

東北大学 大学院工学研究科 教員公募

1. 募集人員：助教1名
2. 所属：航空宇宙工学専攻 宇宙システム講座 宇宙構造物工学分野
3. 教育・研究：宇宙システム講座宇宙構造物工学分野では、構造力学、材料力学、機械力学、振動工学、エネルギー工学などの学問分野を基盤として、振動制御、構造システム同定、構造ヘルスマニタリング、振動発電、マルチボディダイナミクス解析、モデリング構築などの先駆的な研究に取り組んでいます。本公募では、教育・研究に熱意と協調性があり、航空宇宙分野における振動制御法構築や構造システム同定法構築に関する独自の制御同定技術・解析技術を駆使しながら、基盤的研究分野の開拓にチャレンジしていただける方を求めています。また、採用された方には、学部（機械知能・航空工学科）および大学院（航空宇宙工学専攻）における教育と修士論文、博士論文に集約される研究の指導をお願いすることになります。
4. 着任時期：令和5年10月1日以降のできるだけ早い時期
5. 任期：5年（再任あり、ただし1回まで）
6. 応募資格：博士の学位を有するか、または着任予定前に取得見込みの方
7. 提出書類：
  - ① 履歴書（写真添付、連絡先明記）
  - ② 研究業績リスト（学術論文（全文査読の論文）、参考論文（前記以外の論文）、著書、解説・記事、特許、受賞、研究費獲得状況、学会および社会における活動状況、その他特記事項）
  - ③ 教育と研究に関する抱負（各1000字程度）
  - ④ 主な論文3編の別刷り（各1部）とそれらの概要（各500字程度）
  - ⑤ 応募者の能力や人柄を評価できる方の氏名、所属、E-mailアドレス
8. 応募期限：令和5年5月26日（金）を締切日（必着）とします。
9. 応募書類の送付先：

E-mail：[mech-recruit@grp.tohoku.ac.jp](mailto:mech-recruit@grp.tohoku.ac.jp)

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-01

東北大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 専攻長・教授 河合宗司

（件名を「宇宙システム講座 宇宙構造物工学分野教員応募書類」として電子メールで送付するか、封筒に「宇宙システム講座 宇宙構造物工学分野教員応募書類」と朱書きし簡易書留で郵送してください。なお、応募書類は返却いたしません。）
10. 問い合わせ先：

東北大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授 榎原幹十郎

電話：022-795-4109, E-mail：[kanjuro.makihara.e3@tohoku.ac.jp](mailto:kanjuro.makihara.e3@tohoku.ac.jp)

備考：

- 東北大学は共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎しています。
- 雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第 8 条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- 東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園（定員 30 名）、青葉山みどり保育園（定員 100 名）および、星陵地区の方が利用できる星の子保育園（定員 120 名）があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。
- その他、本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、  
URL: (<http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>) をご覧ください。