

## 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	<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
	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	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
	受動喫煙防止措置の状況	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）
採用条件	採用予定日	2026年9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：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内の安全管理 (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
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 2 km 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 1 カ月分、年末賞与は給料月額 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。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	2026 年 5 月 15 日（金）（必着）		

	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 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5月6日（土）を予定しています。 ・書類選考通過者には2026年5月20日を目途に面接のご案内をいたします。
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>【成蹊学園 仕事と育児・介護の両立支援制度について】</p> <p><a href="https://www.seikei.ac.jp/gakuen/about/efforts/action_plan/koudou-keikaku-wb.html">https://www.seikei.ac.jp/gakuen/about/efforts/action_plan/koudou-keikaku-wb.html</a></p>