

求人件名	新居浜工業高等専門学校 環境材料工学科 教員公募
機関名	新居浜工業高等専門学校
機関URL	https://www.niihama-nct.ac.jp/
部署名	環境材料工学科
求人内容	<p>[機関の説明]</p> <p>本校は全国に51校ある国立の高等専門学校の1つで、中学卒業者を対象とした5年制の国立の高等教育機関である。機械工学科・電気情報工学科・電子制御工学科・生物応用化学科・環境材料工学科の5学科と、その後のより高度な技術者教育を行うことを目的として、2年制の専攻科が設置されている。</p> <p>[仕事内容]</p> <p>所 属：環境材料工学科 専門分野：有機材料（高分子化学，有機化学）に関する分野 担当予定科目：高分子材料学，環境材料工学，有機化学，工学基礎演習，環境材料工学演習，環境材料実験基礎，環境材料工学実験，卒業研究，特別研究等 主な校務：講義，実験・実習指導，研究指導等 その他の校務：課外活動の引率，学寮の宿直等</p> <p>[勤務地住所]</p> <p>〒792-8580 愛媛県新居浜市八雲町7-1</p> <p>[募集人員]</p> <p>1名 助教（女性限定）</p> <p>[採用予定日]</p> <p>令和6年7月1日</p>
研究分野	大分類 理工学 / 小分類 高分子・繊維材料（高分子機能材料）， 有機工業材料（機能性有機材料）
職種	助教
勤務形態	常勤（任期なし）
応募資格	<p>(1) 博士の学位を有する，または，採用までに取得可能な方</p> <p>(2) 高等専門学校における教育・研究に強い熱意を持つ方</p> <p>(3) 学生指導（寮，課外活動の指導等を含む）や学科・学校運営に理解と熱意を持って取り組むことのできる方</p> <p>(4) 採用予定日において，30歳前後の方が望ましい。（労働施策総合推進法施行規則第1条の3第1項第3号のイの適用により，長期勤続によるキャリア形成を図るため。）</p>
待遇	<p>勤務時間：原則午前8時30分から午後5時00分（うち休憩時間45分） 1年単位の変形労働時間制を採用しており，上記と異なる勤務時間も選択可能</p> <p>休日：原則土・日・祝日及び年末年始 ただし，学校行事等によって土・日・祝日が勤務日になる場合あり</p> <p>時間外労働：あり</p> <p>試用期間：あり（採用の日から6カ月）</p> <p>給与：独立行政法人国立高等専門学校機構教職員給与規則に基づき支給</p>

	<p>支給要件を満たす場合は各種手当（通勤手当，住居手当，扶養手当等）を支給賞与あり，昇給あり</p> <p>休 暇 等：年次有給休暇等の制度は，独立行政法人国立高等専門学校機構教職員の労働時間，休暇等に関する規則による</p> <p>保 険 等：文部科学省共済組合（健康保険，厚生年金保険），雇用保険，労災保険等</p>
募集期間	令和6年5月13日（月）17：00（必着）
応募・選考・連絡先	<p>[応募書類]</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 履歴書（市販用紙に本人自筆，写真貼付，E-mail アドレスを記載のこと。） (2) 研究業績一覧（著書，論文，口頭発表，特許等） (3) 主たる著書，論文等の概要 3件（A4用紙，各500字程度） (4) 上記概要に記載の著書，論文等の別刷り（コピー可） (5) 教育，学生指導，地域貢献に対する抱負（A4用紙，1,000字程度） (6) これまでの研究の概要および今後の研究に対する抱負（A4用紙，1,000字程度） (7) 推薦書1通（自薦の場合は照会可能者2名の氏名と連絡先） <p>[応募書類送付先]</p> <p>〒792-8580 愛媛県新居浜市八雲町7-1 新居浜工業高等専門学校 総務課人事係</p> <p>封筒の表に「環境材料工学科教員応募書類在中」と朱書の上，簡易書留にて郵送のこと。※応募書類は原則として返却しません。</p> <p>[選考内容]</p> <p>1次選考 書類審査</p> <p>2次選考 1次選考合格者に対して，面接審査及び専門分野のプレゼンテーション審査を実施します。</p> <p>（実施日時は，1次選考合格者に直接お知らせします。）</p> <p>[問い合わせ先]</p> <p>環境材料工学科主任 松英 達也 Tel：0897-37-7800(直) E-mail：t.matsue@niihama-nct.ac.jp</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・応募者の個人情報は新居浜工業高等専門学校の教員を採用する目的のために利用するものであり，第三者に提供または公表することはありません。 ・2次選考（面接）に要する旅費等の経費は応募者本人の負担となります。 ・本校は，産業構造の急激な変化やグローバル化に対応できる技術者を養成するために，多様な背景を持つ教員組織を目指しています。そのため，高等教育機関に勤務経験のある方のみならず，高等学校，民間企業，研究機関等において過去に勤務した経験のある方や，海外で研究や経済協力に従事した経験のある方からの積極的な応募を歓迎します。