

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 准教授または助教 1名
- 2 所属 創造工学科
- 3 担当分野 情報工学分野（C言語とPythonについての知識を有し、数理・データサイエンス・AI分野の教育及び、新設科目の推進に意欲をもって取り組める方を募集します。現在の専門分野は不問）
- 4 担当科目 本科：電気・電子回路Ⅰ、電気・電子回路Ⅱ（新設科目）、組み込みシステム概論、組み込みシステム応用（新設科目）、論理回路、IoTシステム（新設科目）、計算機構成論（新設科目）、工学実験実習等の中からいずれかの情報関連科目、卒業研究等  
専攻科：専攻科実験、専攻科研究Ⅰ・Ⅱ
- 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）のいずれかに該当し、かつ3）と4）に意欲的に取り組める方
  - 1）博士の学位を有する方
  - 2）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、この場合は以下のとおりとなります。
    - ・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、任期を付さない教員となります。
    - ・任期中に博士号取得に向けた支援措置を受けることが可能です。
  - 3）本校において情報分野の教育及び研究を推進し、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
  - 4）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8年4月1日（水）
- 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）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、推薦者の自筆署名及び連絡先が記入されたもの）、
  - 8）博士の学位取得に関する計画書 ※応募資格2）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7年11月28日（金）（必着）  
ただし、応募があった方から随時選考を実施し、応募期限を待たずに採用を決定する場合がありますので、応募前に本校ホームページでご確認ください。
- 9 選考方法
  - 1）第一次選考 書類選考（書類到着後2週間以内に可否について電子メールと郵送で連絡いたします）
  - 2）第二次選考 面接及び模擬授業（第一次選考合格者に対し、実施日時を連絡します。模擬授業は、AI概論について15分程度で実施いただきます。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 教員選考委員会委員長 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。