

求人件名	和歌山工業高等専門学校生物応用化学科 教員公募
機関名	和歌山工業高等専門学校
機関URL	http://www.wakayama-nct.ac.jp/
部署名	生物応用化学科
求人内容	<p>[機関の説明（募集の背景、機関の詳細、プロジェクトの説明等）] 本校は中学校卒業者を対象とした5年制の国立高等教育機関で、その上に2年制の専攻科が設置されている。今回の公募は委託事業に係る公募であり、白金触媒に適したテーラーメイド型ホスホニウムイオン液体合成技術の開発を行う。</p> <p>[仕事内容] 所 属 : 生物応用化学科 専門分野 : 機能物質化学、有機合成化学、電気化学分野 担当業務 : 四級ホスホニウム型イオン液体の合成と特性評価 高耐久カソード触媒向けに特化したイオン液体のデザインと創製 高活性カソード触媒向けに特化したイオン液体のデザインと創製</p> <p>[勤務地住所] 和歌山県御坊市名田町野島77</p> <p>[募集人員] 1名 特命助教</p> <p>[着任時期] 2020年12月1日以降のできるだけ早い時期 ～ 2021年3月31日 ※契約更新の可能性あり（定員及び予算状況により、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力等を判断したうえで、年度更新の可能性あり） ※最長で2024年12月31日までを予定。（契約延長日（予定）：2021年4月1日、2022年4月1日、2022年7月1日、2023年4月1日、2024年4月1日）</p>
研究分野	大分類 化学 小分類 材料化学、複合化学、基礎化学
職種	特命助教
勤務形態	有期雇用（任期あり）、試用期間なし
応募資格	(1) 博士の学位を有する方 (2) 公的機関（大学や高等専門学校等）、企業、研究所において、機能物質化学、有機合成化学、電気化学分野等の研究・開発、機器分析の実務経験があることが望ましい (3) 日本語を母語としない者にあつては、日本語での業務が可能であること
待遇	<p>[給与] 独立行政法人国立高等専門学校機構有期雇用教職員給与規則による ※通勤手当、住居手当、期末手当、勤勉手当、超過勤務手当等を支給する（要件を具備する者に限る）。</p> <p>[勤務時間・休日] 原則として、勤務時間は8:30～17:00（休憩45分）、休日は土・日・祝日及び年末年始 ※ただし、本校は1年単位の変形労働時間制を採用しています。</p> <p>[休暇] 独立行政法人国立高等専門学校機構有期雇用教職員の労働時間、休暇等に関する規則による</p> <p>[保険等]</p>

	<p>文部科学省共済組合（健康保険、厚生年金等）、雇用保険、労災保険 [その他] 試用期間なし</p>
募集期間	2020年10月9日（金曜日）（17時必着）
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>[応募書類] (1) 履歴書（市販の履歴書に学歴、職歴、特技・資格、メールアドレスなどを記入し、写真貼付のこと） (2) 研究業績一覧（A4サイズ、様式自由、著書・原著論文・国際会議論文・総説・特許・競争的研究資金獲得実績・受賞・招待講演・口頭発表等に分類し、著書や論文については査読の有無、その年月日、単著・共著の別、掲載誌名、発表機関名などを明記のこと） (3) 主要論文・著書3篇以内（各1部、コピー可）とその概要 (4) 現在の研究分野の概要（日本語で1,000～1,500字程度、A4サイズ、様式自由） (5) 着任後の研究に対する抱負（日本語で1,000～1,500字程度、A4サイズ、様式自由） (6) 日本語を母語としない者にあつては、日本語力を証明する書類（日本語能力試験等の証明書のコピー）の提出が望ましい (7) 大学の教授、企業の研究所長など応募者の事情をよく知る社会的に地位のある方2名の連絡先情報（氏名、住所、連絡先電話番号、連絡先E-mail、所属、応募者との関係） ※一次選考合格者は、第二次選考までに、上記の者による氏名及び連絡先を明記した推薦状（1通以上）を別途提出すること。</p> <p>[応募書類送付先] 住所 〒644-0023 和歌山県御坊市名田町野島77番地 「和歌山工業高等専門学校 総務課人事係」宛 （簡易書留、封筒の表に「生物応用化学科（特命助教）教員応募」と朱書のこと。原則として応募書類は返却しませんが、特に返却を希望される者は、返信用封筒（切手貼付）を同封のこと。）</p> <p>[選考内容] 第一次選考 書類審査 第二次選考 一次選考合格者に対して面接審査及びプレゼンテーション（自己PR） （第二次選考に係る旅費・宿泊費等は自己負担） 第二次選考予定日：10月下旬を予定 結果通知方法 第二次選考にかかる面接日等の通知はメールにより行い、選考結果については可否に関わらず文書又はメールで通知します</p> <p>[連絡先（担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号）] 和歌山工業高等専門学校 生物応用化学科 教授 綱島 克彦 Tel : 0738-29-8413 e-mail : tsunashima@wakayama-nct.ac.jp</p>
備考	<p>(1) 本校は、男女共同参画を推進しており、業績（教育業績、研究業績、社会的貢献を含む）や、人物の評価において同等と認められる場合には、女性を優先的に採用します。 (2) 応募書類に含まれる個人情報、本教員選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p>