

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 業務内容 高知工科大学システム工学群において、川原村敏幸教授と協力し、機能膜・機能デバイスの研究に従事する助教1名を募集します。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）」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 業務内容 機能膜・機能デバイスの作製と評価、各種共同研究の補助、研究室における学生指導の補助
- 4 研究分野 応用物理分野（関連項目：物理化学、熱力学、反応工学、流体力学、機能性材料等）
- 5 応募資格
  - (1) 博士の学位を有する方、または、令和3年度に博士の学位取得見込みの方
  - (2) 日常的に日本語を使えることが望ましい
- 6 着任時期 採用決定後できるだけ早い時期
- 7 任期・給与等  
任 期：3年以内（再任はありません）  
給 与：年俸制（本学規程による、退職金あり）  
手 当：宿舍手当 30万円／年  
個人研究費：研究奨励費（本学規程による）  
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
- 8 提出書類（電子メール添付にてご送付下さい）
  - (1) 履歴書（写真貼付、住所・連絡先(電話番号・電子メールアドレス)・学歴(高等学校卒業以降)・職歴・研究歴・学会活動等社会活動歴・資格・賞罰等を記載したもの）
  - (2) 研究業績リスト（学術論文(査読を経たもの)・国際会議論文・総説・著書・特許・招待講演等。論文は著者名(全員掲載順)・論文表題・雑誌・巻(号)・発表年(西暦)・ページ、および、DOI等の情報を記載し、自身に下線をひくこと。(3)の論文に○印をつけること。学会発表、外部委託講義、展示会なども記入可能。)
  - (3) 主要論文の3編以内のPDF
  - (4) これまでの研究業績概要（A4版5枚以内）
  - (5) 応募者について意見を伺える方2名の連絡先

9 選考 書類選考の上、面接により決定します。（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症防止のため、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4年1月28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： システム工学群 教授 川原村 敏幸

E-mail: kawaharamura.toshiyuki[at]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。）

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

<http://www.nano.kochi-tech.ac.jp/tosiyuki/index.html>