

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（機械コース）公募

- 1 公募人員 助教 1名（常勤）
- 2 所属 創造工学科
- 3 担当分野 金属材料学および機械設計の分野に関する教育や研究
- 4 担当科目 本科：材料学，機械要素設計，機械設計製図（3D-CADを含む），工学実験・実習，卒業研究等  
専攻科：材料設計学，塑性加工学，専攻科実験，専攻科研究等  
※担当科目は，応募者の専門分野やこれまでの経験を十分に伺いながら，無理のない形で相談のうえ決定します。
- 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，下記1），2）のいずれかに該当し，かつ3）～6）に意欲的に取り組める方。  
1）博士の学位を有する方（見込み含む）  
2）修士の学位を有する方（見込み含む），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）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。  
4）着任後，査読付きの学術論文掲載及び科研費等の外部資金獲得に積極的に取り組む方。  
5）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。  
6）本校の教育理念を理解し，本校教員及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 着任時期 令和8年10月1日（木）以降できるだけ早い時期  
※着任後6ヶ月は試用期間となります。
- 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）主研究経歴，業績の概要（A4判2枚以内）  
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  
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），または参考意見を伺える方（2名）の連絡先  
※ 2）～7）は様式任意
- 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  
2）第二次選考面接（第一次選考合格者に対し，実施日時を連絡します。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 機械コース教員（金属材料学および機械設計分野）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、各種委員会の委員として学校運営関連業務などもあります。
  - 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。