

## 2022 年度 成蹊大学理工学部助教 募集要項

求人先	名称	学校法人 成蹊学園		
	代表者	理事長 小林 健		
	事業内容	教育・研究		
	URL	<a href="https://www.seikei.ac.jp/gakuen/">https://www.seikei.ac.jp/gakuen/</a>		
就業場所	名称	成蹊大学		
	所属	理工学部 理工学科		
	所在地	〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町 3-3-1		
	交通	<最寄駅> JR・京王井の頭線 吉祥寺駅 北口バスのりば1・2番より関東バスで約5分 成蹊学園前下車 あるいは徒歩約15分		
	URL	<a href="https://www.seikei.ac.jp/university/">https://www.seikei.ac.jp/university/</a>		
勤務条件	就業時間	1週間40時間を超えない範囲で、職務に必要な時間とする		
	休日	日曜日・祝日・年末年始・学園の定めた休日		
	受動喫煙防止措置の状況	屋内原則禁煙（喫煙専用場所設置）		
採用条件	採用予定日	2022年4月1日		
	契約期間	3年間 ※1回に限り2年間の契約更新の可能性あり		
	試用期間	試用期間なし		
	業務内容	(1) 研究：電気化学研究室（齋藤守弘准教授）またはバイオエレクトロニクス研究室（鈴木誠一教授）における研究 (2) 研究指導：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 (3) 学部教育：実験実習および1週につき1コマの授業を担当（実験実習は教授、准教授又は専任講師と共同で担当） (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）を適宜担当		
	専門分野	電池や電気化学またはバイオテクノロジーなどを含む環境科学に関連する分野		
	担当予定科目	基礎的な講義科目（通年1コマ）および実験科目		
	応募資格	(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		
	職種	大学助教	採用予定人数	1名

待遇	賃金	<p>(1)基本賃金（月給）：月額 30 万円</p> <p>(2)賞与：夏期賞与は給料月額 of 1 カ月分、年末賞与は給料月額 of 1.5 ヶ月分 ただし、年度の途中の採用・退職、欠勤等勤務しない期間がある場合は、この限りではない</p> <p>(3)通勤交通費：通勤距離が片道 2km 以上の場合に限り、4 月と 10 月の給与支給日に 6 ヶ月定期券相当額（上限 300,000 円）を支給する</p> <p>(4)賃金支払日：毎月 20 日</p> <p>(5)支払方法：所定銀行口座への振込による</p> <p>(6)賃金支払い時の控除：有（所得税、住民税、社会保険料）</p> <p>(7)昇給：無</p> <p>(8)退職金・退職金別当金等：無</p>
	各種社会保険	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会保険の加入：三菱健康保険組合、日本私立学校振興・共済事業団</li> <li>・雇用保険の適用：有</li> <li>・労災保険の適用：有</li> </ul>
	福利厚生	私学共済・三菱健康保険組合の各種福祉事業など
応募	応募書類	<p>(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）</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）</p> <p>(3)主要論文の別刷り（コピー可、3 編以内）</p> <p>(4)これまでの研究概要（任意形式で A4 版、1 ページ程度）</p> <p>(5)教育歴のある方はその概要</p> <p>(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）</p> <p>(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> <p>※書類に不備がある場合には選考から除外されることがあります</p> <p>※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>
	応募締切	2021年10月29日（消印有効）
	書類提出先 及び 問合せ先	<p>〒180-8633</p> <p>東京都武蔵野市吉祥寺北町 3-3-1</p> <p>成蹊大学理工学部物質生命理工学科 主任教授 中野 武雄 0422-37-3785</p> <p>nakano(at)st.seikei.ac.jp （注：(at)を@に変えてください）</p>
	書類提出方法	封書に「環境科学関連分野 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
	選考方法	<p>書類選考及び面接を行います</p> <p>※書類選考通過者には、11月9日までに面接のご案内を連絡します</p>