

東北大学 工学研究科附属超臨界溶媒工学研究センター 教授 募集	
募集人員	教授 1名
任期	なし
専門分野	反応分離工学 分子変換技術(有機化学)
担当授業科目	(学部)基礎有機化学、化学工学基礎、化学・バイオ工学セミナー、化学・バイオ工学研修、化学・バイオ工学実験、卒業研修など (大学院)超臨界流体工学、化学工学解析学特論、化学工学セミナーなど
応募資格	(1) 博士の学位を有する方。 (2) 本学並びに本研究科の現状を理解し、教育研究に積極的な方。教職員・学生と円滑にコミュニケーションを取れる方。 (3) 化学工学および有機化学全般の知識を有し、バイオマス変換、セルロース材料の表面改質、有機反応開発に関する研究開発実績を有する方。
応募書類	(1) 履歴書 (2) 研究業績概要(A4版2枚以内)と主要論文5編以内の別刷り(コピー可) (3) 研究業績リスト(査読付き論文、査読付き国際会議プロシーディングス、解説・著書、特許(出願件数:申請中を含む、登録件数、特許リスト(特許出願・公開・公告 No、発明者氏名、発明題目))等 (4) 獲得外部研究資金一覧(代表に限る) ー 科研費、NEDO助成、JST等ー (5) 教育業績(担当科目等)、学会活動歴(委員会等)、国内外の学会での基調講演・招待講演等、社会貢献、受賞に関する業績一覧表 (6) 今後の研究計画と教育活動に関する抱負(各A4版2枚以内) (7) 照会可能な方2名の氏名と連絡先(住所、電話、E-mail) (8) 応募者の連絡先(住所、電話、E-mail)
着任時期	2020年4月1日
応募締切	2019年12月25日必着
選考方法	書類及び面接審査で決定します。
可否連絡	電話あるいはメール。
書類送付先	〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-11 東北大学大学院工学研究科超臨界溶媒工学研究センター センター長 猪股 宏
問合せ先	同上