

独立行政法人国立高等専門学校機構 鶴岡工業高等専門学校
創造工学科教員（機械コース）公募

- 1 公募人員 助教 1名
- 2 所属 創造工学科
- 3 担当分野 流体力学，流体工学の分野に関わる先端的研究分野の研究および教育
- 4 担当科目 本科：水力学，水力学演習，工学実験・実習Ⅳ，卒業研究（5年）
専攻科：総合技術論，流体機械，専攻科研究Ⅰ（1年），専攻科研究Ⅱ（2年）
- 5 応募資格 高等専門学校における教育・研究を担当するにふさわしい教育・研究上の能力を有しかつ次の各号の全てに該当する方。
 - 1) 博士の学位を有する方（取得見込み可）
 - 2) 過去に筆頭もしくは責任著者として，査読付きの学術論文掲載実績を有する方で，今後も積極的に論文投稿に挑戦できる方
 - 3) 高等専門学校の教育・研究・学生指導（クラス担任，課外活動（クラブ）顧問，寮生指導や宿直等の学寮業務）に理解と熱意のある方
 - 4) 着任後，外部資金獲得に積極的に応募する意欲のある方
 - 5) 本科生および専攻科生の研究指導ができ，教育・研究に創意と熱意のある方
 - 6) 本校の教育理念を理解し，学校運営にも協調して参画できる方
- 6 着任時期 令和3年4月1日
- 7 提出書類
 - 1) 履歴書（J I S規格の履歴書用紙で作成してください。写真貼付，自身の連絡先には電話番号及びメールアドレスを記入のこと）
 - 2) 主研究経歴，業績の概要（A4判2頁以内）
 - 3) 研究業績一覧（著書論文，特許，口頭発表，今までに獲得した外部資金の状況等に分類のこと）
 - 4) 代表的な研究業績の複写物（3編まで，各1部ずつ）
 - 5) これまでに行ってきた研究の概要と着任後の研究計画（1,000字程度）
 - 6) 教育業績一覧（教育経験のある方）または企業実績一覧（企業経験のある方）
 - 7) 着任後の教育及び学生指導に対する抱負（1,000字程度）
 - 8) 推薦書（別封で提出，A4判，様式自由，推薦者の自筆署名又は押印されたもの。自薦の場合は提出不要）
 - 9) 照会先（業績・人物に関して，問い合わせできる方2名の氏名及び連絡先。推薦書がある場合は提出不要）※ 2)～9)は様式任意
- 8 応募締切日 令和2年11月27日（金）（必着）
- 9 選考方法
 - 1) 第一次選考 書類選考
 - 2) 第二次選考 面接（第一次選考合格者を対象に12月中旬～下旬頃に行う予定です。面接の際の旅費等は，本人の負担となります）
- 10 応募書類提出先 〒997-8511 山形県鶴岡市井岡字沢田104
鶴岡工業高等専門学校 総務課人事係長 宛
電話 0235-25-9015 E-mail jinji@tsuruoka-nct.ac.jp
(応募書類は，「創造工学科 機械コース教員（助教）応募書類在中」と朱書きし，簡易書留で郵送願います)
- 11 問い合わせ先 創造工学科長 教務主事 教授 神田和也
TEL 0235-25-9095, E-mail kanda@tsuruoka-nct.ac.jp
- 12 本校情報 本校の教育内容等については，ホームページ（URL <https://www.tsuruoka-nct.ac.jp/>）をご参照願います。
- 13 その他
 - 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，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。
 - 2) 本校は中学校卒業生を対象とした5年制の高等教育機関で，更に2年制の専攻科課程が設置されています。そのため，高校教員と大学教員を兼務した内容の仕事が求められており，教育，研究に加えて，クラス担任，クラブ活動指導，学寮宿直等の業務もあります。
 - 3) 応募書類は原則として返却いたしません。応募書類に記載の個人情報，本教員を採用するためにのみ利用するものであり，第三者に提供又は公表することはありません。