

岩手大学 理工学部 システム創成工学科
助教（テニユア・トラック）（流体工学・熱工学）【公募延長】

募集人員：助教（テニユア・トラック） 1名

所属：理工学部 システム創成工学科 機械科学コース

専門分野：流体工学もしくは熱工学（それらの応用先としての航空宇宙工学やサイクルイノベーション分野も含む）

教育担当：

（学部）熱力学演習、機械科学実験、機械工作実習

（大学院）特別研修

応募資格：

- （1）博士の学位を有する（令和6年3月までに取得見込みも含む）
- （2）教育研究指導と、先進的な研究が推進できる
- （3）研究指導に必要な日本語と英語の能力がある
- （4）大学構成員として適切に組織運営を担うことができる

応募締切：令和5年5月31日（水）当日消印有効

着任時期：令和5年9月1日以降のできるだけ早い時期

勤務形態：常勤（任期5年。テニユア審査を経てテニユア取得が可能）

提出書類：下記の URL を参照ください：

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

書類提出先：

〒020-8551 岩手県盛岡市上田 4-3-5

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 内舘道正

E-mail: uchidate@iwate-u.ac.jp（「助教（熱流体） 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。応募書類は返却いたしません）

選考方法：応募書類により対象者を選考し、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：同コース 教授 柴田貴範

電話：019-621-6862 E-mail: tshibata@iwate-u.ac.jp

その他：岩手大学は男女共同参画を推進しており、評価が同等と認められる場合には女性を優先します。（各種支援策などについては下記の URL を参照ください：

<https://www.iwate-u.ac.jp/gender/kkshien/support.html>）