

## 大分大学理工学部 創生工学科電気電子コース 教員公募 (案)

募集人員	教授 1 名
所属	創生工学科電気電子コース
専門分野	制御工学, 人工知能, ロボット工学
担当授業科目	制御工学, 過渡現象論, 電気電子数学, 電気電子基礎実験, 電気電子工学実験, 大学院博士前期・後期課程の専門科目など
任期	常勤 (任期なし)
応募資格	(1) 博士の学位を有する方 (2) 大学院博士後期課程の教育及び研究指導のできる方 (3) 「専門分野」に記述した研究分野において, 幅広い研究活動を実施できる方 (4) 教育及び研究に対し熱意のある方 (5) 大学の運営に積極的に協力いただける方
応募期限	令和 3 年 7 月 26 日 (月) 必着
採用予定日	令和 4 年 1 月 4 日 (火) 以降のできるだけ早い時期
提出書類	(1) 履歴書 1 通 (2) 教員任用調書 1 部 (3) 代表的論文 5 編以内の別刷り (コピーでも可) (4) 今後の研究計画 (1000 字程度) (5) 教育に関する抱負 (1000 字程度) (6) 応募者について所見を伺える 1 名または 2 名の方の氏名・所属・連絡先及び応募者との関係 ※(1)及び(2)の書類については, 大分大学理工学部ホームページの「教員公募」から様式をダウンロードし, 記載例を参考に作成してください。 ( <a href="https://www.st.oita-u.ac.jp/recruit/">https://www.st.oita-u.ac.jp/recruit/</a> )
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 倉本 将 宛 ※郵送の場合は簡易書留とし, 封筒に「創生工学科 電気電子コース教授 応募書類」と朱書きしてください。
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
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。 (2) 応募書類に含まれる個人情報, 選考および採用以外の目的には使用しません。 (3) 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。 (4) 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。

- (5) 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。