

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（情報コース）公募

- 1 公募人員 準教授、講師または助教 1名
- 2 所属 創造工学科
- 3 担当分野 情報工学分野
- 4 担当科目 本科：情報ネットワーク、アルゴリズムとデータ構造、工学実験実習等の情報関連科目、卒業研究（5年）  
専攻科：専攻科実験（1年）、専攻科研究Ⅰ（1年生）、専攻科研究Ⅱ（2年生）  
他に、本人の専門及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教育・研究を担当するにふさわしい能力を有し、1) 2) 3) のいずれかに該当し、かつ4) と5) に該当する方  
1) 博士の学位を有する方（准教授、講師、助教へ応募の場合）  
2) 技術士の資格を有する方、かつ博士の学位取得に意欲的に取り組む方（助教へ応募の場合）  
3) 修士の学位を有する方、かつ博士の学位取得に意欲的に取り組む方（助教へ応募の場合）  
※なお、2) 3) は以下による  
・任期付助教（任期は採用日から5年間）として採用します。  
・任期中に博士の学位を取得した場合は、任期を付きない教員となります。  
・任期中に博士号取得に向けた活動を認めます。  
4) 本校において情報分野を主導できる実績を有し、着任後、積極的に論文執筆・投稿や科研費等の外部資金獲得に取り組む方  
5) 高専における教育、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
- 6 着任時期 令和7年2月1日以降のできるだけ早い時期
- 7 提出書類 1) 履歴書（JIS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。本人希望記入欄に希望職位を記載してください）  
2) 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）  
3) 代表的な研究業績の複写物（直近5年以内の査読付き研究論文3編まで、各1部ずつ）  
4) 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）  
5) 教育業績一覧（教育経験のある方）または業務実績一覧（企業経験のある方）  
6) 着任後の教育及び学生指導に対する抱負（1,000字程度）  
7) 推薦書（別封で提出、A4版、様式自由、推薦者の自筆署名されたもの）  
8) 博士の学位取得に関する計画書 ※応募資格2) 3) に該当する方のみ  
※ 2) ~ 8) は任意様式とする
- 8 応募締切日 令和6年12月2日（月）（必着）
- 9 選考方法 1) 第一次選考 書類選考  
2) 第二次選考 面接及び模擬授業（第一次選考合格者を対象に12月中旬から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 情報コース教員（准教授、講師または助教）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 佐藤司  
TEL 0235-25-9114, E-mail tsato@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 <http://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、本教員を選考す

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。