

八戸工業高等専門学校教員公募要領

令和7年8月22日

1. 所属学科	産業システム工学科 電気情報工学コース
2. 職名及び人員	助教 1 名 (常勤、任期なし)
3. 専門分野	情報工学 または AI・データサイエンス の分野
4. 担当予定科目	プログラミング、デジタル回路、計測制御。さらに、電気・情報工学系専門基礎科目、実験・実習、卒業研究及び専攻科特別研究など。
5. 応募資格	<p>下記の条件をいずれも満たす事</p> <p>①高等専門学校の教育・研究と校務、学生指導(学級担任、クラブ活動指導、寮生活指導等)、地域協働や貢献に理解と熱意がある方。</p> <p>②自主探究・国際自主探究(自主探究:学生が自ら課題を発見し、科学的及び技術的視点からその解決を図るアクティブラーニング)、国際交流活動(海外研修の引率等)に協力できる方。</p> <p>③情報工学分野 または AI・データサイエンス分野で研究実績のある方。</p> <p>④ものづくり教育に興味のある方。</p> <p>⑤博士の学位を有する方、または令和8年3月31日までに取得見込みの方。</p> <p>*博士の学位が無い方は、博士の学位取得を条件として5年間の任期付助教として採用し、その間に学位取得ができれば、その時点で任期の制限はなくなります。</p> <p>⑥長く勤務できる方(5年以上)。</p>
6. 採用予定日	令和8年4月1日(着任時期について相談可)
7. 提出書類	<p>①履歴書 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の運営するJREC-IN Portalにユーザー登録し、サイトから応募書類作成ツールを利用して作成したもの</p> <p>②「高専での教育・研究と学生指導に対する抱負」(1,500字程度、任意様式)</p> <p>③教育経歴(民間企業等での教育歴等も含む)</p> <p>④研究及び教育実践の業績(学術論文、学会口頭発表論文、著書、特許、その他に分類し、発表年月日順(降順)で記載し、末尾に査読の有無も記入すること)</p> <ul style="list-style-type: none">著書・論文等一覧(第1号様式)著書・論文等の概要(第2号様式):5編以内 各1,000字程度 <p>⑤主要な著書・論文の別刷り又はコピー:5編以内</p> <p>⑥今後の研究計画</p> <p>⑦推薦書</p> <p>⑧照会先(業績・人物に関して問い合わせできる方(推薦書作成者含む)2名以上の氏名と連絡先)</p> <p>※①及び④の詳細は、別紙記入要項に記載</p> <p>※第1号様式、第2号様式及び記入要項は、本校HP教員公募情報をご覧ください。</p>

8. 応募期限	令和7年11月7（金）必着
9. 選考方法	(1) 第一次選考：書類審査 (2) 第二次選考：面接、模擬授業、研究概要、教育の抱負等のプレゼンテーション (令和7年11月中を予定、面接の際の旅費は自己負担。)
10. 書類の提出先	※JREC-IN Portal Web 応募により提出書類を1つのPDFにまとめてアップロードしてください。 提出書類に関する問い合わせ先 八戸工業高等専門学校総務課職員係 〒039-1192 八戸市大字田面木字上野平16-1 TEL 0178-27-7224（直通） FAX 0178-27-9379 E-mail jinji-o@hachinohe-ct.ac.jp
11. 問い合わせ先	①産業システム工学科 電気情報工学コース長 細川 靖 TEL 0178-27-7284（直通） FAX 0178-27-9379（代表） E-mail yas-e@hachinohe-ct.ac.jp ②ダイバーシティ推進委員会 委員長 菊池 秋夫 TEL 0178-27-7250（直通） FAX 0178-27-9379（代表） E-mail akikuchi-g@hachinohe-ct.ac.jp
12. その他	<ul style="list-style-type: none"> ・応募者の個人情報、八戸工業高等専門学校の教員を採用する目的のために利用するものであり、第三者への提供及び公表は一切いたしません。 ・本校は男女共同参画や多様性を推進しており、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。 ・本校を含む国立高等専門学校機構は、JST 科学技術振興機構の女性研究者研究活動支援事業一般型に選定されています。国立高等専門学校機構における男女共同参画の取り組みに関してはこちらのサイトをご覧ください。 https://www.kosen-k.go.jp/gender/ ・本校独自の取り組み、八戸地域の子育て・介護環境等の情報についてのお問い合わせは、上記の11. 問い合わせ先②までご連絡ください。 ・自主探究については、以下のサイトをご覧ください。 https://www.hachinohe-ct.ac.jp/schoolguide/self-directed-research/ ・国際交流の取り組みについては、以下のサイトをご覧ください。 https://www.hachinohe-ct.ac.jp/schoolguide/international/ ・デジタル人材育成の実践的な教育を実施するために実務経験のある方のご応募を歓迎いたします。