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 教授 1名
- 2 所 属 創造工学科
- 3 担 当 分 野 電気・電子・エネルギー分野の教育および研究
- 4 担 当 科 目 本 科:電気磁気学,発変電工学,高電圧工学,論理回路,工学実験・実習,卒業研究(5年生)およびこれに関連する科目

- 5 応募資格 博士の学位と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、以下の 項目に該当する方
 - 1) 高等専門学校の教育、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
 - 2) 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
 - 3) 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
 - 4) 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
 - 5) 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8年4月1日(水)
- 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,推薦者の自筆署名されたもの)自薦の場合は,応募者について所見を伺える方1名以上の連絡先(氏名,所属, 職位,電話,電子メールアドレス)
 - ※ 2)~7)は様式任意
- 8 応募締切日 令和8年1月7日(水)(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※に合否について電子メールと郵送で連絡いたします.)※12月29日~1月2日年末年始休業を除く
 - 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行う予定です. 模擬授業は, 「4 担当科目」の本科に記載している電気磁気学, 発変電工学, 高電圧工学, 論理回路 から選択していただき, 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.)
- 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 教員選考委員会委員長 教授 宍戸 道明

TEL 0235-25-9009, 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 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、学寮宿日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.