

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 航空システム講座 空力設計学分野
3. 教育・研究：航空システム講座 空力設計学分野では，理論や計算物理学に基づく高忠実な数値流体シミュレーション研究および圧縮性流体力学研究を中心とし，計算科学やデータ科学などを駆使した先駆的な研究に取り組んでいます．本公募では，上記研究分野において研究実績があり，当該研究分野を力強く推進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：2023 年 4 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である方
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（コピー可，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：2022 年 12 月 26 日（月）を締切日（必着）とします．
9. 応募書類の送付先：

〒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 吉田和哉
E-mail: mech-recruit@grp.tohoku.ac.jp

（件名を「航空システム講座 空力設計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「航空システム講座 空力設計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. 問合せ先：

東北大学 大学院工学研究科 航空宇宙工学専攻 教授 河合宗司
E-mail : kawai@tohoku.ac.jp, 電話 : 022-795-4107

備考：

- 東北大学は多様性，公正性，包摂性（Diversity, Equity & Inclusion : DEI）を向上させる活動を推進しており，多様な人材の積極的な応募を歓迎します。
 - 東北大学 DEI 推進宣言 WEB ページ <http://tumug.tohoku.ac.jp/dei/>
 - 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な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 22 名），青葉山みどり保育園（定員 116 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，男性教職員の育児休業等促進策も含めた本学の両立支援，研究支援等の詳細及び共同参画の取組については，下記 URL をご覧ください。
- 男女共同参画推進センターWEB ページ <http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>
人事企画部 WEB ページ <https://c.bureau.tohoku.ac.jp/jinji-top/external/a-4-kosodate/>