

求人件名	和歌山工業高等専門学校知能機械工学科 教員公募												
機関名	和歌山工業高等専門学校												
機関URL	<a href="https://www.wakayama-nct.ac.jp/">https://www.wakayama-nct.ac.jp/</a>												
部署名	知能機械工学科												
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年制の高等教育機関である。また、2年制の専攻科が設置されており、学士の資格取得も可能となっている。教員の業務には、教育・研究、学生指導（担任、課外活動指導、学寮宿日直等）及び地域貢献等が含まれる。</p> <p>[仕事内容]  所 属：知能機械工学科  専門分野：情報制御グループの関連分野（ロボティクス、情報工学、計測工学など）、または設計工作グループの関連分野（生産加工、設計工学、機械要素など）  担当教科：実験・実習系科目、および情報制御系科目（例えば電子制御、情報処理、計測工学）または設計工作系科目（例えば機械工作法、機械設計法、機械設計製図）の中から数教科。また独立した研究室を運営し、卒業研究、特別研究（専攻科）を担当予定。</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]  2名</p> <p>[着任時期]  2026年4月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）</p>												
研究分野	<table border="0"> <tr> <td>[大分類] 情報通信</td> <td>[小分類] ロボティクス, 知能機械システム</td> </tr> <tr> <td>[大分類] ものづくり技術</td> <td>[小分類] 加工学, 生産工学</td> </tr> <tr> <td>[大分類] ものづくり技術</td> <td>[小分類] 機械要素, トライボロジー</td> </tr> <tr> <td>[大分類] ものづくり技術</td> <td>[小分類] 計測工学</td> </tr> <tr> <td>[大分類] ものづくり技術</td> <td>[小分類] 制御, システム工学</td> </tr> <tr> <td>[大分類] 工学</td> <td>[小分類] 機械工学</td> </tr> </table>	[大分類] 情報通信	[小分類] ロボティクス, 知能機械システム	[大分類] ものづくり技術	[小分類] 加工学, 生産工学	[大分類] ものづくり技術	[小分類] 機械要素, トライボロジー	[大分類] ものづくり技術	[小分類] 計測工学	[大分類] ものづくり技術	[小分類] 制御, システム工学	[大分類] 工学	[小分類] 機械工学
[大分類] 情報通信	[小分類] ロボティクス, 知能機械システム												
[大分類] ものづくり技術	[小分類] 加工学, 生産工学												
[大分類] ものづくり技術	[小分類] 機械要素, トライボロジー												
[大分類] ものづくり技術	[小分類] 計測工学												
[大分類] ものづくり技術	[小分類] 制御, システム工学												
[大分類] 工学	[小分類] 機械工学												
職種	准教授、講師または助教 ※職種は、経歴・業績等を考慮して決定します。												
勤務形態	常勤（任期なし）、試用期間あり（6か月）												
応募資格	(1) 博士の学位を有する方 博士の学位を着任までに取得見込みの方を含む ※ただし、着任の時点で博士の学位を取得していない場合は、下記(2)を適用する。 (2) 修士の学位を有する方 5年間の任期付助教とし、任期満了までに博士の学位を取得した場合に限り、期間の定めのない雇用形態へ移行する。 (3) 高等専門学校の教育に理解があり、学生の教育・指導に熱心な方 (4) 産学連携や地域協力を積極的な方 (5) 日本語での業務が可能であること												
待遇	[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よる												

	<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、厚生年金等)、雇用保険、労災保険</p> <p>[受動喫煙防止対策] 敷地内禁煙 (屋外に喫煙場所あり)</p>
応募締切	2025 年 8 月 29 日 (金) 17:00 必着
選考方法及び応募書類	<p><u>第一次選考：書類審査</u> [第一次選考応募書類]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 履歴書 (本校指定様式)</li> <li>(2) 研究業績一覧 (A4 サイズ、本校指定様式、著書・論文・口頭発表等に分類し、査読の有無、公開年月日、単著・共著の別、掲載誌名、発表機関名などを明記)</li> <li>(3) 主要論文・著書 3 篇以内 (コピー可、共著の場合は分担箇所を明示) とその概要</li> <li>(4) 現在の研究分野の概要 (日本語 1,200 字程度、A4 サイズ、様式自由)</li> <li>(5) 教育・研究、学生指導及び地域貢献に関する計画・抱負 (日本語 1,200 字程度、A4 サイズ、様式自由)</li> <li>(6) 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者 (第三者) 1 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)</li> </ol> <p><u>第二次選考：面接及び模擬授業</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 実施予定：2025 年 9 月下旬予定</li> <li>● 第一次選考合格者を対象とします</li> <li>● 第二次選考までに、第三者 1 名による氏名及び連絡先を明記した推薦状 1 通を別途提出すること (要厳封)</li> <li>● 旅費等は自己負担をお願いします</li> </ul> <p>第一次及び第二次選考結果はメールにてご連絡いたします</p>
応募書類送付先	<p>○郵送の場合 〒644-0023 和歌山県御坊市名田町野島 77 「和歌山工業高等専門学校 総務課人事係」宛</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 簡易書留にてご送付願います</li> <li>● 封筒の表に「知能機械工学科教員応募」と朱書のこと</li> <li>● 原則として応募書類は返却いたしません</li> </ul> <p>○電子メールの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 件名を「知能機械工学科教員応募」としてください。</li> <li>● 応募書類を電子データ (PDF) に変換し、E-mail に添付して下記アドレスに送付してください。なお、JREC-IN ポータルサイトでの受付はしていません。</li> </ul>

	<p>送信先 <a href="mailto:jinji-security@wakayama-nct.ac.jp">jinji-security@wakayama-nct.ac.jp</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 添付ファイルにはパスワードを付し、パスワードは別送してください。</li> <li>※ 1回の送信で5MBを超える場合には、添付ファイルを分けて、電子メールの件名を「知能機械工学科教員応募_#（#に1以降の数を入れてください）」としてお送りください。最後のメール本文には「応募書類は以上です」と入力ください。</li> <li>※ パスワードを設定した上で、大容量送信サービスを使用いただいても構いません。</li> </ul>
連絡先	<p>和歌山工業高等専門学校 知能機械工学科  知能機械工学科主任 教授 山東 篤  Tel : 0738-29-8341  E-mail : <a href="mailto:sandou@wakayama-nct.ac.jp">sandou@wakayama-nct.ac.jp</a>  ※研究内容や職務内容に関するお問合せを歓迎します。</p>
備考	<ol style="list-style-type: none"> <li>(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。</li> <li>(2) キャリア形成を支援する観点から、他の国立高等専門学校へ人事交流により異動する異動することがあります。</li> <li>(3) 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。</li> </ol>