

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（特命教授）公募

- 1 公募人員 特命教授 1名
- 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 1年（平成28年7月1日から平成29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る。最長で平成32年3月31日まで。
- 4 所属 創造工学科
- 5 専門分野 本校の基礎四コース（機械コース，電気・電子コース，情報コース，化学・生物コース）に係わる分野ならば特に専門分野は問わないが，自己の研究分野の他に本校におけるリサーチ・アドミニストレーション業務，並びに以下の担当科目を指導できる研究実績を有していること。
- 6 担当業務 研究開発内容について一定の理解を有しつつ，研究資金の調達・管理，知財の管理・活用等の専門的なマネジメントを行う。  
[1] 学科内での研究戦略の企画立案補助  
[2] 外部研究資金の獲得支援  
[3] 共同・受託研究のコーディネーション  
[4] 研究プロジェクトの進捗管理  
[5] 研究成果の発信支援  
[6] その他リサーチ・アドミニストレーション業務
- 科目担当：1年生全員が受講する「創造基礎実習」を担当する。工学の基礎実習を各コースの教員及び技術職員と協力して全体をまとめ，実習を運営する。又，2年生の工学実験・実習を担当する。イノベーション人材養成，起業家精神涵養等を狙いに，1年生から2年生まで実施する科目の総合工学Ⅰ～Ⅳの複合融合授業・演習を行う。
- 7 給与 特命教授 本給月額471,800円  
（国立高等専門学校機構有期雇用教職員給与規則による。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る。）
- 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研究，教育を担当するにふさわしい能力を有しかつ次の各号に該当する方。  
[1] 博士の学位を有するか取得見込みの方，又は技術士の資格を有する方，又は教育もしくは研究において同等の実績を有する方  
[2] 企業経験あるいは大型プロジェクト等のマネジメント経験を有する方  
[3] 研究を通じた社会貢献に意欲的で，外部研究資金獲得に積極的な方  
[4] 学内教員，地域企業と連携して研究を行える方  
[5] 高専における教育，研究，学生指導及び学生支援に理解と熱意のある方
- 11 着任時期 平成28年7月1日
- 12 提出書類 [1] 履歴書（市販用紙に準じる形式のもの，ワープロ可，写真貼付）  
[2] 主研究経歴，研究内容及び業績の概要（A4判2枚以内）  
[3] 外部資金獲得実績，プロジェクト運営実績  
[4] 研究業績一覧（著書論文，特許，口頭発表，外部資金獲得実績等に分類のこと）  
[5] 主要論文の別刷3編以内（コピー可，研究業績一覧に○印を付すこと）  
[6] 教育業績一覧（教育経験のある方）又は企業実績一覧（企業経験のある方）  
[7] 着任後の教育，研究への抱負（1,000字程度）  
[8] 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，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）～（8）は形式任意
- 13 応募締切日 平成28年4月22日（金）（必着）
- 14 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及びプレゼンによる選考  
（面接予定日：5月中旬～下旬）
- 15 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，「創造工科学科教員（特命教授）応募書類在中」と朱書きし，簡易書留で郵送願います。）
- 16 問い合わせ先 鶴岡工業高等専門学校 教務主事 佐藤貴哉  
TEL 0235-25-9461, E-mail takayasa@tsuruoka-nct.ac.jp

17 その他

- 1) 本校URL <http://www.tsuruoka-nct.ac.jp/>
- 2) 応募書類は、原則として返却いたしません。又、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。
- 3) 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。