

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

☆東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所 助教公募☆	
募集人員	1名
任期	5年以内(再任1回:5年以内)
専門分野	統合エネルギー科学分野 (特に、資源・環境・エネルギー関連化学・化学工学)
担当授業科目など	<ul style="list-style-type: none"> ・統合エネルギー科学分野に関する研究及び教育を行う。 ・応用化学系エネルギーコースの学生教育及び科学技術創成研究院先導原子力研究所の運営業務等を教員と連携して行う。
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。 ・資源・環境・エネルギー化学及び化学工学に立脚した廃棄物処理処分・リサイクル技術、分析・計測技術、材料・デバイス創製等の研究を専門としていること。 ・上記専門分野における研究実績があり、独創的かつ分野横断的に新しい研究に挑戦できること。 ・放射線取扱主任者の資格を有しているか、今後取得を目指して頂ける方が望ましい。
応募書類	<p>下記 URL の公募案内をご参照頂きご応募準備願います。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php#6005</p> <p>日本語PDF: http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/koubo20191212-sole-JP.pdf</p> <p>英語 PDF: http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/koubo20191212-sole-EN.pdf</p>
着任時期	令和2年4月1日
応募締切	令和2年1月16日(木曜日)必着
選考方法	<p>書類審査ならびに面接 書類選考の後、面接、セミナー等をお願いする場合があります。 面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。</p>
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	〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-N1-6 東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所 塚原剛彦
問合せ先	科学技術創成研究院 先導原子力研究所 准教授 塚原剛彦 連絡先 E-mail: ptsuka@lane.iir.titech.ac.jp

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：