

東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専任 准教授、講師、または助教 募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 准教授、講師、または助教 1名
2. 契約期間： 2022年4月1日（以降のなるべく早い時期）～（期間の定め無し、助教の場合2027年3月31日）
3. 更新の有無： （准教授・講師は期間の定め無し、助教の場合更新可）
4. 試用期間： 採用された日から6月間。
5. 就業場所： 東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12分
南北線 東大前駅 徒歩10分
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分
6. 所属： 化学システム工学専攻
7. 業務内容： 教育・研究
8. 就業日・就業時間： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
9. 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 休暇： ① 年次有給休暇 就業規則に基づき付与
② 特別休暇 就業規則に基づき付与
11. 賃金等： 東京大学の定めるところによる。
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）
原則毎月17日支給。
12. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 災害補償： 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
14. 応募資格： 蓄電デバイスに関連する機能材料化学と電気化学分野の研究、教育に意欲のある方で、博士の学位を有する方、または取得見込みの方。
山田淳夫教授と協力して教育研究を遂行する。
研究内容については下記URLを参照。
<http://www.yamada-lab.t.u-tokyo.ac.jp/>
15. 応募書類： ① 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし、作成すること）
（<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html>）
② 研究業績リスト（原著論文、国際会議論文、総説・解説、著書、国内外学会における招待講演、特許等に分けて記載のこと）
③ ORCID ID
④ これまでの研究概要（2000文字程度）
⑤ 主要な研究成果（研究論文、著書、特許等）の別刷り（5件以内）
⑥ 外部資金の獲得状況（任意書式）
⑦ 今後の研究と教育に関する抱負（2000字程度）
⑧ 本人に関する意見を聞くことのできる方2名の氏名と連絡先（所属・役職、住所電話番号、e-mailアドレス）
16. 応募方法： 封筒の表に「化学システム工学専攻 人事応募書類在中」と朱書きし、応募書類を下記宛に「書留」で郵送してください。
17. 応募締切： 2021年8月31日（火）必着
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
18. 書類送付先： 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専攻長 高鍋和広
担当：高鍋和広 03-5841-1195、chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp
19. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
20. その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報には正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。
応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。
東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。