

教 員 公 募

職名・人員	准教授、講師または助教1名 (採用職位は、採用予定者の経験、業績等を考慮して決定します。)
所 属	生産デザイン工学科 知能ロボットシステムコース
専 門 分 野	流体工学
担当予定科目	水力学、流れ学、力学、知能ロボットシステム実験、卒業研究など (データサイエンス、プログラミングなど情報系科目も担当できることが望ましい)
応 募 資 格	以下の要件を全て満たす方 (1) 博士の学位を有する方、または取得見込の方 (2) 高専の教育に意欲があり、学生指導にも理解と熱意を持ち取り組める方 (3) 課外活動の顧問および学生寮の宿直業務を担当できる方
採用予定日	令和8年9月1日(火)以降の可能な限り早い日
提出書類	(1) 履歴書(写真貼付) (第1号様式) (2) 著書・論文等一覧 (第2号様式) (3) 著書・論文の概要(5編以内) (第3号様式) (4) 第3号様式記載著書・論文の別刷 (コピー可) (5) 高等専門学校における教育・研究に携わる抱負 (第4号様式) (6) 企業における実務実績(企業からの応募者の場合) (A4用紙 任意様式) (7) 推薦書または教育・研究について問い合わせのできる方 1名の連絡先(氏名・所属・住所・電話・E-mail) (任意様式)
選考方法	一次選考 書類審査 二次選考 面接および模擬授業(一次選考合格者のみ) ※ 面接等に係る旅費等は応募者の負担になります。 ※ 本公募では、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、総合評価において同等と認められる場合には、女性の応募者を優先します。
応募締切	令和8年5月29日(金) 必着
書類提出先	〒802-0985 北九州市小倉南区志井5丁目20番1号 北九州工業高等専門学校 総務課人事係 TEL: 093-964-7211 FAX: 093-964-7214 E-mail: s-jinji@kct.ac.jp ※ 提出書類書式は本校ホームページからダウンロードできます。 ※ 封筒の表に「知能ロボットシステムコース教員(流体工学)応募書類在中」と朱書きし、必ず簡易書留で送付下さい。 ※ 提出された書類は返却致しません。応募者の個人情報、北九州工業高等専門学校の教員採用選考及び採用手続きのためにのみ利用致します。
備 考	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ことがあります。
問 合 せ 先	国立高等専門学校機構 北九州工業高等専門学校 生産デザイン工学科 教授 知能ロボットシステムコース長 松尾 貴之 TEL: 093-964-7257(直通) E-mail: matsuo@kct.ac.jp