2026年度 成蹊大学理工学部助教 募集要項

	名称	学校法人 成蹊学園		
求人先		理事長 小林 健		
		教育・研究		
	事業内容 	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	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。		
件	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	TELL TO STITEM NEW TOTAL STATE OF THE STATE		
	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) 研究:振動音響制御研究室における研究 (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:基礎的な講義科目(週1~2コマ程度)および実験実習 (4) その他:学部の業務(試験監督、入試関連業務補助など)を適宜分担		
	専門分野	振動工学・音響工学・制御工学(それらにまたがる学際分野を含む)		
	担当予定科目	機械システム分野の科目 (CAD/CAM に関する科目を予定) 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	
	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			
応 募	応募書類	(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 ※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。 ※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。成蹊大学学長宛、任意形式。) ※応募書類は返却いたしませんが、応募者の情報管理は適切に行います。 ※出産・育児・介護等による研究中断期間がある場合は、その旨を履歴書に明記ください。(選考上不利に働くことはございません。)			
	応募締切	2025 年 12 月 12 日 (金) (必着)			

及	是出先 .び ·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 担当 岩本宏之 0422-37-3799 (直通) Email: hiroyuki-iwamoto(at)st.seikei.ac.jp (注:(at)を@に変えてください)		
書類提	出方法	封書に「理工学科助教(機械システム専攻)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。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	書類選考および面接を行います。 ・面接日は 2026 年月 1 日 10 日 (土) を予定しています。 ・書類選考通過者には 2025 年 12 月 18 日を目途に面接のご案内をいたします。		
その他		 ・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す。詳細は以下をご確認ください。 【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-keikakuwb.html 		