

## 静岡大学工学部・大学院総合科学技術研究科工学専攻 教員公募

**職名・人員：**テニュアトラック 助教 1名

**所属：**学術院工学領域化学バイオ工学系列（工学部化学バイオ工学科・大学院総合科学技術研究科工学専攻化学バイオ工学コース）

**専門分野：**化学工学

環境応用化学分野において化学工学を専門とする教員と協力し、研究（資源化学、エネルギー工学、物質変換化学、プロセス工学、材料化学などに関する化学工学分野）と教育に意欲的に取り組んで頂ける方

**雇用・給与・研究支援条件：**

**1. 任期：**5年（テニュアへの移行については下記を参照のこと）

ただし、産休等の止むを得ない事情が発生した場合は、その期間を10年を超えない範囲で延長することができる。

**2. テニュアトラック教員の評価：**

テニュアトラック教員から提出された研究計画書、中間時の研究成果報告書、終了時の研究成果報告書の書類審査及び面接等により、研究業績、外部資金獲得実績、リーダーシップ・マネジメント能力、学部生・大学院生への研究教育指導能力等について、次の時期に評価を実施する。

(1) 雇用後1年、2年及び4年を経過する月に研究計画の達成状況の審査を行う。

(2) 雇用後2年6ヶ月を経過する日の翌月に中間評価を行う。

(3) 雇用後4年6ヶ月を超えない月にテニュア審査を行い、審査に合格した助教はテニュア講師または准教授に採用する。なお、ここでのテニュアは、終身ではなく、定年（現行は65歳）がある。

**3. 給与：**年俸制

(1) 扶養手当、管理職等手当、住居手当、通勤手当、特殊勤務手当、時間外労働手当、深夜労働手当は、静岡大学教職員給与規程を準用して支給する。

(2) 赴任旅費は、別途規定に基づく額を支給する。

**4. 研究支援：**

1年目に、1人当たり350万円のスタートアップ資金を措置する。また、2年目は140万円、3・4・5年目は各70万円の研究資金を措置する（金額は2020年度実績）。

(1) 任期期間中の研究活動に関するエフォートは、70%以上とする。

(2) 着任後、工学部教授の一人がメンターとしてサポートする。

(3) 今後の予算の状況により研究費は変更される場合がある。

**5. 業務内容：**

上記専門分野の研究を行うほか、学部・大学院生向けの専門科目（環境応用化学演習、環境応用化学実験）などの担当、および学部・大学院学生の研究指導補助を行う。

**6. 勤務場所：**

勤務地は、浜松キャンパス（浜松市中区城北）とする。

**応募資格：**

(1) 令和4年4月1日現在において博士の学位を取得後10年以内であるか、または着任時までに学位取得見込みの者であること。

(2) 募集分野において優秀な研究業績があること。

(3) 学部および大学院の実験・演習を担当でき、教育と研究に意欲的であること。なお、学部授業においては着任時に日本語による授業が可能であること。

**着任時期：**令和4年4月1日、またはそれ以降のできる限り早い時期

**提出書類：**

- (1) 履歴書（写真添付、電子メールアドレスを明記）
- (2) 研究業績リスト（査読つき原著論文 [掲載誌の5年インパクトファクターと研究分野におけるランク（Q値）、および当該論文の被引用数（可能な限り、当該著者以外の研究者による被引用数を内数として記載）を明記]、総説、著書、国際学会での発表、特許、その他に分類して記述すること）
- (3) 科学研究費補助金等外部資金獲得状況（代表、分担の別を明記）、学会等での受賞状況
- (4) これまでの研究および教育活動の概要（A4用紙2ページ）
- (5) 今後5年間の研究計画（A4用紙2ページ）
- (6) 工学領域における教育に対する抱負（演習と実験を担当することに対する抱負を含む）（A4用紙1ページ）
- (7) 主要な論文の別刷り（またはコピー）5編以内
- (8) 推薦書（2通以内）もしくは応募者についてご意見をいただける方（2名）の氏名とその連絡先

註1 上記（1）から（3）については、指定のフォーム【Word】【PDF】を使用して日本語または英語で記述し、片面印刷すること。なお、日本語で記載できる部分は日本語で記載して構わない。

註2 上記（4）から（6）については、ページ数制限内で自由フォーマットにて、日本語または英語で記述し、片面印刷すること。

註3 上記（1）から（7）について、電子データをDVD/CD/USBメモリいずれかに保存した電子ファイルも送付のこと。

**応募締切：**令和3年11月5日（金）必着

応募封筒に「**テニュアトラック助教応募書類**在中」と朱書きしたうえ、書留等の配達記録が確認できる方法で郵送すること。

**選考方法：**

選考会議において書類選考の上、面接（これまでの研究活動の概要と今後の研究計画・教育に対する抱負）を行う。

**書類送付先・問合せ先：**

〒432-8561 静岡県浜松市中区城北3丁目5-1

静岡大学大学院工学領域化学バイオ工学系列 福原長寿

電話：053-478-1171

E-mail：fukuhara.choji\_at\_shizuoka.ac.jp    \_at\_ は @ に変更すること。

**（付記）**

- ・ 選考の最終段階で候補者になられた方に対し、面接を行います。その際の旅費・滞在費は自己負担とします。
- ・ 静岡大学は、静岡大学男女共同参画憲章の基本方針に基づき男女共同参画や女性教員の採用を推進しており、業績および人物評価において同等と認められた場合には、女性、外国人、障がい者を優先します。研究業績の審査において、産前、産後休暇または育児休業取得による研究中断期間がある場合には、応募者の申し出により考慮します。
- ・ 選考に当たっては、応募書類に含まれる個人情報を選考以外の目的では利用することはありません。
- ・ 応募書類は採用決定後に当方にて廃棄し、返却しません。