

各 位

国立大学法人埼玉大学大学院理工学研究科長
石井 昭彦

埼玉大学大学院理工学研究科 人間支援・生産科学部門 生産科学領域 准教授または助教の公募

埼玉大学大学院理工学研究科では、下記のように准教授または助教を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦またはご応募をお願いいたします。

記

1. 職名及び人数：准教授または助教1名
2. 任 期：准教授として採用する場合には、任期なし。
助教として採用する場合には、5年（再任可。ただし、1回限りとし、任期は2年の範囲内とする。）とし、業績審査により契約期間の定めのない教員とすることがある。
3. 所属部門・領域：人間支援・生産科学部門 生産科学領域 熱流体科学分野
4. 専 門 分 野：流体工学、ターボ機械・流体デバイス、EFD・CFD 融合流体工学
5. 担 当 科 目：工学部機械工学・システムデザイン学科授業科目（准教授として採用する場合には、基礎流体力学、流体力学、応用流体力学、機械工学実験、課題探索型セミナー、数学などの工学系基礎科目、助教として採用する場合には、機械工学実験、課題探索型セミナー、数学などの工学系基礎科目）
6. 応 募 資 格：(1) 着任時に博士の学位を有する方
(2) 上記専門分野において、高い意欲と優れた業績（研究論文、受賞など）を有する方
(3) 研究、教育及びコース・プログラム・学科の運営に熱意があり、学生の教育・研究指導に十分な語学力（日本語及び英語）を有する方
(4) 国籍、性別は問いません。なお、本学は男女共同参画に賛同しています。
7. 着 任 時 期：令和5年4月1日
8. 試 用 期 間：採用から3ヶ月
9. 就 業 場 所：埼玉大学（さいたま市桜区下大久保255）
10. 就 業 時 間：国立大学法人埼玉大学教職員の労働時間、休暇等に関する規則による。
11. 休 日：土日、祝日、年末年始（12月28日～1月3日）
12. 給 与：年俸制（国立大学法人埼玉大学教職員特定年俸制給与等規則に基づき支給）
13. 加 入 保 険：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険
14. 雇 用 者：国立大学法人埼玉大学長
15. 受動喫煙防止措置：屋外喫煙所以外禁煙
16. 提 出 書 類：(1) 履歴書（写真貼付）1部
(2) 業績調書1部（研究論文(査読付)、講演論文、著書、教育歴、受賞歴、学会活動等）
(3) 科学研究費補助金などの競争的資金の獲得状況（最近5年間）
※ 上記(1)～(3)に関しては、<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html>よりダウンロードしたファイルに従って作成して下さい。
(4) 採用された場合の研究・教育に関する抱負を併せて2,000字程度にまとめたもの
(5) 応募者について客観的な意見を求め得る2名の方（指導教員と直属の上司を除く）の氏名、所属、職名及び連絡先（住所、電話番号、E-mailアドレス）
(6) 業績調書に記載の全ての研究論文（査読付）の別刷り又はそれらのコピー一式
※ 提出書類は紙媒体に加え、(1)～(5)をPDFファイル1個にまとめ、CD-R、USBメモリ等に保存したものをお送り下さい。
17. 書類提出期限：令和4年8月5日（金）必着（持参又は郵送に限る）

18. 選考方法: 書類選考の後、面接を行って選考します。選考に際しては、特に最近5年間における研究業績を重視します。面接時の交通費は支給しません。
19. 書類提出先: 〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255
埼玉大学大学院理工学研究科 人間支援・生産科学部門長 荒居 善雄
TEL:048-858-3438、FAX:048-856-2577、E-mail:yarai@mech.saitama-u.ac.jp
※ 郵送の場合は、封筒表面に「人間支援・生産科学部門・流体工学分野・准教授または助教応募書類在中」と朱書きして、簡易書留で郵送して下さい。応募書類は原則として返却しません。
20. 問い合わせ先: 〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255
埼玉大学大学院理工学研究科 人間支援・生産科学部門・教授 平原 裕行
TEL:048-858-3446、FAX:048-856-2577、E-mail:hhira@mail.saitama-u.ac.jp
21. その他: 埼玉大学では、新規採用教員に、研究環境整備のため交付金(定額)を配分します。

以上