

☆成蹊大学理工学部物質生命理工学科 教員 募集☆	
募集人員	教授、准教授、もしくは専任講師 1 名
任期	任期なし、定年 65 歳
専門分野	成蹊大学理工学部物質生命理工学科における「環境・エネルギー分野」の中のエネルギー材料(二次電池や電気デバイス材料等)にかかわる分野で、電気化学、材料化学、界面化学、分析化学等を専門とする実験研究者。当学科では物理、化学、生物の基礎からこれらが融合した境界領域までの系統的な教育を目指している。この理念を理解し、新たな境界領域の開拓に意欲的で、教育経験のある方が望ましい。
担当授業科目	大学および大学院の専門分野に関わる基礎・応用科目, 実験, 輪講, 研究指導等
応募資格	(1)博士の学位を有し、上記専門分野において研究業績がある方 (2) 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	(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、メールアドレス) (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、解説、著書、特許、受賞、口頭発表、その他特記すべき事項、外部資金取得状況、共同研究・受託研究等の外部組織と連携など) (3)主要論文の別刷り(コピー可、5 編以内) (4)専門分野、これまでの研究概要(任意の形式で A4 版 2 ページ程度) (5)教育歴のある方はその概要 (6)今後の研究計画、および教育についての抱負(任意の形式で A4 版 2 ページ程度) (7)応募者について所見を伺える方 2 名の氏名と連絡先 備考:応募書類は返却しません。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。
着任時期	2019 年 4 月 1 日 (月)
応募締切	2018 年 10 月 15 日 (月) 必着
選考方法	書類選考の後、面接を実施します(ただし、面接に際しての旅費交通費、宿泊費等は自己負担となりますので御了承ください)。面接は 11 月 10 日(土)を予定。
合否連絡	電子メールまたは電話で行います
書類送付先	〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町 3-3-1 成蹊大学理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	成蹊大学理工学部物質生命理工学科 主任教授 里川 重夫 電 話:0422-37-3749(直通)、FAX: 0422-37-3871(学部共通室着信) 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(採用時まで取得可能な者を含む)
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：