

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

| | |
|---|---|
| ☆兵庫県立大学 大学院工学研究科 化学工学専攻 表面エネルギー化学研究 G 助教募集☆ | |
| 募集人員 | 助教1名（兵庫県立大学では男女共同参画を推進していますので、女性研究者の応募を歓迎します。） |
| 任期 | 5年（再任をする場合は1回を原則とし、再任後の任期は5年とする。） |
| 専門分野 | 電気化学を基盤とし、次世代エネルギー開発をはじめとする環境エネルギー分野およびナノ構造制御をはじめとする高度生産加工技術分野における機能性物質創成と表面工学に関する研究を担当できる方。 |
| 担当授業科目 | 大学院：〈博士前期課程〉物質エネルギー工学特別演習Ⅰ・Ⅱ 学部：化学実験，物理学実験，化学工学実験，情報科学，卒業研究 |
| 応募資格 | 着任時に博士の学位を有し，あるいは，着任後1年以内に博士の学位を取得見込であり，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(3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(1000字程度):様式4 5. 教育・研究への抱負(1000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1名の氏名・役職と連絡先を記載した書類 様式の URL: http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html |
| 着任時期 | 平成29年10月1日 |
| 応募締切 | 平成29年5月19日必着 |
| 選考方法 | 書類審査および面接による |
| 合否連絡 | 本人に直接連絡する |

| | |
|-------|---|
| 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 助教 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 | 化学工学専攻長 岸 肇 Tel: 079-267-4843 E-mail: koubo179@eng.u-hyogo.ac.jp 公募の URL: http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html |

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：