

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 |
| | 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) 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： データ駆動計測研究室（青柳教授）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、入試関連業務補助など）を適宜分担 |
| | 専門分野 | 電気電子工学分野、およびその関連分野。具体的には、機械学習・AI技術の計測データへの応用、表面分析、イメージング、またはパワーエレクトロニクス回路・制御・変調、およびそれぞれの領域の関連分野 |
| 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1ヵ月分、年末賞与は給料月額1.5ヵ月分 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6月5日（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 茂木進一 0422-37-3938 |
| 書類提出方法 | 封書に「理工学部助教（電気電子専攻）教員応募書類在中」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6月13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。） |
| その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・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十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。 <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>https://www.seikei.ac.jp/gakuen/about/efforts/action_plan/koudou-keikaku-wb.html</p> |