

釧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
教員公募

1. 公 募 人 員 准教授、講師又は助教 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・ロボティクス分野又は材料力学分野
4. 担 当 科 目 本科 制御関連科目又は材料力学関係科目、
工学実験・実習及び卒業研究等
専攻科 機械制御工学又はコンピュータ設計工学、
創造特別実験及び特別研究等
5. 応 募 資 格 ①上記の担当科目を教授できる方で、心身共に健康で、高等専門学校の教育、
学生指導（学級担任、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従事いただける方
②「国立工業高等専門学校COMPASS 5.0（ロボット分野）」に関する機械工学
分野内の校務に従事いただける方
③地域との連携活動、国際交流活動及び科研費等外部資金獲得に意欲的に取
り組める方
④博士の学位（令和5年3月末までに取得見込みの方を含む）を有する方
⑤理論だけではなく、実験やものづくり教育に率先して取り組める方
6. 採用予定日 令和5年4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
（採用日から6か月間）
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年単位の変形労働時間制を適用）
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5年1月下旬
第二次選考：面接審査（第一次選考合格者） 令和5年2月15日（水）
※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5年2月中旬
※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最終学歴若しくは最終学位の証明書又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5年1月18日(水) 17:00 必着
11. 提出先 〒084-0916 釧路市大楽毛西2丁目32番1号
釧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「機械工学分野教員公募」と明記の上、簡易書留以上の定形外郵便、ゆうパック、レターパック、宅配便など、配達状況を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. 問合せ先 釧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 機械工学分野長 高橋 剛
E-mail: kikai@gcc.kushiro-ct.ac.jp Tel・Fax 0154-57-7290(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、本校ウェブサイト(<https://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、本校ウェブサイトからダウンロードしてください。
- ※採用後、本人の意向を踏まえ、高専間異動をすることがあります。