

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 海洋生命理工学研究開発センター 新機能開拓研究グループ ポストドクトラル研究員公募	
募集人員	ポストドクトラル研究員 1 名
任期	平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日 ※通算雇用継続期間は 2 事業年度（平成 32 年 3 月 31 日）を限度とします。
専門分野	高分子科学、ソフトマター物理学、多糖化学、糖質関連化学、食品化学、コロイド・界面化学、材料化学、超分子化学など。
担当授業科目	
応募資格	関連分野の博士号取得者（採用日までに取得見込みの者を含む）。博士号を取得した年度の末日から採用までが 5 年以内である事。
応募書類	(1)履歴書 1 通（応募職種＜ポストドクトラル研究員＞を記載） ※様式自由 連絡先 E-mail アドレス記載のこと。 (2)これまでに行ってきた研究の要約 1 通（A4 1 枚程度） (3)本課題における研究計画 1 通（A4 1 枚程度） (4)研究業績リスト 1 通 ※論文リストは、レフェリー制のあるジャーナルとその他の研究、学術出版物に分けること。 (5)これまでに受けた競争的資金（科学研究費補助金、科学技術振興機構からの受託研究費など）のリスト 1 通 ※該当が無い場合はリストに「該当無し」と記入の上、提出すること。 (6)主要論文（2 編以内）の別刷またはコピー (7)推薦書 1 通 ※推薦者より直接人事担当宛郵送のこと。封筒に「応募者名」を明記のこと。 ※当機構役職員及び招聘者は推薦者にはなれませんのでご注意ください。
着任時期	平成 30 年 4 月 1 日※着任日は応相談 ※着任日は応相談
応募締切	平成 29 年 11 月 17 日（金）必着 ※ただし、応募者数が想定する人数に満たない場合は、募集期間を延長することがあります。

選考方法	公募締切後、書類選考を行い、書類選考通過者について面接を行い、採用を決定します。面接は平成 29 年 12 月～平成 30 年 1 月頃に予定しています。
合否連絡	面接の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	〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町 2-15 国立研究開発法人海洋研究開発機構 人事部 人事任用課 採用担当宛 (封筒の表に「平成 30 年度 海洋生命理工学研究開発センター A-STEP ポ ストドクトラル研究員 応募」と朱書きのこと)
問合せ先	国立研究開発法人海洋研究開発機構 人事部 人事任用課 採用担当 TEL 046-867-9583 FAX 046-867-9095 E-mail: recruit-app[at]jamstec.go.jp ※Email によるお問い合わせの際は、[at] をアットマークに変えて送信して ください。また件名に必ず「平成 30 年度 海洋生命理工学研究開発センタ ー A-STEP ポストドクトラル研究員 公募について」を入れてくださ い。

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。
- 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：