

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次世代の航空機空力設計技術の開発に取り組んでいます。本公募では、上記研究分野を力強く推進でき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2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
 - (3) 教育と研究に関する抱負（2000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：令和元年11月29日（金）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 大西直文
（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@klab.mech.tohoku.ac.jp，電話：022-795-4107

備考：

東北大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。子育て支援の詳細等、男女共同参画の取り組みについては以下のURLをご覧ください。

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/>