

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

- 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 勤務地 高知工科大学 香美キャンパス（高知県香美市土佐山田町宮ノ口 185）
- 4 業務内容 超高真空走査プローブ顕微鏡をベースとした極限計測技術の開発と、原子レベルでの材料の物性評価・解析に従事していただきます。また、上記プロジェクト以外にも、指導教員と相談の上で、自ら研究テーマを発案・実行していただくことも可能です。
- 5 研究分野 表面科学、ナノ構造物理、超高真空走査プローブ顕微鏡に関わる研究領域
- 6 応募資格 (1) 博士の学位を有する方、又は着任までに博士の学位取得見込みの方
(2) 超高真空走査プローブ顕微鏡を用いた経験を有すること
(3) 超高真空技術に関して装置の構築、部品の取扱い等の知識・経験を有すること
- 7 着任時期 令和6年4月1日以降（応相談）
- 8 待遇等
任 期：3年以内
※採用から2年目に実施する審査の結果、卓越した成果が継続して期待できると判断された場合は再任（2年以内）を認めます。それ以降、再任はありません。
給 与：年俸420万円、再任後年俸460万円
手 当：宿舍手当30万円／年額、退職手当あり、その他手当なし、赴任旅費支給あり
個人研究費：研究奨励費50万円／年額
雇用形態：常勤、試用期間なし
勤務時間：専門業務型裁量労働制により1日7時間45分勤務したものとみなされます。
休 日：土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日
保 険：公立学校共済組合加入、雇用保険・労災保険制度加入
備 考：科研費等、競争的外部資金の応募資格あり。本学在籍中において本学の別公募への応募を妨げません
- 9 提出書類（電子メール添付にて送付下さい。本公募の審査目的以外には使用いたしません）
 - (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ページ程度）
 - (4) 採用後の研究・キャリア計画（A4版2ページ程度）
 - (5) 照会可能な方1名の氏名・所属・連絡先
- 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6年1月18日（木） *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 稲見 栄一

E-mail: inami.eiichi[at]kochi-tech.ac.jp ([at]を@に置き換えて下さい)

参考URL：高知工科大学 <https://www.kochi-tech.ac.jp/>

13 備考

過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分等を受けた場合には、履歴書に賞罰・処分歴欄を設け、処分の内容及びその具体的な事由を必ず記入願います。経歴詐称があった場合、採用取消や懲戒処分等の対象となることがあります。（令和5年9月29日付け文部科学省高等教育局長通知に基づき記載を要する事項）