

大分大学理工学部創生工学科電気電子コース 教員公募

- 募集人員 講師または准教授 1名
- 所属 創生工学科電気電子コース
- 専門分野 光エレクトロニクス，光通信・光応用，制御・計測・信号処理等に関連した光をキーワードとする先進的分野
- 教育担当 情報伝送工学，線形システム，PBL科目，実験科目，卒業研究，ならびに大学院工学研究科の専門科目等
- 任期 常勤
- 応募資格 (1) 博士の学位を有する方
(2) 学科・コースの教育・研究指導に熱意をもって取り組める方
(3) 大学院博士前期課程の教育および研究指導ができる方
(4) 上記専門分野に関する教育・研究業績を有し，今後の発展が期待できる方
(5) 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10月5日(金) 必着
- 着任時期 平成31年4月1日(月)
- 提出書類 (1) 履歴書 1通
(2) 教員任用調書 1部
(3) 主要論文3編(コピー可，2部)
(4) 今後の教育および研究に対する抱負(それぞれ，A4判で1枚)
(5) 参考意見を求め得る方2名の氏名と連絡先
(6) 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部
※(1)，(2)，(6)の様式は大分大学理工学部ホームページの「教員公募」からダウンロードし，記載例にならい作成してください。
(<https://www.st.oita-u.ac.jp/recruit/>)
- 問合せ先 大分大学理工学部創生工学科電気電子コース コース長 工藤 孝人
Tel. 097-554-7851 Fax. 097-554-7859
E-mail tkudou@oita-u.ac.jp
- 書類提出先 〒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「創生工学科電気電子コース 教員応募書類」と朱書きしてください。
- 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，提出書類に含まれる個人情報，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があります。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る教員審査において、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。