

岩手大学 教授の公募（航空宇宙熱工学）

求人件名 教授の公募（航空宇宙熱工学）

機関名 岩手大学 機関種別 国立大学

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

部署名 理工学部 システム創成工学科 機械科学コース

1. 募集人員：教授 1名
2. 所属・担当コース名：
 - 学士課程：理工学部 システム創成工学科 機械科学コース（所属・担当）
 - 修士課程：大学院総合科学研究科 理工学専攻 機械・航空宇宙コース（担当）
 - 博士課程：大学院理工学研究科 システム創成工学専攻 機械工学分野（担当）
3. 担当予定科目：（学部）伝熱工学，航空宇宙工学概論，卒業研究，機械科学研修 I，
機械科学研修 II，工業英語，初年次機械ゼミナール
（大学院）機械・航空宇宙プロジェクトマネジメント，特別研究，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います。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。）
特に，修士課程科目「機械・航空宇宙プロジェクトマネジメント」を担当するのにふさわしい企業での実務経験を積んだ方が望ましい。
4. 専門分野：航空宇宙における熱工学分野または熱流体工学分野。特に，内燃機関，流体機械などの実験研究に十分な経験を有する方が望ましい。
5. 勤務地：〒020-8551 岩手県盛岡市上田 4 丁目 3-5 岩手大学理工学部
6. 着任時期：2020 年 5 月 1 日以降
7. 勤務形態：常勤（任期なし）
8. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有する者
 - (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

岩手大学は男女共同参画を推進しています (<http://www.iwate-u.ac.jp/gender/>)。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。

9. 待遇：常勤の教員（教授）としての待遇です
勤務時間：専門業務型裁量労働制（1日7時間45分相当）
休日：土曜日，日曜日，国民の祝日，年末年始
給与・手当：本学規定に基づき支給
社会保険：雇用保険，労働者災害補償保険及び文部科学省共済組合に加入
10. 募集期間：2019年11月8日（金）～2020年2月7日（金）（必着）
11. 応募書類
- (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) 参加プロジェクトリスト（①プロジェクト名，②プロジェクトマネージャー／プロジェクトメンバーの別，③主な役割，④プロジェクトの成果物，⑤プロジェクトの規模などの項目を記載）
 - (3) 主なプロジェクト実績の概要（各プロジェクトについてA4用紙1枚程度）
 - (4) 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）
 - (5) 研究業績の概要（A4用紙2枚程度）とそれに関連する主要な学術論文10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。
 - (6) 教育経験リスト（講義内容，担当年数，指導学生数，学生の受賞歴など。企業からの応募者の場合，社内外における教育業務，共同研究を通して指導した学生数や指導学生の受賞歴など）
 - (7) 科学研究費など外部資金の取得状況リスト（代表・分担の別）
 - (8) 社会における活動状況リスト（学協会の委員，国，県，地方自治体等の各種委員会委員，研究機関の評価委員など）
 - (9) 組織内運営に関する委員会経験リスト（役職，各種の委員会委員）
 - (10) 受賞歴状況リスト
 - (11) 着任後の教育活動（特に修士学生へのプロジェクトマネジメント教育について）と研究活動に関する抱負（A4用紙各1枚程度）
 - (12) 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）
12. 書類送付先：〒020-8551 盛岡市上田4丁目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 花原和之 Tel：019-621-6406（直通），E-mail：hanahara@iwate-u.ac.jp
（応募封筒には「機械科学コース（航空宇宙熱工学）応募書類在中」と朱書きし，簡易書留で郵送してください。提出頂いた応募書類は返却いたしません。）
13. 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。
14. 連絡先：書類送付先と同じ
15. Web 応募：不可