

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（化学・生物コース）公募

- 1 公募人員 准教授または講師1名
適性と経験を考慮し、助教で採用する場合があります。
- 2 所属 創造工学科
- 3 担当分野 応用化学，特に機能性材料開発の分野で有機合成を活用した先端的研究および教育
- 4 担当教科目 本科：工学実験・実習，有機化学，機器分析，卒業研究（5年）
専攻科：専攻科実験（1年），専攻科研究Ⅰ（1年），専攻科研究Ⅱ（2年）
他に，本人の専門および経験に応じて上記以外の授業科目も担当していただくことがあります。
- 5 応募資格 高等専門学校における研究・教育を担当するにふさわしい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) 高等専門学校における教育，研究，学生指導及び学生支援（クラス担任・課外活動（クラブ）顧問・宿直等の学寮業務）に理解と熱意のある方
 - 3) 過去に著者（筆頭または責任）としての学術論文の複数の掲載実績，もしくは発明者としての特許出願実績を有する方で今後も論文執筆ならびに知的財産取得に積極的に挑戦できる方
 - 4) 大学や企業等との共同研究契約，または科研費等の競争的外部資金獲得実績を有し，着任後も外部資金獲得に積極的に応募する意欲のある方
 - 5) 本校において担当研究分野を主導できる研究能力に優れた方
 - 6) 地域企業，組織と連携した技術者教育を主導できる方
 - 7) アクティブラーニングのカリキュラム開発やコーチングに意欲的に取り組める方
 - 8) 共同研究，公開講座，生涯学習等地域貢献に意欲のある方
- 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枚以内）
 - 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 化学・生物コース教員（准教授または講師）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は、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。