

釧路工業高等専門学校 教員公募（電子工学分野）

1. 公募人員 准教授、講師または助教 1名（常勤・任期の定めなし）
2. 所属 創造工学科 エレクトロニクスコース 電子工学分野
3. 専門分野 電気電子工学又は情報工学関連分野
4. 担当科目 本科 電気電子工学・情報工学に係る基礎科目、電子工学実験、複合融合演習、卒業研究 等
専攻科 創造特別実験、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、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
③博士の学位（令和9年3月末までに取得見込みの方を含む）を有する方、又は修士の学位（令和9年3月末までに取得見込みの方を含む）を有する方で博士の学位取得に意欲のある方
※博士の学位を有していない場合、学位取得に関する計画書を提出願います（書式は任意）。
④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むことができる方
⑤長期間勤務できる方
⑥日本語での業務が可能であること
6. 採用予定日 令和 8年 9月 1日以降のできるだけ早い時期
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8年7月上旬
第二次選考：面接審査（第一次選考合格者） 令和8年7月30日（木）予定
※模擬授業を行います。
※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8年7月下旬
※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」(様式2) (所定様式)
 - ②著書・論文等一覧(様式3) (所定様式)
 - ③著書・論文等の概要(様式4、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(様式5) (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(取得見込証明書でも可)
 - 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 8年 6月 30日(火) 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「創造工学科(電気電子工学関連分野)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、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 エレクトロニクスコース
電子工学分野長 小谷 齊之
E-mail: kodani@kushiro-ct.ac.jp TEL 0154-57-7256(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。
- ※釧路工業高等専門学校の教員が携わる授業以外の職務概要については、本校ウェブサイト(<https://www.kushiro-ct.ac.jp/various/recruitment/>)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。