2026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	https://www.seikei.ac.jp/gakuen/		
就業場所	名称	成蹊大学		
	所属	理工学部		
	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	https://www.seikei.ac.jp/university/		
勤務条件	就業時間	所定労働日および勤務時間(始業・終業時刻、休憩時間)等は本学規程による。 専門業務型裁量労働制により、1日平日 7.5 時間、土曜日 2.5 時間勤務したものとみ なされる。		
	休日・休暇	日曜日・祝日・年末年始・学園の定めた休日 【年次休暇】初年度 13 日、2 年目以降 20 日(4月1日入職の場合) なお、20日を限度として次年度に繰越できる。 【特別休暇】慶弔休暇など		
		学園キャンパス内全面禁煙の方針(全面禁煙に向けて卒煙所を設置中)		
	措置の状況			
	採用予定日	2026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		
採用条件	業務内容	1. 学部教育:基礎的な講義科目(週 1~2 コマ程度)および実験実習 2. 研究内容:ロボティクス研究室(柴田教授)もしくはパワーエレクトロニクス研究室(茂木教授)における研究活動 3. 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 4. その他:所属学部の業務(試験監督、オープンキャンパスなど)		
	専門分野	電気電子工学、制御工学、パワーエレクトロニクス、ロボット工学、メカトロニクス、 およびこれらの関連分野		
	担当予定科目	電気電子分野の基礎科目あるいは学部共通基礎科目を通年で週 1~2 コマ程度、および実験演習科目を通年で週 1~2 コマ程度担当予定		

	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	(1)基本賃金(月給):月額35万円 (2)授業担当手当:1コマにつき1万3千円(昨年度平均支給額:4万2千円) ※1コマは、年間を通して週1回実施される1時限の授業を意味します。 ※複数名で授業を担当する場合など、授業担当手当は実際に授業を担当した回数に応じて按分されます。 ※昨年度の平均支給額を参考として示しておりますが、実際の支給額を保証するものではありませんので、予めご了承ください。 (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30万円)を支給する (4)賃金支払日:毎月20日 (5)支払方法:所定銀行口座への振込による (6)賃金支払い時の控除:有(所得税、住民税、社会保険料) (7)昇給:無 (8)賞与:夏期賞与は給料月額の1カ月分、年末賞与は給料月額の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 (9)退職金:無			
	各種社会保険	・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 ・雇用保険の適用:有 ・労災保険の適用:有			
	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			
(1)履歴書(氏名、連絡先、学歴、職歴、学会及(2)研究業績等のリスト(学術論文:査読付き部発表、受賞、競争的資金獲得状況、その他物(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~(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A5)を表表について所見を得られる方2名の氏法書類に不備がある場合には受験資格を失うこ※選考過程において、推薦状1通をご提出いた(自己推薦不可。応募書類(7)に係る2名と国※応募書類は返却いたしませんが、応募者の情※出産・育児・介護等による研究中断期間の配属に明記ください。(選考上不利に働くことはごさ		論文とその他の論文を区別、国際学会 特記すべき事項) ページ程度) ジ式で A4 版、1 ページ程度) 送名と連絡先 とがあります。 こだきますのでご承知おきください。 道複可。成蹊大学長宛。任意形式。) 報管理は適切に行います。 電を希望される場合、その旨を履歴書			
	応募締切	2025 年 12 月 12 日 (金) (必着)			

	ı	
	書類提出先 及び 問合せ先	〒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 柴田昌明 0422-37-3727 (直通)
		E-mail: shibam@st.seikei.ac.jp
	書類提出方法	封書に「理工学科助教(電気電子分野)募集書類在中」と朱書きし、簡易書留で上
		の宛先まで送付してください。または、応募書類一式をひとつの PDF にまとめ、JREC-
		IN Portal の本公募ページから、WEB 応募でお送りください。
	選考方法	 書類選考及び面接を行います。面接審査は 2026 年 1 月 10 日(土)を予定しています。
		(事情・状況によってはオンライン面接の可能性もありますので、ご相談ください。)
		・成蹊学園では、男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。
		・成蹊学園では、教職員全員がその能力を充分に発揮できることを目指し、育児支援、
		介護支援、女性研究者支援など、全教職員向けの様々なサポートを提供していま
	スの仏	す。詳細は以下をご確認ください。
	その他	
		【成蹊学園 仕事と育児・介護の両立支援制度について】
		https://www.seikei.ac.jp/gakuen/about/efforts/action_plan/koudou-keikaku-
		wb. html