

高知工科大学 総合研究所

教員公募

- 1 公募人員 助教 1名
- 2 所 属 高知工科大学 総合研究所
- 3 募集背景 高知工科大学総合研究所マテリアルズデザインセンターにおいて、金属酸化物薄膜における機能創発及び自在制御に従事する助教1名を募集いたします。本学では助教を複数に区分しており、本公募は「助教（ポスドク研究員）」の公募となります。助教（ポスドク研究員）とは、教授又は准教授等の指導の下で専ら研究に従事する職であり、本学の研究力の向上を目的として雇用され、特定分野の研究に従事する助教を指します。
- 4 研究内容 金属酸化物薄膜（膜厚：数 nm～数 100 nm）における新規・新奇な機能の創発及び自在制御とその実証を明らかとすべく成膜・解析技術に関する研究
- 5 応募資格 博士号を取得又は着任までに取得見込みの方
- 6 着任時期 令和4年4月以降、具体的な時期に関しては応相談
- 7 任期・給与等
任 期：3年（再任はありません）
給 与：年俸 420万円（退職金あり）
手 当：宿舍手当 30万円／年
研究奨励費：50万円／年（令和3年度実績）
社会保険：あり
- 8 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：経歴/学歴/所属学協会など）
 - (2) 研究業績リスト：研究分野/学術雑誌論文/国際会議講演・ポスター/共同研究・競争的資金等の研究課題など/産業財産権/その他
 - (3) これまでの研究概要（達成事項と課題など）と自己アピール（代表的な論文と概要、本人の寄与（成膜や解析など）及び今後の研究抱負などを含む）（A4版2ページ程度）
 - (4) 照会可能な方2名の氏名・所属・メールアドレス
- 9 選考
書類選考後、面接を実施します。（交通費自己負担）
（注）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ウェブ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。
- 10 応募期限
令和3年10月29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。
- 11 書類提出先及び問い合わせ先
高知工科大学総合研究所 教授 山本 哲也
E-mail: yamamoto.tetsuya[at]kochi-tech.ac.jp （[at]を@に置き換えてください）
URL: <http://www.ele.kochi-tech.ac.jp/yamateko/index0.html>
researchmap: https://researchmap.jp/kutymadec_ytetsuya
（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。）