

## 大分大学理工学部 創生工学科電気電子コース教員公募（女性限定）

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・後期課程の講義など
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分野を専門分野として, 幅広い研究活動を実施できる方 (4) 教育および研究に対し熱意のある方 (5) 女性限定
応募期限	令和 3 年 5 月 2 6 日（水） 必着
採用予定日	令和 3 年 1 0 月 1 日以降のできるだけ早い時期
提出書類	(1) 履歴書、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, 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> ） (2) 代表的論文 5 編以内の別刷り（コピーでも可） (3) 今後の研究計画（1000 字程度） (4) 教育に関する抱負（1000 字程度） (5) 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・連絡先および応募者との関係
書類提出先	〒870-1192 大分市旦野原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 創生工学科 電気電子コース 教授 戸高 孝 TEL : 097-554-7823, E-mail : todaka@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, 選考および採用以外の目的には使用いたしません。 (3) 大分大学は, 男女共同参画を推進しています。本学は「男女雇用機会均等法」第 8 条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定により, 女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための経過措置として女性に限定した公募を実施します。 (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。

(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。