

一関工業高等専門学校 未来創造工学科 情報・ソフトウェア系 教員公募

1. 職名・人員 准教授、講師もしくは助教 1名
2. 所属学科 未来創造工学科 情報・ソフトウェア系
3. 専門分野 ICT分野（例えば、AI、数理データサイエンス、IoT、サイバーセキュリティ、モバイルコンピューティング、Webコンピューティング、クラウド基盤、ヒューマンインタフェース等に関係する技術分野）
4. 担当科目 上記専門分野に関係する科目のうち複数科目、情報工学に関する基礎科目および実験・実習、社会実装に関する演習、卒業研究、特別研究
5. 応募資格 (1) 博士の学位又は技術士の資格を有する方（着任時まで博士の学位を取得見込みの方を含む）、あるいは専門分野において同等の資格を有する方
(2) 高等専門学校における教育、研究、学生指導及び地域連携に熱意をもって取り組める方
(3) 心身ともに健康である方
6. 採用予定日 令和4年4月1日までの出来るだけ早い時期
7. 提出書類 (1) 履歴書（市販の用紙に本人自筆、写真添付、資格欄に学位等を必ず明記、E-mailアドレス付記）
(2) 研究業績一覧表（著書・学術論文・口頭発表・特許・社報等を含む。指定様式）
(3) 特許等開発実績一覧表（実績がある場合）
(4) 主要論文別刷5編以内（コピー可）
(5) 教育経歴（社内教育等を含む）
(6) 高等専門学校における教育・学生指導に対する抱負（1,500字程度）
(7) 推薦書（自薦の場合は、問い合わせ可能な方2名の氏名・所属・連絡先等を明記すること。）
(8) 5. 応募資格（1）を証明するもの
8. 応募期限 令和3年9月30日（木）17:00必着
9. 採用決定方法 (1) 書類審査
(2) 書類審査合格者の面接及び模擬授業（実施日時は、書類審査合格者に直接お知らせします。）
10. 書類送付先 〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨
一関工業高等専門学校 総務課人事給与係
（簡易書留で封筒に「情報・ソフトウェア教員（ICT分野）応募書類在中」と朱書きのこと。応募書類は、原則としてお返しいたしません。）
11. 問い合わせ先 **【教育・研究に関すること】**
未来創造工学科 情報・ソフトウェア系長 千田 栄幸
TEL:0191-24-4751（ダイヤルイン）、FAX:0191-24-2146
E-mail:j-apply@ichinoseki.ac.jp
【その他事務に関すること】
総務課人事給与係
TEL:0191-24-4705（ダイヤルイン）、FAX:0191-24-2146
E-mail:s-jinji@ichinoseki.ac.jp
12. ホームページ <https://www.ichinoseki.ac.jp/>
本校の教育内容につきましては、本校ホームページをご参照願います。
13. その他 本校では採用に際して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。応募者の個人情報、一関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、第三者に提供または公表することはありません。
なお、本人の希望に基づき、高専間の異動が認められる場合があります。