

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 助教 1名
- 2 所属 創造工学科
- 3 担当分野 情報工学分野（IoTに関する教育・研究及び、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，組み込みシステム概論，組み込みシステム応用，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：集積回路設計，センサ工学，計算機システム，専攻科実験等の中からいずれかの情報関連科目，専攻科研究Ⅰ・Ⅱ等
- 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
※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10月1日（木）
- 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8年7月21日（火）（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，IoTの概要について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（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 宍戸道明
TEL 0235-25-9078, E-mail m-shishido@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。