

☆成蹊大学理工学部理工学科科応用化学助教専攻 募集☆	
募集人員	大学助教 1 名
任期	3 年間 ※1 回に限り 2 年間の契約更新の可能性あり
専門分野	応用化学 特に化学工学、物理化学、分析化学、材料化学、環境化学に関連する分野
担当授業科目	応用化学分野の基礎的な講義科目（通年 1 コマ）および実験科目。着任直後の 2023 年度後期は理工学部演習科目の複数担当者の 1 人として依頼予定。
応募資格	<ol style="list-style-type: none"> (1) 博士の学位を有すること（着任時において取得見込みを含む） (2) 専門分野に知識と経験を有し、教育・研究に熱意を持って取り組める方 (3) 大学運営に関連する諸業務に積極的に取り組める方
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> (1) 履歴書（氏名、連絡先、学歴、職歴、学会及び社会における活動等、写真を貼付） (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を区別）、国際学会発表、受賞、競争的資金獲得状況、その他特記すべき事項） (3) 主要論文の別刷り（コピー可、3 編以内） (4) これまでの研究概要（任意形式で A4 版、1 ページ程度） (5) 教育歴のある方はその概要 (6) 今後の研究計画と教育に対する抱負（任意形式で A4 版、1 ページ程度） (7) 応募者について所見を得られる方 2 名の氏名と連絡先 <p>※書類に不備がある場合には受験資格を失うことがあります。 ※選考過程において、推薦状 1 通をご提出いただきますのでご承知おきください。（自己推薦不可。応募書類（7）に係る 2 名と重複可。任意形式。） ※封書に「応用化学分野 助教応募書類在中」と朱書きし、「簡易書留」で上記の宛先まで送付してください。 ※応募書類は返却いたしません。応募者の情報管理は適切に行います。</p>
着任時期	2023 年 9 月 1 日
応募締切	2023 年 5 月 12 日（必着）
選考方法	書類選考及び面接を行います
合否連絡	書類選考通過者には、5 月 19 日までに面接のご案内を連絡します。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	〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町 3-3-1 成蹊大学工学部理工学科（応用化学専攻） 山崎章弘 電話 0422-37-3887 e-mail: akihiro(at)st.seikei.ac.jp （注: (at)を@に変えてください）
問合せ先	同上 連絡の上、事前の研究室見学をお勧めします。 その他の詳しい条件は、成蹊大学ホームページをご覧ください。

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：