

求人件名	新居浜工業高等専門学校 数理科（数学） 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	数理科
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：数理科 専門分野：数学、または情報処理に関する分野 担当予定科目：数学、応用数学 主な校務：講義、クラス担任業務、課外活動の顧問、学寮の宿直、各種委員会等</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 准教授、講師または助教</p> <p>[採用予定日]</p> <p>令和7年6月1日</p>
研究分野	大分類 自然科学一般 / (小分類 指定なし)
職種	准教授、講師または助教
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方</p> <p>(2) 高等専門学校における教育、研究、学生指導（寮生の指導、課外活動の指導等を含む。）に強い熱意を持って取り組める方</p> <p>(3) 数学全般の教育指導、教育改善及び研究に強い意欲があり、科の運営に積極的に貢献できる方</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 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7年4月10日(木) 17:00(必着)
応募・選考・連絡先	<p>[応募書類]</p> <p>(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。)</p> <p>(2) 研究業績一覧(著書, 論文, 口頭発表等)</p> <p>(3) 主たる著書・論文等3件以内の別刷りまたはコピー</p> <p>(4) これまでの研究の概要および今後の研究計画(A4用紙 1,000字程度)</p> <p>(5) これまでの教育経験の具体的な内容(A4用紙 500字程度)</p> <p>(6) 本校における教育・学生指導(クラス担任, 課外活動指導, 学寮指導など)に関する抱負(A4用紙 1,000字程度)</p> <p>(7) 応募者について照会可能な方1名の氏名と連絡先</p> <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「数理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 面接審査(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>数理科教授 岩本 豊</p> <p>Tel: 0897-37-7850(直)</p> <p>E-mail: y.iwamoto@niihama-nct.ac.jp</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 応募者の個人情報(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を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。 ・ 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, 人物を含む。)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。