

大分大学理工学部創生工学科福祉メカトロニクスコース 教員公募

募集人員	准教授 1名
所属	創生工学科福祉メカトロニクスコース
専門分野	スポーツバイオメカニクス、スポーツ工学
教育担当	スポーツ工学、生体運動計測法、スポーツ文化科学、生涯スポーツ、 ならびに大学院工学研究科博士課程の専門科目等
任期	常勤
応募資格	(1) 博士の学位を有する方 (2) スポーツバイオメカニクス、スポーツ工学 (3) 専攻ならびに学科の教育・研究指導に熱意を持って取り組める方 (4) 大学の運営に積極的に協力いただける方
公募締切	平成30年1月12日(金) 必着
着任時期	平成30年7月1日(日)以降のなるべく早い時期
提出書類	(1) 個人調書 1式 (2) 主要論文3編(コピー可、2部) (3) 今後の教育(A4で1枚)及び研究に対する抱負(A4で1枚) (4) 参考意見を求め得る方2名の氏名と連絡先 (5) 応募される方は、大学設置・学校法人審議会による 教員審査のための書類 1式 (1), (5)の様式は大分大学理工学部のホームページの教 員公募からダウンロードして、記載例を参考に作成して下さい。 <a href="http://www.st.oita-u.ac.jp/recruit/">http://www.st.oita-u.ac.jp/recruit/</a>
問合せ先	大分大学理工学部創生工学科福祉メカトロニクスコース コース長 松尾孝美 TEL 097-554-7804 FAX 097-554-7804 E-mail matsuo@oita-u.ac.jp
書類送付先	〒870-1192 大分市大字旦野原700番地 大分大学理工学部総務係 係長 高野 靖信 宛 ※ 上記宛に郵送(簡易書留)とし、封筒に 「創生工学科福祉メカトロニクスコース教員応募書類」と朱書してください。
留意事項	(1) 提出書類は返却できませんので、予めご了承ください。 なお、提出書類による個人情報、本人事選考のみに使用し、その目的以 外で使用することはありません。 (2) 書類審査選考後、プレゼンテーションを伴った面接をお願いする場合は

あります。ただし、ご来学いただく場合の旅費等は応募者の負担となります。

- (3) 大学設置・学校法人審査会により教員審査において適格判定を得ることが、採用条件となります。
- (4) 大分大学は男女共同参画を推進しています。本学は「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績評価等の審査結果について同等と認められた場合には女性を優先的に採用します。