

☆東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 准教授公募☆	
募集人員	1名
任期	任期有り:5年以内(再任1回:5年以内)
専門分野	低炭素エネルギーシステム(エネルギーの観点から低炭素社会に資する基盤または応用技術分野)
担当授業科目 など	物質理工学院に所属し応用化学系原子核工学コースを担当する。低炭素社会に資する要素またはシステムに関する教育および研究を行う。また、コースの国際教育・研究連携の準備、実施を教員と連携して推進する。
応募資格	(1) 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。 (2) 原子力、エネルギーまたは化学工学に関わる授業が担当できること。 (3) 上記専門分野において先導的かつ国際的な研究実績があり、新しい分野を積極的に開拓できること。
応募書類	下記 URL の公募案内をご参照頂きご応募準備願います。 日本語: <a href="http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~yukitaka/Doc/Data2019/koubo_kyo_Jpn_GMN_E190823.pdf">http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~yukitaka/Doc/Data2019/koubo_kyo_Jpn_GMN_E190823.pdf</a> English: <a href="http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~yukitaka/Doc/Data2019/koubo_kyo_Eng_GMN_E190823.pdf">http://www.lane.iir.titech.ac.jp/~yukitaka/Doc/Data2019/koubo_kyo_Eng_GMN_E190823.pdf</a>
着任時期	令和2年4月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	令和元年10月31日(木曜日)必着
選考方法	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。
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-N1-8 東京工業大学 物質理工学院応用化学系 原子核工学コース事務
問合せ先	東京工業大学 物質理工学院応用化学系 原子核工学コース 教授 加藤之貴 連絡先 E-mail: yukitaka@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。
- 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：