

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
創造工科学科教員（有期雇用，デジタルデザインコース特命教員）公募

- 1 公募人員 特命教員（特命教授・特命准教授・特命助教） 計2名
（職位は実績等を考慮して決定します）
- 2 雇用形態 有期雇用（任期有り，1日7時間45分，週5日勤務）
- 3 雇用期間 令和7年1月1日から令和7年3月31日まで
但し，予算状況及び勤務実績により更新の可能性があります。原則，最長で令和11年3月31日までで，雇用の開始時期については相談に応じることが可能です。
※任期中の業績審査に基づき，常勤教員として採用される場合があります。
- 4 所属 創造工学科（デジタルデザインコース）
- 5 職務内容 高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援事業における新コース（デジタルデザインコース※詳細右QRコード参照）設置に伴う関連したデジタル技術と専門（機械系，電気・電子系，情報系，化学・生物系）の教育（講義，研究），地域連携などを行います。担当科目は，新コースに関連したデジタル技術と専門を融合した科目と課題解決等地域と連携したデジタルデザイン実践工学を主に担当していただきます。
- 6 勤務場所 鶴岡工業高等専門学校 及び 関連施設
- 7 給与（月額） 特命教授 474,500円
特命准教授 433,800円
特命助教 290,400円
（国立高等専門学校機構有期雇用教職員給与規則によります。但し，給与規則の改正により本給月額が改定される場合があります）
- 8 諸手当 期末・勤勉手当，通勤手当等（国立高等専門学校機構有期雇用教職員給与規則による）
- 9 社会保険等 社会保険加入（文部科学省共済組合），雇用保険の適用有，労働災害による補償有
- 10 応募資格 高等専門学校における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有しかつ次の各号に該当する方
- 1) 博士の学位，又は技術士等の資格を有する方（令和9年度内に取得見込みの方を含む）
 - 2) 直近5年間で査読付き原著論文に筆頭著者もしくは責任著者として国際論文誌に掲載が原則2報以上ある方，又は同等の能力を有する方
 - 3) デジタル技術×専門科目を組み合わせて教育・研究活動を積極的に実施することが出来る方
 - 4) 高専における教育，研究，学生指導に理解と熱意のある方
- 11 提出書類 1) 履歴書（JIS規格の履歴書用紙，写真貼付，連絡先にE-mailアドレスを記載してください）
2) 研究経歴，研究内容および業績の概要（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して記載してください）
4) 代表的な研究業績の複写物（3編まで，各1部ずつ）
5) これまでに行ってきた研究の概要と着任後の抱負（1,000字程度）
6) 教育業績一覧（教育経験のある方）または企業実績一覧（企業経験のある方）
7) 推薦書（A4判，様式自由，推薦者の自筆署名又は押印されたものを別封で提出）
自薦の場合は，応募者について照会可能な方2名の氏名及び連絡先情報
※ 2)～7)は形式任意
- 12 応募締切日 令和6年11月18日（月）正午（必着）
- 13 選考方法 第一次選考 書類選考
第二次選考 第一次選考合格者を対象に面接による選考（面接予定時期：12月上旬）
- 14 書類送付先 〒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 jinji@tsuruoka-net.ac.jp
（応募書類は，「創造工科学科教員（デジタルデザインコース特命教員）応募書類在中」と朱書きし，簡易書留で郵送願います）



- 15 問い合わせ先 創造工学科 教授 上條利夫
TEL 0235-25-9163, E-mail kamiyo@tsuruoka-nct.ac.jp
- 16 その他
- 1) 本校URL <http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/>
 - 2) 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。
 - 3) 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・研究のみならず学生指導にも従事いただきます。
 - 4) 応募書類は，原則として返却いたしません。また，応募書類記載の個人情報は，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。