

福岡大学工学部化学システム工学科 教員（応用触媒化学部門助教）の募集	
募集人員	1名
任期	任期5年。なお、雇用期間終了後、教育・研究業績などにより任期なしで再雇用する場合があります。
専門分野	触媒化学、電気化学、エネルギー化学、物理化学など
担当授業科目	下記科目を在籍するスタッフと共同で担当もしくは補助できる方。 化学工学実験II、化学工学演習II、外書講読・コミュニケーション、卒業論文など 科目の内容については、下記の福岡大学学外公開シラバスホームページをご参照ください。 http://acex.jsysneo.fukuoka-u.ac.jp/kyogaku/syllabus/syllabus/public_html/list_public.php
応募資格	(1) 博士の学位を有する方、あるいは着任時までに博士の学位を取得できる方 (2) 触媒化学、電気化学、エネルギー化学、物理化学などの研究分野の発展に貢献できる方 (3) 下記科目を在籍するスタッフと共同で担当もしくは補助できる方 化学工学実験 I I、化学工学演習 I I、外書講読・コミュニケーション、卒業論文など 科目の内容については、下記の福岡大学学外公開シラバスホームページをご参照ください。 http://acex.jsysneo.fukuoka-u.ac.jp/kyogaku/syllabus/syllabus/public_html/list_public.php (4) 日常業務に支障のない日本語能力を有する方 (5) 応用触媒化学部門の久保田研究室に所属し、久保田純教授と協力して学部生・大学院生の教育・研究指導に熱意を持って取り組んでいただける方
応募書類	(1) 履歴書 (2) 研究業績目録(著書、査読付き学術論文、国際会議プロシーディングス、学会発表、総説、その他(特許、競争的資金獲得状況など)に分類して下さい。研究業績の記述は、科学研究費補助金応募書類の書式にしたがってください。) (3) 主要論文別刷り5編程度(コピー可) (4) 研究業績の概要(A4用紙で2ページ以内) (5) 教育・研究に対する抱負(A4用紙で2ページ以内) (6) 推薦状、あるいは意見を求めることができる方2名とその連絡先
着任時期	2023年4月1日(予定)
応募締切	2022年7月25日(月) 応募書類必着
選考方法	書類審査。および面接審査
可否連絡	応募者全員、本人に電子メールもしくは電話で連絡

書類送付先	〒814-0180 福岡市城南区七隈八丁目 19 番 1 号 福岡大学工学部化学システム工学科 主任 松隈 洋介 TEL : 092-871-6631 (内線 6431) E-mail: ymatsukuma@fukuoka-u.ac.jp 応募書類の入った封筒は、表に「助教応募書類在中」と朱書し、レターパックプラスなどの配達記録が残る方法でお送りください。
問合せ先	〒814-0180 福岡市城南区七隈 8-19-1 福岡大学工学部化学システム工学科 久保田 純 TEL : 092-871-6631 (内線 6421) E-mail: jkubota@fukuoka-u.ac.jp (応募前の研究室見学も可能です。) 詳細は下を参照してください。 JREC-IN Portal 求人公募 D122051966 https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122051966&ln_jor=0

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：