

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	准教授 1名
所 属	創生工学科電気電子コース
専門分野	ナノテクノロジー、半導体工学に関する先進的研究分野
教育担当	半導体工学、電子物性工学、実験科目、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) 新規材料半導体（ワイドギャップ半導体、二次元半導体材料等）のデバイス・プロセス・評価分野において優れた業績を有する方が望ましい。 (3) 専攻ならびに学科の教育・研究指導に熱意をもって取り組める方 (4) 大学の運営に積極的に協力いただける方
応募期限	平成 29 年 9 月 29 日（金）必着
着任時期	平成 30 年 2 月 1 日以降のできるだけ早い時期
提出書類	(1) 個人調書（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ください。なお、可能な範囲でインパクトファクタ（ジャーナル論文の場合）や採択率（国際会議の場合）を明示してください。 (https://www.st.oita-u.ac.jp/recruit/) (2) 主要論文 3 編（コピー可、2 部） (3) 今後の教育（A 4 で 1 枚）および研究に対する抱負（A 4 で 1 枚） (4) 参考意見を求め得る方 2 名の氏名と連絡先
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 金澤 誠司 TEL 097-554-7828 Fax 097-554-7828 E-mail skana@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 「創生工学科電気電子コース 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・学校法人審議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。