

筑波大学システム情報系 教員公募

筑波大学大学院システム情報工学研究群構造エネルギー工学学位プログラムならびにリスク・レジリエンス工学学位プログラムでは原子力人材育成（人間力をコアとしたリスク・レジリエンス学に基づく原子力規制人材の育成プログラム，<https://www.sie.tsukuba.ac.jp/nuclear/>）を行い，また，システム情報系においてはレジリエンス原子力社会を達成するための諸課題に関わる研究を推進しています。今般，これらを強化・推進するための教員（助教1名）を公募します。

1) 募集分野

原子力工学の諸課題に関わる研究分野

2) 職務

- 大学院（システム情報工学研究群構造エネルギー工学学位プログラム，同リスク・レジリエンス工学学位プログラム）における教育（人間力をコアとしたリスク・レジリエンス学に基づく原子力規制人材の育成プログラムにおける熱流体計測工学特別演習，構造・固体 CAE 特別演習などの担当）
- システム情報系構造エネルギー工学域における研究活動

3) 勤務形態

筑波大学の就業規則による。本公募の雇用は令和3年度原子力人材育成等推進事業費補助金（原子力規制人材育成事業）によるものである。本補助金は毎年度の検査を経て令和6年度まで支給予定であり，年度更新で，最長令和7年（2025年）3月末まで契約可能である。

4) 応募資格

博士の学位（着任時期までに取得見込みの場合も可）を有し，原子力工学の諸課題に関わる研究分野において研究業績があり，組織の一員として職務を意欲的に遂行できる方。

5) 着任時期

2022年1月1日以降のなるべく早い時期

6) 採用後の待遇

職名： 助教

給与： 年俸制（給与等雇用条件は本学の規定による）。候補者の職務経験等を加味し，本学規程に基づいて号俸を決定。

勤務時間： 1日7時間45分，週5日勤務，週38時間45分 ※専門業務型裁量労働制適用（始業・終業の時刻及び休憩時間の変更を弾力的に運用することを当該職員の裁量に委ねる）。

雇用形態： 常勤

雇用期間： 年度更新，最長で令和7年（2025年）3月末まで更新可能

時間外労働： あり（入試，論文審査，全学的行事，その他臨時業務）。

休日： 日曜日，土曜日，祝日，12月29日～1月3日

各種保険： 文科省共済組合，雇用保険，労災保険等，法令の定めによるところにより加入

各種制度： 通勤手当は本学規程により支給

7) 提出書類

- A) 履歴書（連絡先と e-mail アドレス, 写真貼付, 生年月日, 高等学校卒業後の学歴・職歴・研究歴, 所属学会等が記載されていること）
- B) 研究業績（掲載予定も含む. 論文等の共著者名はすべて記入すること. 主要な業績 5 件にマークをつけること）
 - 1. 査読付き学術誌掲載論文（著者が複数の場合には責任著者も明示すること）
 - 2. 査読付き国際会議論文
 - 3. その他査読付き論文で書籍に掲載されたもの
 - 4. 著書（分担執筆を含む. ただし専門に関わる書籍に限る）
 - 5. 解説論文・総説論文・紀要
 - 6. 招待講演・基調講演
 - 7. 競争的外部資金獲得実績（研究代表者・分担者の区別を明記）
- C) 教育業績（最近 5 年間の担当科目・TA 経験, 指導学生の受賞・博士学位取得等）
- D) その他特筆すべきこと（特許, 受賞, 社会貢献等）
- E) 研究業績でマークした主要業績の別刷りまたはコピー（各 1 部）
- F) これまでの研究業績の概要と着任後の研究計画（A4 判用紙 2 ページ以内）
- G) 意見を求める方 2 名の氏名・所属・連絡先
- H) GDPR 適用国（EU 加盟国, アイスランド, リヒテンシュタイン, ノルウェー, 英国）からの応募の場合, GDPR 同意書 (<https://www.tsukuba.ac.jp/about/jobs-information/pdf/202108061318-GDPR.pdf>)
- I) A) – H) の電子データを収めた媒体（CD-ROM, SD カード等）

8) 選考方法

提出書類に基づいた書面選考を実施し, 必要に応じてプレゼンテーションを求め面接を行います. なお, プレゼンテーションのための来校費用については本人負担となります.

9) 応募締切

2021 年 10 月 28 日（木） 必着

10) 応募書類送付先

筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域長 金久保利之 宛
〒305-8573 茨城県つくば市天王台 1-1-1

封筒には「システム情報系教員応募書類在中」と朱書きし, 配達記録等の履歴の残る方法で送付すること. なお, 応募書類は原則返却いたしません. 選考終了後, 責任をもって処分いたします.

11) 問い合わせ先

筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域 教授 武若聡

Tel: 029-853-5361

E-mail: takewaka@kz.tsukuba.ac.jp