

兵庫県立大学工学部応用化学工学科 化学工学専攻 教授募集	
募集人員	1名
任期	なし
専門分野	化学工学全般, 流体プロセス工学(数値シミュレーションができる)
担当授業科目	材料・レオロジー工学, 材料流体計測, 化学と環境技術, 化学工学概論Ⅱ, 化学工学実験, 科学英語, 卒業研究, 流体計測法, 物質エネルギー特別講義, 環境エネルギー工学特別演習Ⅰ・Ⅱ, 環境エネルギー工学講究, 環境エネルギー工学セミナー
応募資格	博士の学位を有し, 上記専門分野の教育と研究に熱意と意欲がある方
応募書類	1. 履歴書(写真貼付, 学歴は高等学校卒業以降, 職歴, 賞罰等):様式1 2. 研究業績(著書, 論文等):様式2および主要論文別刷り(10編まで, コピー可) 3. 教育歴および学会・社会における活動等:様式3 4. これまでの主要な研究概要(2000 字程度):様式4 5. 教育・研究への抱負(2000 字程度):様式5 6. 推薦書1通または応募者に対して意見を伺える方2名の氏名・役職と 連絡先を記載した書類
着任時期	令和2年4月1日
応募締切	令和元年9月30日(月)
選考方法	書類審査および面接(模擬授業を含む)による
可否連絡	郵送, メールまたは電話
書類送付先	〒671-2280 兵庫県姫路市書写 2167 兵庫県立大学姫路工学キャンパス 総務課気付 大学院工学研究科長 川月喜弘 宛 (封筒に「化学工学専攻教授 応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で送付すること. 応募書類は原則として返却しません.)
問合せ先	兵庫県立大学大学院工学研究科化学工学専攻専 八重真治 Tel: 079-267-4911 E-mail: koubo204@eng.u-hyogo.ac.jp

記載例

☆〇〇大学 〇〇学部 〇〇科 〇〇専攻 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(採用時までに取り得可能な者を含む)
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。
- 可否連絡： 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：