

関係各位

八戸工業大学
事務部長 松坂博行

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、担当予定科目および応募資格：別紙記載のとおり
2. 応募期限：平成 30 年 7 月 31 日（火）（必着）
3. 採用予定年月日：平成 31 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、現在の研究あるいは業務の内容、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) 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（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) 教育に関する実績ならびに着任後の抱負（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、8 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、およ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「専門分野」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、ご了承願います。
※ 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	准教授、講師または 助教1名	(専門分野) 機械力学・制御または設計工学 (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、応用数学、機械設計技法、卒業研究ほか ただし、一部変更の可能性あり	(1) 博士の学位を有する方(採用時まで取得可能な方を含む)。 (2) 研究・教育およ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) 教育およ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 電気電子工学科	教授、准教授または 講師1名	電気電子工学、エネルギー工学、電力工学、宇宙工学	電気電子工学入門、電気電子数学、電磁気学、電気電子計測、電気電子基礎実験、電気エネルギーシステム実験、パワーエレクトロニクス等。ただし、採用内定時に一部変更の可能性あり。	(1) 博士の学位を有する方および採用時まで取得見込みの方、又はこれに相当する業績を有する方。 (2) 研究・教育およ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) 教育およ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 土木建築工学科	准教授、講師または 助教1名	「建築計画」などに関連する分野	住居計画、住環境系科目、建築設計製図、卒業研究、建築セミナーなど。 ただし、採用内定時に一部変更の可能性あり。	(1) 博士の学位を有する方(採用時まで取得可能な方を含む)、または修士の学位及び一級建築士の資格を有し、優れた研究業績・実務実績がある方。 (2) 研究・教育およ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) 教育および日常業務に支障のない日本語運用能力を有する方。

基礎教育研究センター ただし、工学部関係学科の専任となる場合がある	准教授、講師または 助教1名	数学、数物系科学・ 工学分野	微分、積分、線形代数、確率・統計、数学基礎 I、数学基礎 II、応用数学ほか	(1) 修士以上の学位を有する方、又はこれに相当する業績を有する方。 (2) 数学を数理・数物・工学などの分野へ応用した経験がある方。 (3) 研究・教育およ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。 (4) 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。 (5) 教育および日常業務に支障のない日本語運用能力を有する方。
--------------------------------------	-------------------	-------------------	--	--