

愛知工科大学 工学部 電子ロボット工学科 教員公募要項

1. 募集職名・人員
教授、准教授、講師、助教 1名
2. 専門分野
電気電子工学とA I ・ I o Tネットワークに関する分野
3. 担当科目
(1) 学 部：電子ロボット工学に必要な電気電子工学の必修科目（電気工学、電子工学）、A I ・ I o Tネットワーク、組込み技術、回路設計に関する講義科目、演習、実験実習等（基礎教育科目の講義や演習などもお願いする場合があります）
(2) 大学院：専門分野に関連する特論科目
4. 応募資格
(1) 博士の学位を取得済みの方または3年以内に博士取得見込みの方
(2) 学生の視点に立って講義ならびに指導ができ、熱意を持って教育に取り組める方
(3) 私立大学としての教育・研究ならびに地域活動に理解がある方
(4) 学科運営と高校訪問、出張授業、就職活動指導などに積極的に取り組める方
(5) 民間企業などで開発・設計・製作などの実務を経験された方も歓迎します
5. 着任時期
2025年9月1日（着任時期については、相談に応じます）
6. 勤務形態
常勤（任期なし） なお、学長及び理事長による面談により任期付きとする場合があります
7. 提出書類
(1) 履歴書（写真付）
(2) 業績調書（著書、学术论文、国際会議論文、特許、その他に分類し、査読の有無を明記）
(3) 代表的な論文の別刷り（コピー可）3件
(4) 各種研究助成金の取得状況
(5) これまでの研究もしくは実務の内容（約1,000字）
(6) 教育、研究に関する抱負（約2,000字）
(7) 教育歴や学内業務（校務歴など）があればその概要
(8) 推薦書あるいは意見を伺える方の氏名と連絡先
8. 応募締切
2025年5月23日（金） 必着
9. 応募書類の提出先および問合せ先
〒443-0047 愛知県蒲郡市西迫町馬乗 50-2
愛知工科大学 工学部 電子ロボット工学科長 中谷 淳
Tel : 0533-68-1135（代表） E-mail : nakaya-jun@aut.ac.jp

応募書類は電子メールまたは郵送でお送りください
電子メールの場合は、表題を「電子ロボット工学科（電気電子工学分野）応募書類」とし、応募書類をパスワードつきPDFファイルとして添付してください。また、パスワードは別メールで送信して下さい（応募書類の受領はメールによりお知らせします）
郵送の場合は、封書に「電子ロボット工学科（電気電子工学分野）応募書類在中」と朱書きして下さい
10. その他
(1) 書類選考の上、選考された候補者には面接（プレゼンテーションを含む）を実施します
(2) 提出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) 応募書類は原則として返却しません