

2026 年度 成蹊大学理学部専任教員 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 | 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 |
| 採用条件 | 採用予定日 | 2026年9月1日 |
| | 契約期間 | 期間の定めなし（定年制あり） |
| | 試用期間 | 試用期間なし |
| | 業務内容 | (1)研究 (2)研究室学生に対する教育・研究指導 (3)学部・大学院等教育 (4)その他、学部運営業務等 |
| | 専門分野 | 画像処理全般(コンピュータビジョン・AR・VR・画像認識・画像生成・映像符号化・メディア情報処理・知覚情報処理など) |
| | 担当予定科目 | 講義科目：画像処理、CG技術、C++プログラミング、コンピュータ基礎、プログラミング基礎(Python)、理学部共通科目、大学院専門科目など 実験・演習科目：PBLI、PBLII、卒業研究、輪講、大学院実験科目など |

| | | | |
|----|--------|--|--------------|
| | 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 | 大学教授または大学准教授 または大学講師 | 採用予定人数 1名 |
| 待遇 | 賃金 | (1) 基本賃金（月給）：成蹊学園の規定により支給する（経歴等を勘案し決定する） (2) 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。 (3) 諸手当：家族手当、住宅手当、超過授業手当など (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：有 (8) 賞与：有（学園の財政及び勤務成績に応じて支給する） (9) 退職金：有 | |
| | 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 | 財形制度（一般・住宅・年金）、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、カラー顔写真を貼付） (2) 研究業績等のリスト（以下の種類別に最近のものから順に並べてください）： 査読付き学術論文、その他の論文、国際会議論文（査読付き、査読なしの順で）、 解説、著書、特許、受賞、口頭発表、外部資金獲得状況、共同研究・受託研究等の外部組織との連携、学会・研究会の運営等 (3) 主要論文の別刷り（コピー可、5 編以内） (4) これまでの研究概要（任意形式で A4 判 1 ページ程度） (5) 教育歴のある方はその概要（任意形式で A4 判 1 ページ程度） (6) 今後の研究計画（任意形式で A4 判 1 ページ程度） (7) 教育に対する抱負（任意形式で A4 判 1 ページ程度） (8) 応募者について所見を得られる方 2 名の氏名・連絡先・応募者との関係 ※書類に不備がある場合には選考対象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（8）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の配慮を希望される場合、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 4 月 10 日（必着） | |

| | |
|---------------------|--|
| 書類提出先 及び 問合せ先 | <p>〒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 酒井浩之 0422-37-3974 E-mail: h-sakai(at)st.seikei.ac.jp (注: (at) を@に変えてください)</p> |
| 書類提出方法 | <p>封書に「コンピュータ科学専攻 メディア分野 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 の公募ページから、web 応募でお送りください。</p> |
| 選考方法 | <p>書類選考通過者に面接および C++ もしくは C 言語によるプログラミングの模擬講義をお願いいたします。面接日は 2026 年 5 月 16 日(土)か 5 月 17 日(日)を予定しております。</p> |
| 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。 <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> |