	T
募集学科・コース	総合システム工学科 制御情報コース
専 門 分 野	情報工学、数値計算、数値解析、制御工学、信号処理のいずれかに関連する 分野
担 当 科 目	プログラミング言語、数値計算法、データ構造とアルゴリズム、ネットワーク工学、 メカトロニクス概論、基礎ロボット論、工学実験などの授業科目。 及び情報工学に関連した卒業研究の担当業務があるので、情報工学とその周 辺技術に関する知見があることが望ましい。
募集人員	2名
任 用 職 名	講師以上 ※ 講師の場合は、任期のついた特任講師として採用する場合があります。 その場合、就任2年目に審査のうえ、期間の定めのない専任講師として 再契約することがあります。
任用予定日	令和6年4月1日
本校が求める 教 員 像	本校ホームページをご確認ください。https://www.ktc.ac.jp/cms/required/
応 募 資 格	<ul> <li>(1)博士(または Ph.D)の学位を有する方。もしくはそれに準ずる資格(技術士等)を有する方が望ましい。</li> <li>(2)高等専門学校教育に理解と熱意を持ち、研究・課外活動・学生指導等に熱意を持って取り組み、心身ともに健康な方。</li> <li>(3)高等専門学校教員に相応しい研究業績を有し、発展が見込まれる方。</li> <li>(4)高等専門学校の管理・運営に対して十分な能力と熱意のある方。</li> </ul>
提出書類	(1)履歴書(写真貼付) 【本校所定の様式】(EXCEL データ) (2)教育研究業績集計表(著書、学術論文、国際会議録、講演発表論文、特許などの業績) 【本校所定の様式】(EXCEL データ) (3)教育研究業績書 【本校所定の様式】(EXCEL データ) (4)学位記のコピーまたはそれを証明する文書(PDF データ) (5)これまでの研究概要(A4 2000 字以内 任意の書式)(PDF データ) (6)主要論文の別刷(3編)(PDF データ) (7)本校における今後の教育・研究に対する抱負(A4 2000 字以内 任意の書式)(PDF データ) (8)推薦書1通(自己推薦は不可)、様式任意(PDF データ) (9)照会者1名(応募者について所見を照会できる研究者1名の氏名、所属、連絡先等)(PDF データ) ※推薦書作成者と照会者が重複する場合も可 ※本学所定の様式は、https://www.ktc.ac.jp/cms/koubo/ からダウンロードしてください

応募締切日	令和 5 年 12 月 22 日 (金)
選考方法	第一次選考 書類選考(結果は、1月中旬以降に本人宛に通知します。) 第二次選考 面接及び模擬授業(1月下旬以降に実施します。選考日は、本 人宛に通知します。
待 遇 面	勤務時間:(月曜日〜金曜日)8:40〜16:40,(土曜日)8:40〜12:40 週39時間勤務 休日:日曜日、「国民の休日に関する法律」に定められた休日、学園創立記念日(11月5日)、年末年始 給与:近畿大学工業高等専門学校職員給与規定に基づき,経歴及び職務等を勘案して決定 保険:社会保険(日本私立学校振興・共済事業団)、雇用保険、労働者災害補償保険に加入 定年:63歳(満63歳に到達した年度末(3月31日)) 再雇用制度:有 就業場所における受動喫煙防止のための取組事項:構内指定喫煙場所以外は禁煙
書類提出先	JREC-IN Portal Web 応募、または、電子メールにて提出してください。 応募書類提出先電子メールアドレス: kyomubu@ktc.ac.jp  (※メールにて応募の場合は件名に「制御情報コース専任教員応募」とし、 書類送付の際はパスワードを設定する等、個人情報保護に留意してください。)
個人情報保護	応募書類に記載いただいた住所、氏名その他の個人情報につきましては、安全管理のため必要な措置を講じております。これらの情報については、教員採用の資料としてのみ使用いたします。応募に関する守秘義務は遵守します。
問い合わせ先	近畿大学工業高等専門学校 教務部 鈴木 隆 TEL 0595 – 41 - 0111(代表) FAX 0595 – 62 - 1320 E-mail: kyomubu@ktc.ac.jp
備考	第一次選考の結果、第二次選考にお越しいただく際は、本学旅費規程により、 現住所の最寄り駅から本学までの交通費を支給します。海外在住者は到着し た国内の空港から本学までの交通費を支給いたします。