

成蹊大学理工学部情報科学科教員募集（公募）

1. 募集人員：助教(任期付き) 2名
 2. 所属部署：理工学部 情報科学科
 3. 募集内容：情報科学科は、システムソフトウェア・ネットワーク分野、メディア技術分野、情報数理分野をカバーし、これらの分野を総合的にバランス良く教育している学科です。このたび下記の2分野で教育研究業務を御担当いただける方をそれぞれ1名ずつ募集します。
 - (1) 専門分野1：プログラミング環境、コンパイラ、OS、並列分散コンピューティング、Webシステム、データベース、アルゴリズム、データ構造、ネットワークアーキテクチャ、通信プロトコル、クラウドなどを中心とする計算機科学分野
 - 専門分野2：音声合成、音声認識、音声信号処理、音響情報処理、映像符号化、画質評価、コンピュータグラフィックス、画像処理、VR、AR、生命・医療情報処理、マルチメディア情報処理、パターン認識、人工知能、ニューラルネットワーク、機械学習などを中心とする計算機科学分野
 - (2) 研究指導：研究室所属学生に対する教育・研究指導
 - (3) 学部教育：プログラミング(C++)、情報基礎、コンピュータ基礎、コンピュータリテラシーのうちから規定数の科目(通年週1コマ)および実験科目(通年週1~2コマ)の指導
 - (4) その他：学部分担業務(試験監督、入試関連業務補助など)
4. 応募資格：
 - (1) 着任時に博士の学位を有する方
 - (2) プログラミングの授業が担当可能で、教育に対する熱意のある方
 - (3) 上記専門分野における研究実績がある方
 - (4) 理論と応用の両方に興味を持つ方
 - (5) 将来のステップアップを目指す方
 5. 勤務形態：常勤 任期3年(2年間の延長可、審査あり)
 6. 着任時期：2018年4月1日
 7. 待遇：
 - (1) 給与等：基本給・賞与・通勤交通費等、成蹊学園の規定に基づき支給
 - (2) 福利厚生：各種社会保険等、成蹊学園の規定に基づく
 8. 提出書類：
 - (1) 履歴書(氏名、連絡先、学歴、職歴、学会および社会における活動等、写真を貼付)
 - (2) 研究業績リスト(「査読付き学術論文」、「査読付き国際会議論文」、「その他の論文」、「解説」、「著書」、「特許」、「口頭発表」、「受賞」、「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」の各項目について分けて記載)
 - (3) 主要論文別刷り(3編以内、コピー可)
 - (4) 専門分野、これまでの研究概要および教育概要(1500字程度)
 - (5) 今後の研究計画、および教育についての抱負(1500字程度)
 - (6) 応募者について所見を得られる方2名の氏名と連絡先
 9. 応募締切：2017年11月30日(木) 必着
 10. 選考方法：書類選考の後、必要に応じて面接およびC++の模擬授業を実施(12月9日(土)午後か12月10日(日)を予定。ただし、面接に際しての旅費交通費、宿泊費等は自己負担となりますので御了承ください)
 11. 書類提出先・問合わせ先：

〒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 主任教授 甲斐宗徳
TEL: 0422-37-3767(直通)、FAX: 0422-37-3871(学部共通室着信)
E-mail: kai(at)st.seikei.ac.jp (注：(at)を@に変えてください)
 12. 応募書類提出方法：

封書に「**情報科学科専門分野○助教応募書類在中**」(○には3.(1)に挙げた専門分野の番号1・2のいずれかを記入)と朱書きし、簡易書留にて送付してください。応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。応募において御提供頂いた個人情報は、本学の規定に従って適切に管理し、採用選考以外の目的には使用致しません。

以上