

山形大学 大学院理工学研究科 テニュアトラック助教 公募

1. 募集人員 テニュアトラック助教 1名
2. 専門分野 機械工学分野
(材料科学, 材料工学, 材料力学, バイオメカニクス)
3. 応募資格 (1) 博士の学位取得後10年以内程度の若手研究者
(2) 山形大学のアクションプランに従い, 本公募では女性および外国人を優先的に募集します。
4. 待遇等 給与: 初年度; 年俸700万円程度, 2~5年度; 本学の規程に基づく
研究費: スタートアップ経費1200万円程度
研究支援者: 初年度は研究支援者1名が付きます
任期: 2018年3月31日まで
准教授への昇進: テニュアトラック助教は2年目終了時以降に審査を受けることができ, 格段に優れた業績をあげるなど所定の審査を通過した場合, 准教授に昇任・終身雇用されます。
その他: 独立した研究スペースが供与されます。独立しての研究または他の教員との連携による研究が可能です。
5. 任用予定日 2013年12月1日 (予定)
6. 提出書類 (1) 履歴書 (高等学校卒業以降の学歴, 職歴)
(2) 研究業績リスト (学術研究論文, 国際会議発表論文, 著書, 解説, 特許, 受賞歴, 及び外部資金取得状況に分類して記載)
(3) 教育に関する抱負 (A4 判1頁以内)
(4) 研究に関する実績と抱負 (A4 判1頁以内)
(5) 主要な学術研究論文の別刷10編以内
(6) 応募者について参考意見を伺える2名の方の所属・氏名と連絡先
7. 応募期限 2013年9月24日 (火) 必着
8. 書類提出先 山形大学「テニュアトラック助教」評価・選考委員会
e-mail : yu-recruit@yz.yamagata-u.ac.jp
応募書類(1)~(6)の書類をそれぞれPDFファイル(10MB以下)にし, 電子メールに添付して上記のアドレス宛にお送りください。その際, 件名を「テニュアトラック助教応募(機械工学)」としてください。提出書類は日本語または英語で作成してください。提出書類の個人情報については, 教員選考の目的以外には使用しません。なお, 応募後7日以内に受理通知が届かない場合は, 以下に問い合わせてください。
9. 選考方法 専門分野における研究能力と教育能力の評価項目について, 書類による一次選考を行います。その後, 選出された方に対して, 聴講会及び面接・模擬授業等による二次選考を行います。
10. 問合せ先 山形大学大学院理工学研究科 教授 小沢田 正
TEL 0238-26-3004
e-mail : yu-recruit@yz.yamagata-u.ac.jp