

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 講師または助教 1名（常勤）
2 所属 創造工学科
3 担当分野 電気・電子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、電子回路演習、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つ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、又は着任時期までに博士の学位を取得見込みの方
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）に理解と熱意のある方
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意欲のある方
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る、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5年10月1日
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）
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、推薦者の自筆署名又は押印されたもの。自薦の場合は提出不要）
8) 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)～8)は様式任意
8 応募締切日 令和5年6月30日（金）正午必着
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7月下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を任意選択のうえ、10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。）
〒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)
10 応募書類提出先 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
11 問い合わせ先 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。
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。

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。