

東京農工大学工学研究院・応用化学部門 応用化学専攻・システム化学工学専修・化学エネルギー工学研究分野 助教公募

1. 募集人員： 助教1名。
2. 着任時期： 2022年4月1日までのなるべく早い時期
3. 任期： 着任から3年間(再任可, 審査によって, 2度の再任を認める場合もある。)
4. 勤務地(所属)： 東京農工大学小金井キャンパス
大学院工学研究院 応用化学部門・応用化学専攻
システム化学工学専修および工学部化学物理工学科
5. 専門分野： 化学工学分野(化学エネルギー工学、触媒工学、バイオマテリアル変換、またその関連分野)
6. 応募資格：
 - ① 博士の学位を有するか、着任時までに博士の学位を取得見込みのこと。
 - ② 化学工学分野に関連する研究経験を有していること。
 - ③ 着任後、上記専門分野の研究・教育に対して、当該分野教員と協力し、化学工学分野の学生指導・研究教育に積極的に取り組む熱意のある方。
7. 勤務形態・待遇： 常勤(任期付き)。
就業条件、勤務形態、給与は任期なし教員と同じ。
8. 選考方法： 書類および面接
9. 提出書類：
 - (1) 履歴書(顔写真付)
 - (2) 連絡先(電話番号、電子メールアドレスを含むこと)
 - (3) 業績目録：(a)原著論文、(b)著書・総説、(c)プロシーディング・紀要、(d)教育実績などに分類して年代順に並べること。(応募者の著者名にアンダーライン。別刷を提出したのものには○印)
 - (4) 主要業績の別刷(3編以内)
 - (5) 研究業績の概要(図表を含めA4で2枚程度)
 - (6) 着任後の教育研究に対する抱負(図表を含めA4で1枚程度)
 - (7) 研究費など外部研究費取得状況、招待・依頼講演、特許、受賞等、特記すべき事項
 - (8) 本人に関する所見を求め得る人2名の氏名・所属・連絡先
10. 応募締切： 2021年12月3日(金)必着
11. 書類提出： 応募書類は提出書類を一つのPDFファイルとして書類提出先メールアドレスまで電子メールで提出のこと。(最大ファイル容量 10 MB)
12. (1) 書類提出先：
〒184-8588 小金井市中町2-24-16
東京農工大学化学物理工学科 教授 山下善之
E-mail: yama_pse@cc.tuat.ac.jp 電話(042)388-7688
- (2) 問合せ先：
〒184-8588 小金井市中町2-24-16
東京農工大学化学物理工学科(旧化学システム工学科) 教授 銭 衛華
E-mail: whqian@cc.tuat.ac.jp 電話(042)388-7410