

近畿大学工業高等専門学校 総合システム工学科 制御情報コース 教員公募要項

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	(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。 (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。 (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。 (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。
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。

以上