

成蹊大学 理工学部 システムデザイン学科 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

専門分野： 人間工学全般もしくは生産加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、生産加工学分野）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・行動分析による人間特性の解明、(2)製品・システムの人間中心設計と評価、
(3)生産加工現象の分析・解明・新技術の開発、(4)デジタル応用技術の研究開発、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： 2020年9月1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： 2020年2月10日（月）（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応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて送付してください（簡易書留による発送が困難な方は御相談ください）。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。