大分大学理工学部先端技術・GX研究センター 教員公募

募集人員 准教授または講師 1名

所属 理工学部門

担当学部等 理工学部先端技術・GX研究センター

> ※理工学部は1学科10プログラム体制を設置しており、採用後は「電気エネルギ 一・電子工学プログラム」に所属します。

専門分野 パワーエレクトロニクス分野

> (カーボンニュートラル、カーボンリサイクルや電磁・電気・エネルギー分野を中心に、 パワー半導体を用いたEV駆動用のインバータや太陽光発電用コンバータなど、将来の電 化社会の基礎を支えるパワーエレクトロニクス分野の教育・研究・地域貢献を担うこと ができる方を広く募集します。)

業務内容 (1) 先端技術・GX研究センターに関する運営業務

- (2) 教育業務
- (3) 研究業務
- (4) 入学試験関連業務
- (5) その他、大学および学部学科運営、地域貢献活動に関する業務

担当授業科目 ① 理工学導入科目、PBL科目などを担当いただきます。

② その他、学部およびプログラムの共通的科目・専門科目、卒業研究など

任期 常勤(任期なし)

また、勤務形態は、同意の上、原則として専門業務型裁量労働制を適用します。

(1) 専門分野に関連する分野で博士もしくはPh. D. の学位を着任時点で有する方

(2) 大学院生の研究および論文作成の指導ができる方

(3) 上記に示した「専門分野」を中心として、幅広い教育、研究、地域貢献活動が 実施でき、加えて、専門領域にとらわれず新しい領域の開拓や取り組みに積極 的に関与できる方

- (4) 大学の業務と運営に協調性を持って参加でき、日本語でコミュニケーションが とれる方
- (5) 本学の理念・ビジョン、運営方針、改革方針、教育目標を理解し、熱意をもっ て教育、研究、学内業務に取り組むことができ、かつ大学改革・活性化にも積 極的に参画できる方

載例を参考に作成してください。https://www.st.oita-u.ac.jp/recruit/

令和7年4月11日(金)必着 応募期限

採用予定日 令和7年8月1日以降のできるだけ早い時期

(1) 履歴書、個人調書 一式

※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、記

(2) 代表的論文5編以内の別刷り (コピーでも可)

- (3) 教育に関する抱負(A4で1枚程度)
- (4) 研究に関する抱負、研究計画等(A4で1枚程度)
- (5) 大学改革・活性化、地域貢献活動等に対する抱負(A4で1枚程度)

応募資格

提出書類

(6) 応募者について所見を伺える2名の方の氏名・所属・連絡先および応募者との 関係

書類提出先 〒870-1192 大分市大字旦野原700番地

大分大学理工学部事務部総務係 係長 竹ノ井 朝美 宛

封筒に「先端技術・GX研究センター(電気エネルギー・電子工学プログラム)教員 応募書類」と朱書きし、簡易書留にてお送り下さい。

選考方法

書類審査の後、必要に応じて面接・プレゼンテーション等をお願いすることがあります。ただし、来学いただく場合の旅費等は応募者の負担となります。

問い合わせ先

大分大学理工学部理工学科 電気エネルギー・電子工学プログラム 教授 髙橋将徳 TEL: 097-554-7752 (総務係)、 E-mail: m-takahashi@oita-u.ac.jp

留意事項

- (1) 提出書類は返却できませんので、予めご了承下さい。
- (2) 応募書類に含まれる個人情報は、選考および採用以外の目的には使用いたしません。
- (3) 理工学部では研究組織として「研究クラスター」を設置しており、着任後は研究 クラスター「電気電子工学系」に所属することになりますが、研究面での連携を 図るために、希望する他のクラスターに複数所属することも可能です。 ※研究クラスター:数理情報系、電気電子工学系、機械・メカトロニクス系、応 用化学系、環境科学・建築系が設置されています。
- (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」の主旨に則り、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。
- (5) 健康増進法(平成14年法律103号)第25条の規定及び国立大学法人大分大学 職員の受動喫煙の防止等に関する規程(平成28年規程第47号)の趣旨を踏ま え、非喫煙者を優先して選考するものとします。なお、喫煙者を採用した場合に おいては、法人は当該採用された教員に対し、産業医による禁煙指導を行いま す。
- (6) 給与について、国立大学法人大分大学 2 号年俸制適用教員給与規程(令和 2 年 規程第 18 号)に定める、2 号年俸制が適用されます。