

高知工科大学 システム工学群
教員公募

- 1 公募人員 助教 1名
- 2 所属 高知工科大学 システム工学群
- 3 募集背景 高知工科大学システム工学群において、NEDOの官民による若手研究者発掘支援事業・マッチングサポートフェーズ（環境・エネルギー分野）の研究課題「光を用いた交流磁界トモグラフィ装置の研究開発」に関する研究に従事する助教1名を募集いたします。
- 4 研究内容 アルカリ金属を用いた光学式磁界センサを用いた三次元磁界分布を測定できる実験系の構築と測定磁界分布の評価
- 5 従事内容
 - ・実験光学系の構築、磁界計測
 - ・画像化处理（単一画素計測、機械学習）のいずれか。

※「競争的研究費においてプロジェクトの実施のために雇用される若手研究者の自発的な研究活動等に関する実施方針」に基づき、採用後、40歳未満の者については、高知工科大学が承認した場合には、エフォートの20%を上限として、「業務の内容」に記載の研究の推進に資する自発的な研究活動等に従事することを認めることがあります。
- 6 応募資格 博士の学位を有する方、または、着任までに博士の学位取得見込みの方
- 7 着任時期 採用決定後できるだけ早い時期（応相談）
- 8 任期・給与等
 - 任期：3年以内（再任はありません）
 - 給与：年俸 420万円（退職手当あり）
 - 手当：宿舍手当 30万円／年
 - 勤務形態：常勤
 - 勤務時間：8:30～17:15を基本とした裁量労働制
 - 休日：原則、土曜日、日曜日、祝祭日、夏期休業及び年末年始
 - 保険：公立学校共済組合加入、雇用保険有
- 9 提出書類（電子メール添付にてご送付下さい）
 - (1) 履歴書（様式自由、写真貼付）
 - (2) 研究業績リスト（様式自由）
 - (3) これまでの研究の概要（A4版1枚程度）
 - (4) 上記の業務内容に関連する採用後の研究計画（A4版1枚程度）
 - (5) 照会可能な方2名の氏名・所属・メールアドレス
- 10 選考 書類選考後、面接（オンライン含む）を実施します。

11 応募期限 令和4年9月30日（金）必着

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

12 書類提出先及び問い合わせ先

高知工科大学 システム工学群 准教授 田上周路

E-mail: [taue.shuji\[at\]kochi-tech.ac.jp](mailto:taue.shuji@kochi-tech.ac.jp) ([at]を@に置き換えてください)

(電子メール添付にてご送付下さい。提出いただいた書類は本公募の審査目的以外には使用いたしません。審査終了後は責任をもって破棄いたします。)

参考URL: <https://www.kochi-tech.ac.jp/index.html>

<http://www.sceng.kochi-tech.ac.jp/taue/>