書留とし，表書に「産業創成工学専攻 先端機械学講座 応用固体力学教育研究分野 教員（助教）応募書類在中」と朱書き願います。原則として応募書類は返却しません。

注2) 給与は，年俸制が適用されます。詳細は  
[http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo\\_index.html](http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo_index.html)をご覧ください。

注3) 面接を行うことがあります。費用は本人負担とします。

注4) 適任の候補者が得られない場合には，最終候補者を選考しないことがあります。

付記：岡山大学では，男女共同参画を推進し，女性教員をサポートしています。女性の積極的な応募を歓迎します。