

釧路工業高等専門学校 創造工学科（機械工学分野） 教員公募

1. 公募人員 準教授または助教 1名
2. 所属 創造工学科 スマートメカニクスコース 機械工学分野
3. 専門分野 メカトロニクス、熱流体工学分野、機械工作・生産工学分野、設計工学・機械要素分野・トライボロジー、機械材料・材料力学のいずれか
4. 担当科目 本科：メカトロニクス、流体工学、CAD/CAM、CAE、機械設計製図、機械設計法、材料力学、工業力学、デジタルデザインコンペ、工業数学、情報リテラシーなどの中から数科目程度
機械工学実験・実習、卒業研究等
専攻科：機械工学関連専門科目、特別演習、特別研究等
5. 応募資格 ①上記の担当科目を教授できる方で、心身ともに健康で、高等専門学校の教育・学生指導（担任、クラブ顧問等を含む）及び研究に熱意のある方、特に高等専門学校における教育を理解し積極的に校務に協力いただける方
②地域との連携活動に意欲的に取り組める方
③博士の学位を有する方（令和元年9月末までに取得見込みの方）
④長期間勤務できる方
6. 採用予定日 令和元年10月1日
7. 待遇 ①給与：（独）国立高等専門学校機構教職員給与規則による
②試用期間：（独）国立高等専門学校機構教職員就業規則による（採用の日から6か月）
③勤務時間及び休日：（独）国立高等専門学校機構教職員就業規則による（1年単位の変形労働制を適用）
④福利厚生：文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入
8. 選考方法 第一次選考：書類審査 令和元年7月下旬
第二次選考：面接審査（第一次選考合格者） 令和元年8月9日（金）予定
※模擬講義を行います。
※面接に伴う旅費等は、応募者の負担となります。
最終選考：決 定 令和元年8月上旬
※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。
9. 提出書類 ①履歴書「写真貼付」（所定様式）
②著書・論文等一覧（第1号様式）（所定様式）
③著書・論文等の概要（第2号様式、主要なもの5編以内）（所定様式）
④主要著書・論文等の別刷（③に掲げたもの、複写可）

- ⑤高等専門学校における教育、研究、学生指導等に関する抱負（所定様式）
- ⑥最終学歴または最終学位の証明書またはそれらの証明となるものの写し
- ⑦推薦状（自薦の場合は、本人に関する所見を求め得る方1名を明記）

10. 応募期限

令和元年7月19日（金）17:00 必着

11. 提出先

〒084-0916 鈎路市大楽毛西2丁目32番1号

鈎路工業高等専門学校総務課人事・給与係（TEL：0154-57-7205（ダイヤルイン））

※提出方法は「送付」又は「持参」とし、「送付」の場合は封筒に「創造工学科（機械工学関連分野）教員公募」と明記の上、簡易書留以上の定形外郵便、ゆうパック及び宅配便等、配達状況の確認できる方法により送付してください。

※原則として提出された書類は返却いたしません。

12. 問合わせ先

鈎路工業高等専門学校 創造工学科スマートメカニクスコース

機械工学分野 関根 孝次

E-mail : sekine@kushiro-ct.ac.jp TEL 0154-57-7294（ダイヤルイン）

13. その他

※カリキュラム等の詳細については、本校ホームページ

（<http://www.kushiro-ct.ac.jp/>）をご覧ください。

※提出書類中の①、②、③、⑤の様式は、本校ホームページからダウンロードにより使用可能です。