

高知県公立大学法人高知工科大学 システム工学群
教員公募（回路とシステム分野）

- 1 公募人員 教授、准教授又は講師 1名
- 2 所属 高知工科大学 システム工学群
- 3 専門分野
回路とシステムに関する分野（アナログ／デジタル／Mixed-Signal、非線形回路およびその応用、組み込みシステムのためのハードウェア／ソフトウェア、上記分野に関わるアナログ／デジタル LSI の設計、回路の設計/検証/合成を支援するソフトウェア（EDA）及びアルゴリズム、グラフ理論、組み合わせ問題などの最適化アルゴリズム、例示に限定せず広い意味で回路とシステムに関わる分野）
- 4 担当科目
回路理論、電子回路（アナログ、デジタル）に関連する科目及び実験科目の一部
- 5 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する、もしくは着任までに取得見込の方
 - (2) 専門分野での研究及び学部・大学院での教育に熱心な方
 - (3) 自らの研究室を運営し、新たな研究領域の開拓を推進できる研究者
なお、男女雇用機会均等法第8条に基づき、女性の応募を歓迎します。
- 6 着任時期
令和5年4月1日以降（着任時期については応相談）
- 7 任期・給与・教員配分経費
任期：5年以内（再任、また任期途中を含め、昇任、さらに教授には任期なしとなる機会があります。）
給与：年俸制（本学規程による、退職手当あり）
教員配分経費：教育費及び研究費 約180万円（全学平均値）
新任教員の研究費設備補助 200万円（着任年度に限る）
※上記の数値は全て令和4年度の実績ですが、今後変動の可能性があり、着任後の配分経費の額を保証するものではありません。
- 8 提出書類
以下資料について、電子データをお送りください（提出方法は「9書類提出方法」に記載のとおり）。ただし一部の書類は選考の過程で改めて原本の提出をお願いする場合があります。応募書類の返却はいたしません。
 - (1) 履歴書（写真貼付、A4判）
 - (2) 学位取得を証明するもの
 - (3) 研究業績リスト（査読付き学術論文、国際会議発表、著書、受賞、招待講演、総説、学協会活動等に分類して記載）
 - (4) 主要論文5編以内の別刷もしくは写し
 - (5) 科学研究費、各種競争的外部資金の取得状況（代表か分担かを明記し、受給総額を明示する事。分担者の場合は、分担者としての受給研究費総額を明示）
 - (6) 教育・社会貢献の実績概要

- (7) 今後の教育・研究・社会貢献に関する抱負（A4判1頁程度）
- (8) 応募者に関して所見を伺える方1名の氏名、所属及び連絡先
※書類選考後、面接を実施します（交通費自己負担）。

※原則、国内居住者は対面での面接を予定しておりますが、新型コロナウイルス感染防止のため、状況に応じて国内外に関わらず Web 会議システム等を利用したオンライン面接に変更することがあります。

※応募書類は本公募の審査以外の目的には一切使用しません。

9 書類提出方法

本学の Web システムを利用して提出してください。

- (1) 応募される方は人事課（saiyokut@kochi-tech.ac.jp）宛に電子メールでご連絡ください。（件名は「教員公募（回路とシステム分野）応募希望」とし、本文に所属、氏名、電話番号を記載してください。）
- (2) 個人ごとに Web システムのパスワードを発行しますので、書類をアップロードして提出してください。
- (3) Web システムでのアップロードが困難な場合は、人事課までお問い合わせください。
- (4) 電子メールでのファイル添付による応募は受け付けることができませんので、ご注意ください。

(注) 数日以内に返信がない場合には、電話等によりご連絡ください。

10 応募期限

令和4年10月17日（月）17:00 必着

11 問い合わせ先

- (1) 専門分野について

高知工科大学 システム工学群 副学群長（電子・光システム工学教室長）橘 昌良

Tel: 0887-57-2212

E-mail: tachibana.masayoshi@kochi-tech.ac.jp

ホームページ: <http://www.kochi-tech.ac.jp/>

- (2) 提出書類について

〒782-8502 高知県香美市土佐山田町宮ノ口 185

高知工科大学 総務部 人事課

Tel: 0887-53-1112

E-mail: saiyokut@kochi-tech.ac.jp