

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

|  |  |
|--|--|
| 国立研究開発法人海洋研究開発機構 海洋機能利用部門 生命理工学センター 新機能開拓研究グループ 臨時研究補助員 公募 |  |
| 募集人員   | 1名   |
| 任期   | 2021年10月1日～2022年3月31日(2024年3月31日まで更新可)<br>※1回の雇用期間を1事業年度とし、以後中長期計画の進捗状況と勤務実績等により契約更新を可能とします。<br>※定年制職員への移行審査資格はありません。  |
| 専門分野   | <b>【業務内容】</b><br>研究者の指示に従い、以下に関する研究開発の補助業務を行っていただきます。<br>・乳化技術を用いたサンプル調製等の実験、分析測定及びデータ処理に関する業務<br>・乳化技術に関連した実験装置の保守・管理業務<br>・本研究を遂行する上で必要なその他の関連業務<br><br><b>【関連する専門分野】</b><br>コロイド・界面化学、高分子化学、食品工学等 |
| 担当授業科目   |  |
| 応募資格   | <b>【学歴】</b><br>対象となる業務に関連する分野の大学卒業以上、もしくは同等以上の知識を有する方<br><br><b>【必須経験・資格】</b><br>乳化物、界面活性剤、高分子材料のいずれかに関連する実験経験があることが望ましい。  |
| 応募書類   | (1) 履歴書<br>※様式自由<br>※連絡先 E メールアドレス記載<br>(2) 職務経歴書  |
| 着任時期   | 2021年10月1日<br>※雇用開始日は応相談。ただし、新型コロナウイルス感染症の影響により変更する場合があります。  |
| 応募締切   | 2021年8月17日(火)13時(JST/日本時間)必着   |
| 選考方法   | 書類選考通過者に面接を行い、採用を決定します。<br>新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、原則として Zoom を使用したウェブ面接を行います。   |
| 合否連絡   | Eメールまたは書面  |
| 書類送付先  | <b>【提出方法】</b> Eメール<br><b>【Eメール送信先】</b> recruit-app[at]jamstec.go.jp<br>※送信時は、[at]をアットマークに変え、件名を「CeBN BKR21-007 応募」としてください。<br>※書類はすべて PDF フォーマットに変換して添付ファイルで送信してください。<br>※1通につき 25MB まで受信可能です。       |

|      |  |
|------|--|
| 問合せ先 | 国立研究開発法人海洋研究開発機構<br>人事部 人事任用課 採用担当<br>TEL 045-778-5812<br>Eメール: recruit-app[at]jamstec.go.jp<br>※Eメールによる問い合わせの際は、[at]をアットマークに変え、件名を「CeBN<br>BKR21-007 公募について」としてください。<br>※公募詳細は下記をご覧ください。<br><a href="http://www.jamstec.go.jp/recruit/details/cebn20210817.html">http://www.jamstec.go.jp/recruit/details/cebn20210817.html</a> |
|------|--|

## 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。
- 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：