

☆成蹊大学理工学部物質生命理工学科環境・エネルギー分野 募集☆	
募集人員	助教 1 名
任期	1 年 常勤
専門分野	<p>化学（物理化学、化学工学）に関する実験研究の経験と知識があり、専任教員として学部生の実験指導及び関連科目の講義（基礎科目、専門科目など）を担当していただきます。</p> <p>専門分野に近い研究室に所属して、以下の業務を担当していただきます。</p> <p>(1) 学部教育：環境・エネルギー関連分野の実験科目の指導及び講義</p> <p>(2) 研究推進：所属する研究室における研究の推進</p> <p>(3) 研究指導：所属する研究室所属学生に対する教育・研究指導および研究室の安全管理</p> <p>(4) その他：学部分担業務（試験監督、オープンキャンパスなど）</p>
担当授業科目	環境・エネルギー関連分野の実験科目の指導及び講義
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ● 着任時に博士の学位を有する方 ● 専門分野における研究と教育に熱意があり、将来のステップアップを目指す方
応募書類	<p>(1) 履歴書（氏名、連絡先、学歴、職歴、学会および社会における活動など、写真貼付）</p> <p>(2) 研究業績等のリスト（学術論文（査読付き論文とその他の論文とを区別）、国際会議発表、受賞、その他特記すべき事項）</p> <p>(3) 主要論文の別刷り（コピー可、3 編以内）</p> <p>(4) 現在までの研究概要（任意の形式で A4、1～2 ページ程度）</p> <p>(5) 教育歴のある方はその概要</p> <p>(6) 着任後の研究と教育に対する抱負（任意の形式で A4、1 ページ程度）</p> <p>(7) 応募者について参考意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先</p> <p>備考：応募書類は基本的に返却しません。応募において提供していただいた個人情報は本学の規定に従って適切に管理し、採用選考以外の目的には一切使用いたしません。</p>
着任時期	2018 年 4 月 1 日（日）

応募締切	2017年12月22日（金）当日消印有効
選考方法	書類選考と面接（面接は1月初旬を予定）
合否連絡	メールにて行います
書類送付先	〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学工学部物質生命理工学科 主任教授 里川 重夫 封書に「助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。
問合せ先	成蹊大学工学部物質生命理工学科 主任教授 里川 重夫 電話：0422-37-3749 E-mail：satokawa@st.seikei.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：