

## 2021 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 佃 和夫
	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	1週間40時間を超えない範囲で、職務に必要な時間とする
	休日	日曜日・祝日・年末年始・学園の定めた休日
	受動喫煙防止措置の状況	屋内原則禁煙（喫煙専用場所設置）
採用条件	採用予定日	2021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:物質計測・イメージング研究室(青柳里果教授)における研究。応用物理学、電気電子情報工学などに関連する研究。表面計測による分子分布・物性評価および計測データの数値解析(多変量解析、機械学習、統計力学などの応用)。 (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(通年週1コマ)および実験実習(実験実習は教授、准教授又は専任講師と共同で担当) (4) その他: 学部の業務(試験監督、オープンキャンパスなど)を適宜担当
	専門分野	応用物理学、電気電子情報工学、表面計測、統計力学に関連する分野
	担当予定科目	2021年度は物質生命実験や物質生命理工学科の基礎的な科目(情報基礎、理工学計算演習、基礎コンピュータ演習など)を担当する。 2022年度以降は電気電子工学分野の基礎的な科目(プログラミング演習、電気電子回路実験・演習など)をおもに担当する。
	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、研究・教育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 30 万円 (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) 賃金支払日：毎月 20 日 (4) 支払方法：所定銀行口座への振込による (5) 賃金支払い時の控除：有（所得税、住民税、社会保険料） (6) 昇給：無 (7) 賞与：夏期賞与は給料月額 of 1 カ月分、年末賞与は給料月額 of 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 (8) 退職金・退職金別当金等：無		
	各種社会保険	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> <li>・ 雇用保険の適用：有</li> <li>・ 労災保険の適用：有</li> </ul>		
	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、賞罰、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、1-2 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受験資格を失うことがあります。 ※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。		
	応募締切	2021年3月12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 成蹊大学理工学部物質生命理工学科 主任教授 横山明弘 0422-37-3463 ayokoyama(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「応用物理学関連分野 助教応募書類在中」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。		
選考方法	書類選考及び面接を行います。 * 書類選考通過者には、3月下旬頃までに面接のご案内を送付します。			