

職名・募集人員	助教 1名（常勤・任期5年。ただし、テニュアトラック制により、任期期間満了までに研究業績、教育実績等を審査の上、任期なしへの移行を行う場合があります。）
所属学科	神戸大学 大学院 工学研究科 応用化学専攻
募集する研究領域	応用化学専攻にて、化学工学・生物化学工学を基盤として、新しい微生物・酵素に関わるバイオプロセスの開発、およびそれを用いた化学工学的アプリケーションの構築に関する研究を、バイオ生産工学研究グループの教員と協力して行っていただきます。
担当科目	上記研究領域に関する大学院生・学部生指導（補助含む）、学部における応用化学に関連する専門科目(実験・演習を含む)・本学大学教育推進機構化学教育部会の科目(総合教養、基礎教養、実験など)を分担担当いただく場合があります。
詳細URL	<a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D122071886&amp;ln_jor=0">https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&amp;id=D122071886&amp;ln_jor=0</a>
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2022年12月までに博士の学位を有する、あるいは取得見込の者</li> <li>・化学工学・生物化学工学・酵素反応工学などの専門分野において研究遂行に十分な知識・技術を持つ方</li> <li>・積極的に新たな技術・方法論を導入し、社会実装に向けた研究開発を推進いただける方</li> </ul>
応募書類	<p>下記の情報を1つのファイルにまとめ、JREC-IN Portal（上記URL）より提出して下さい。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 履歴書（指定様式あり。下記URLからダウンロード下さい） <a href="http://www.eng.kobe-u.ac.jp/utilizer/for_employment/format.html">http://www.eng.kobe-u.ac.jp/utilizer/for_employment/format.html</a></li> <li>2. 教員選考調書（指定様式あり。下記URLからダウンロード下さい） <a href="http://www.eng.kobe-u.ac.jp/utilizer/for_employment/format.html">http://www.eng.kobe-u.ac.jp/utilizer/for_employment/format.html</a></li> <li>3. 業績を示すデータベース上のID（Web of Science ResearcherID、ORCID等）</li> <li>4. これまでの研究内容と概要（A4用紙1ページ程度）</li> <li>5. 今後の研究・教育への抱負（A4用紙2ページ程度）</li> <li>6. 応募者の業績や活動状況について照会できる方（2名程度）の氏名と連絡先</li> <li>7. 主要な原著論文のPDF（5編以内）</li> </ol>
着任時期	2022年12月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切	2022年9月30日（金）（必着）
応募方法	JREC-IN PortalのWeb応募 ※E-mailやその他記録媒体の郵送による送付は受け付けません。
問合せ先	〒657-8501 神戸大学工学研究科応用化学専攻 専攻長 教授 西野 孝 E-mail: