

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（電気・電子コース）公募

- 1 公募人員 准教授，講師，助教のいずれか1名（常勤）
- 2 所属 創造工学科
- 3 担当分野 電気・電子・情報工学分野の研究および教育
- 4 担当科目 本科：論理回路，電子回路，プログラミング言語，工学実験・実習，卒業研究（5年）およびこれに関連する科目
専攻科：専攻科実験，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，又は令和6年度内に博士の学位を取得見込みの方（それ以外の場合には要相談）
 - 2) 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）に理解と熱意をもって取り組む方
 - 3) 着任後，査読付きの学術論文掲載及び科研費等，外部資金獲得に積極的に取り組む方
 - 4) 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
 - 5) 本校の教育理念を理解し，本校教員および非常勤講師と協力して，学校運営にも協調して参画できる方
 - 6) 外国籍の方の場合，日本語で講義ができ，学生や保護者と日本語でコミュニケーションが取れる方
- 6 着任時期 令和6年10月1日以降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) 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（直近5年以内の査読付き研究論文3編まで，各1部ずつ）
5) 着任後の研究計画（1,000字程度）
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判，様式自由，推薦者の自筆署名されたもの）
※ 2)～7)は様式任意
- 8 応募締切日 令和6年7月16日（火）必着
- 9 選考方法 1) 第一次選考 書類選考
2) 第二次選考 模擬授業及び面接（第一次選考合格者を対象に8月上旬頃に行う予定です。模擬授業は，論理回路または電子回路またはプログラミング言語（C言語またはPython）を任意選択のうえ，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 電気・電子コース教員応募書類在中」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 <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
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。