

2022 年度 成蹊大学理工学部専任教員 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	理工学部理工学科
	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	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	2022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
	業務内容	(1) 研究:所属研究室(システムソフトウェア,あるいはメディア技術分野の研究室のいずれか)における関連研究 (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コマ又は2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、入試関連業務補助など)を適宜分担
	専門分野	下記分野のいずれかを中心に教育研究業務を御担当可能な方を3名募集します。 <u>専門分野1(システムソフトウェア分野)</u> :Web システム, プログラミング環境, システムソフトウェア, ミドルウェア <u>専門分野2(メディア技術分野)</u> :メディア技術全般, ソフトウェア科学全般, データサイエンス技術全般
担当予定科目	プログラミング(C++, Python)、コンピュータ基礎、情報基礎などの科目のうちから通年で週1~2コマ程度、および実験科目を通年で週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	3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1ヶ月分、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 (8)退職金・退職金別当金等：無		
	各種社会保険	<ul style="list-style-type: none"> ・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、専門分野、学会及び社会における活動等、写真を貼付） (2)研究業績リスト（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、3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（任意の形式で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名の氏名と連絡先 ※書類に不備がある場合には応募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11月5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 成蹊大学理工学部情報科学科 世木寛之 0422-37-3791 E-mail: segi(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（専門分野○）応募書類在中 」（○の部分には採用条件に記載された専門分野番号のいずれか）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。（簡易書留による発送が困難な方は御相談ください）
選考方法	書類選考後、面接およびプログラミングの模擬授業を実施します。 * 書類選考通過者には、11月中旬頃までに面接のご案内を連絡いたします。