

# 成蹊大学 理工学部 システムデザイン学科(経営システムデザインコース) 助教募集(公募)

**募集人員：** 助教(任期付き) 1名

**所 属：** 理工学部 システムデザイン学科 経営システムデザインコース

**専門分野：** 人間工学全般もしくは生産工学全般に関連する学際的分野

**募集内容：** (1) 研究：ヒューマンファクター研究室(竹本雅憲准教授、人間工学分野)、生産システム研究室(関根務准教授、生産工学分野)のいずれかにおける研究  
(2) 学部教育：基礎的な講義科目を週1コマ、および学生実験科目の指導  
(3) 研究室学生に対する教育・研究指導  
(4) その他、学部の業務を適宜担当(試験監督など)

**研究分野：** (1) 視線・行動分析に基づく人間の行動メカニズムの解明、(2) 製品・システムの人間中心設計および安全性・利便性評価、(3) デジタル技術を応用した社会・労働問題の解決、など

**勤務形態：** 常勤 任期3年(審査により2年間延長あり)

**着任時期：** 2019年9月17日(火)

**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

**待 遇：** (1) 給与：成蹊学園の規程に基づき支給  
(2) 通勤交通費：成蹊学園の規程に基づき支給  
(3) 各種社会保険：成蹊学園の規程に基づく  
(4) 福利厚生：成蹊学園の規程に基づく

**応募締切：** 2019年6月28日(金)(必着)

**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、受賞、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) 応募者に関する所見を得られる方2名の氏名と連絡先

**選考方法：** 書類選考の後、面接を実施(ただし、旅費等は自己負担となりますのでご了承ください)  
面接内容は、自身の研究概要と教育の抱負に関するプレゼン(20分)と質疑応答(10分)

**書類提出先・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 システムデザイン学科 主任教授 篠田心治

TEL: 0422-37-3763(直通)、FAX: 0422-37-3871(学部共通室着信)

E-mail: shinoda(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「システムデザイン学科助教(経営システムデザインコース) 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留等で郵送のこと。応募書類は返却致しません。応募において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。