

東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専任教員(教授または准教授)公募	
募集人員	教授または准教授 2 名程度
任期	なし
専門分野	エネルギー・環境・情報に関わる広い意味での化学システム工学分野
担当授業科目	前期専門分野に関係する科目
応募資格	前記専門分野の研究、教育に意欲のある方で、博士の学位を有する方
応募書類	<ul style="list-style-type: none"> ① 履歴書(任意の様式による用紙に写真添付、高等学校以上現在までの学歴、職歴、資格などを記載。氏名は自筆のこと) 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、原著論文の総引用数、h-index(Scopus, Google Scholar 等出典を明記) ④ これまでの研究概要(2000 字程度) ⑤ 主要な研究成果(研究論文、著書、特許など)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・ファックス番号、e-mail アドレス)
着任時期	2021 年 4 月 1 日以降のなるべく早い時期
応募締切	2020 年 7 月 31 日(金)必着
選考方法	1 次書類審査の後面接により 2 次審査を行う
可否連絡	書面にて通知
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 山田淳夫
問合せ先	電話:03-5841-7295 e-mail ; chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時まで取得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先：
- 問合せ先：