

## 岩手大学理工学部システム創成工学科教員公募 (助教 (テニユア・トラック))

(公募 URL: <https://www.iwate-u.ac.jp/target/faculty-recruitment.html>)

応募締切 2020年8月17日

募集人員 助教1名 (テニユア・トラック)

所属 理工学部 システム創成工学科 機械科学コース (学士課程)  
総合科学研究科 理工学専攻機械 航空宇宙コース (修士課程)  
理工学研究科 システム創成工学専攻 機械工学分野 (博士課程)

専門分野 機械工学・航空宇宙工学分野 (空気力学)

教育担当 (学部) 水力学演習, 機械科学実験, 機械科学研修 I, 機械科学研修 II, 卒業研究  
(大学院) 機械・航空宇宙プロジェクトマネジメント, 特別研修  
(教養教育) 基礎ゼミナール, 教養教育科目 (学則により全学体制で教養教育科目を実施することになっております。採用後に自身の専門分野に関連した科目委員会へ所属し, 委員会の所掌する科目を担当することになります。)

応募資格 (1) 博士の学位を有する者 (または取得見込みである方)  
(2) 担当予定科目またはそれらの関連科目の教育能力があること  
(3) 専門分野に十分な研究実績 (特許を含む) があること  
(4) 国籍は問わないが, 日本語が堪能で組織運営に貢献できること  
(5) 講義や学生指導また国際交流等に必要な語学力 (日本語, 英語力) があること

着任時期 2020年10月1日以降のできるだけ早い時期

提出書類 (1) 履歴書 (①写真添付, ②主な学歴, ③主な職歴, ④所属学会 (役職), ⑤賞罰, ⑥E-mail アドレスを記載)  
(2) 研究業績リスト (①著書, ②学術論文, ③国際会議論文 (アブストラクト査読, フルペーパー査読, 査読なしを区別), ④解説・総説, ⑤研究報告, ⑥過去5年間の講演発表, ⑦特許 (特許査定・未査定の別) …などに分類して記載)  
(3) 研究業績の概要 (A4用紙1枚程度) とそれに関連する主要な学術論文3編の別刷り (コピー可)。なお, 選考の段階で, 学術論文および国際会議論文 (査読有り) のすべての別刷りを提出していただきます。  
(4) 科学研究費など外部資金の取得状況 (代表・分担の別), 受賞歴状況および社会における活動状況の一覧  
(5) 着任後の教育活動と研究活動に関する抱負 (A4用紙各1枚程度)  
(6) 応募者について問い合わせ可能な方1名の氏名, 所属, 連絡先 (住所, 電話, E-mail)

書類提出先 〒020-8551 盛岡市上田4丁目3-5

国立大学法人 岩手大学理工学部 システム創成工学科 機械科学コース長 西村 文仁

(応募封筒には「機械科学コース (航空宇宙・助教) 応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で郵送してください。ご提出頂いた応募書類は返却いたしません。)

選考方法 応募書類により面接対象者を選考し, 対象者に面接などを実施します。選考結果については, 可否に関わらずメールで通知します。

問い合わせ先 書類送付先と同じ。Tel: 019-621-6411 (直通), E-mail: [nis@iwate-u.ac.jp](mailto:nis@iwate-u.ac.jp)

その他 岩手大学は男女共同参画を推進しています。男女共同参画社会基本法の趣旨に則り, 教育, 研究, 地域貢献等の業績および人物の評価において, 同等と認められる場合には女性を優先します。産前産後休暇, 育児休業および介護休業を取得していた場合 (性別は問わない) には, 選考の過程で考慮しますので, 提出書類の履歴書に記載してください。両住まい手当制度や子育て・介護中の研究者に対する支援策などについては, 岩手大学男女共同参画推進室のホームページ (<http://www.iwate-u.ac.jp/gender/>) をご覧ください。