

関係各位

八戸工業大学
事務部長 村 元 正 彦

このたび八戸工業大学は、下記により専任教員の公募を行います。

記

1. 採用部署、職名、人員、専門・研究分野、担当予定科目及び応募資格：別紙記載のとおり
2. 応募期限：令和元年 10 月 18 日（金）（必着）
3. 採用予定年月日：令和 2 年 4 月 1 日（本法人「任用規則」により 1 年以内の試用期間を置きます。）
4. 提出書類
 - (1) 履歴書（市販用紙本人署名、高等学校卒業以後の学歴、写真貼付、E メールアドレス記入）
 - (2) 職務経歴書
 - (3) 教育研究業績書一覧表（A4 版用紙、様式自由：査読付原著論文、国際会議論文、総説・解説、招待講演、著書、報告書、特許、作品、取得資格、現在の研究又は業務の内容、学会活動歴等）
 - (4) 上記業績のうち主要なもの 5～7 件の概要説明書（論文の場合は、論文別刷、コピーで可）
 - (5) 競争的資金、外部研究資金の獲得実績（代表者として獲得したものと研究協力者として獲得したものに分類）
 - (6) 研究に関する実績及び着任後の研究構想（A4 版用紙 2 枚以内に 2,000 字程度で日本語により記述のこと。）
 - (7) 教育に関する実績及び着任後の抱負（A4 版用紙 1 枚以内に 1,000 字程度で日本語により記述のこと。）
 - (8) 社会活動の実績
5. 選考方法
 - (1) 1 次審査（書類審査）：審査結果は、11 月中旬頃までに通知します。
 - (2) 2 次審査（面接審査）：2 次審査に係る旅費・交通費等は、応募者の負担となります。
※ 1 次審査を通過した方には、応募者の資格、能力及び人柄を評価できる方からの推薦書を提出していただきますので、ご承知おきください。
6. 書類提出先および問合せ先
〒031-8501 青森県八戸市大字妙字大開 88 番地 1 号 八戸工業大学 事務部 学事課 宛
※ 封筒に「教員応募書類在中」と朱記し、併せて応募する「学科名」を記載の上、簡易書留にて送付ください。なお、提出書類は原則として返却いたしませんので、ご了承ください。
※ 問い合わせ先：事務部学事課 TEL:0178(25)8111（学事課直通） FAX:0178(25)1966
E-mail：syomu@hi-tech.ac.jp
7. その他
 - (1) 応募に際しご提供いただいた個人情報、人事選考以外の目的には使用いたしません。
 - (2) 採用が決定された方の個人情報については、引き続き雇用管理用資料として利用し、その他の方の個人情報は、採用試験終了後、責任を持って廃棄いたします。

採用部署名	採用職名・人員	専門分野・研究分野	担当予定科目 他	応募資格
工学部 機械工学科	教授、准教授、講師 又は助教1名	(専門分野) 機械材料・設計工学・ 加工学・制御・知能機 械学 (研究分野) 機械工学全般	基礎情報科学、メカトロニクス基礎、制御 工学、計測工学、機械設計技法、卒業研究 ほか。 カリキュラム改訂が近々予定されている。 各々の専門分野科目のほか機械工学全般の 基礎科目が担当できることが望ましい。	(1) 博士の学位を有する方（採用時まで に取得可能な方を含む）。 (2) 研究・教育及び大学運営に対し熱意 があり、地域社会との連携にも意欲的 である方。 (3) 協調性と統括力を持ち、各種事業 プロジェクト等導入ができる教育研究能 力の高い方。 (4) 教育及び日常業務に支障のない日 本語運用能力を有する方。
工学部 システム情 報工学科	教授、准教授、講師 又は助教1名	(専門分野) 機械材料・設計工学・ 加工学・制御・知能機 械学 (研究分野) 機械工学全般	基礎情報科学、メカトロニクス基礎、制御 工学、計測工学、機械設計技法、卒業研究 ほか。 カリキュラム改訂が近々予定されている。 各々の専門分野科目のほか機械工学全般の 基礎科目が担当できることが望ましい。	(1) 博士の学位を有する方（採用時まで に取得可能な方を含む）。 (2) 研究・教育及び大学運営に対し熱意 があり、地域社会との連携にも意欲的 である方。 (3) 協調性と統括力を持ち、各種事業 プロジェクト等導入ができる教育研究能 力の高い方。 (4) 教育及び日常業務に支障のない日 本語運用能力を有する方。
感性デザ イン学部 創生デザ イン学科	准教授、講師又は助 教1名	ビジュアルデザ イン、コミュニケー ションデザインに関す る分野	ビジュアルデザイン演習、Web デザインな どビジュアルデザインの基礎科目及びそれ を応用展開する演習科目（地域における デザイン実践教育を含む）並びに卒業制 作・論文。ただし採用内定時に一部変 更の可能性あり。 専門分野の他デザインに関わる基礎科 目、情報機器を用いた表現などを扱う 科目を担当できることが望ましい。	(1) デザインあるいは関連する分野の 博士の学位を有する方（採用時まで に取得可能な方を含む）、もしくはこ れに相当する研究業績や作品制作実 績を有する方。 (2) 研究・教育及び大学運営に対し熱意 があり、地域社会との連携にも意欲 的である方。 (3) 協調性と統括力を持ち、各種事業 プロジェクト等導入ができる教育研究 能力の高い方。 (4) 教育及び日常業務に支障のない日 本語運用能力を有する方。 (5) 青森県あるいは近隣地域での教 育活動やデザイン活動、制作活動に 熱意がある方。