

## 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）3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3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**：自然言語処理, テキストマイニング, WEB マイニング, 機械学習, 情報検索, データマイニング, ビッグデータ分析, 音声合成, 音声認識, 音声信号処理, 音響情報処理, パターン認識, 文字認識, 人工知能, ニューラルネットワーク, 生命・医療情報処理, マルチメディア情報処理などを中心とする計算機科学分野
    - 専門分野3**：AR・VR(拡張現実感, 3D, スマートフォン, など), コンピュータビジョン, 画像・映像メディア, デジタル信号処理, 視覚心理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：2017年9月15日（金）
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、国際会議論文、解説、著書、特許、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等）
  - (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7月10日（月） 必着
10. 選考方法：書類選考の後、必要に応じて面接を実施（7月15日（土）か7月16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1~3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、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