

高知工科大学 環境理工学群

教員公募

- 1 公募人員 助教 1名
- 2 所 属 高知工科大学 環境理工学群
- 3 業務内容 藤田武志教授と協力して、多孔性材料（ナノポーラス金属、ハイエントロピー合金、金属有機構造体）や新規材料の作製と機能発現に関する研究に従事してもらいます。特に、多孔性材料を活用して電極触媒・ガス触媒・バッテリーなどの反応プロセスの開発に意欲のある研究者を募集します。異分野との境界領域にも積極的に取り組める方を歓迎します。進行中の研究テーマに沿って研究室の学生と共に研究を進めていくとともに、自ら新しい研究テーマを提案して展開してもらいます。
- 4 研究分野 材料工学、材料化学、ナノ・マイクロ科学
- 5 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
- 6 着任時期 採用決定後できるだけ早い時期（応相談）
- 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（様式自由、写真貼付）
 - (2) 研究業績リスト（様式自由）
 - (3) 主要論文3編以内のPDF（応募者の役割・貢献の概要を添付。A4版1枚程度）
 - (4) これまでの研究業績概要（A4版1枚程度）
 - (5) 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）
 - (6) 参考意見を伺える方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5年1月13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 環境理工学群 教授 藤田 武志
E-mail: fujita.takeshi[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。）