

工学部電気電子工学科教員公募

公開開始日	2026年6月1日
仕事内容	<p>【担当科目】</p> <p>① 半導体実装や信頼性に関連する科目（電気電子材料、半導体プロセス工学）および電気電子基礎科目</p> <p>② 電力に関連する科目（電気エネルギー発生工学、エネルギー伝送・変換工学）および電気電子基礎科目</p> <p>上記①、②のどちらかを担当できる方</p> <p>【研究指導】 卒業研究指導、大学院研究指導</p> <p>【学生指導】 学修指導、就職指導</p>
研究分野	電気電子工学
職種及び人員	教授・准教授または講師 1名
勤務形態	常勤（任期なし、定年年齢65歳）
応募資格	<p>(1) 博士の学位を有し大学院担当が可能な方</p> <p>(2) 名古屋市またはその近郊に常住し得る方</p>
大同大学が求める教員像	<p>本学の建学の精神「産業と社会の要請に応える人材の養成」、及び大学の理念「実学主義」に基づき、「大同大学が求める教員像」として、次の事項を掲げる。</p> <p>(1) 大同大学の建学の精神及び理念の実現を目指して、真摯に教育・研究活動に取り組む者。</p> <p>(2) 専門分野に関する優れた研究業績を有し、継続的な研究活動を通じて社会及び本学の発展に努める者。</p> <p>(3) 学生の人格を尊重して誠意を持って対応し、高度な専門知識に基づいた質の高い教育を通じて確かな知識及び技術を涵養するとともに、学生の就業力や社会人基礎力の育成に努める者。</p> <p>(4) 日々の研鑽と不断の努力により、専門分野に関する研究能力及び専門知識に基づいた教育能力の向上に努める者。</p> <p>(5) 大同大学の構成員として他の教職員と相互の信頼と尊重の上に立ち、円滑な大学運営に積極的に取り組む者。</p>
募集締切	2026年7月31日（必着）
着任時期	2027年4月1日
応募書類 (送付先を含む)	<p>【応募書類】</p> <p>次の書類を提出して下さい。（書類は論文別刷を除き A4 版に揃える）</p> <p>なお、応募書類は、本選考以外の目的には使用せず、返却致しません。</p> <p>(1) 履歴書（本学指定様式 URL：https://www.daido-it.ac.jp/document/outline/faculty_careers/form.docx）</p> <p>(2) 教育・研究業績リスト（[1]～[7]の項目に分けて記述）</p> <p>[1] 著書</p> <p>[2] 原著学術雑誌・論文（査読の有無に分けて記述）</p> <p>[3] 国際会議論文</p> <p>[4] 総説・解説</p> <p>[5] 参加プロジェクト</p> <p>[6] 特許（登録）</p> <p>[7] その他</p> <p>※[2]～[4]については発行年の新しいものから全著者名、題目、雑誌名、巻号、発行年、頁を記載</p> <p>(3) 主要論文の別刷（5編程度でコピー可）</p> <p>ただし、外国語論文には日本語の要旨（400字程度）を別途添付</p> <p>(4) 教育および研究に対する抱負（A4用紙1枚で1,000字程度）</p> <p>(5) 参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先（本学関係者を除く）</p> <p>【送付先】</p> <p>〒457-8530 名古屋市南区滝春町10-3 大同学園 総務部 人事室 宛 TEL: 052-612-6126 FAX:052-612-3833 封筒宛名面に「工学部電気電子工学科教員応募書類」と朱筆のうえ、簡易書留または宅配便等、授受の確認ができる方法により送付下さい。</p>
選考内容	<p>(1) 第一次選考：書類審査</p> <p>(2) 最終選考：教育・研究に対する抱負についてのプレゼンテーション、及び面接</p> <p>なお、適任の候補者が得られない場合には最終選考を行いません。</p>
連絡先	<p>〒457-8530 名古屋市南区滝春町10-3 工学部 電気電子工学科長・教授 服部 佳晋 TEL:052-612-6111(内線2376) FAX:052-612-5623 E-mail: y-hatto@daido-it.ac.jp</p>