

# 成蹊大学 理工学部 システムデザイン学科(エレクトロニクスコース) 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 エレクトロニクスコース

**専門分野：** 電気電子情報工学および関連する学際的分野

**業務内容：** (1) 研究：プラズマエネルギーデザイン研究室（村上朝之教授）における研究

(2) 教育：電気電子工学分野・ロボット工学分野における  
基礎的な講義科目(週1コマ)および実験科目の指導

(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）

**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・研究に熱意をもって取り組める方

**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：査読つき論文とその他の論文とを区別，国際会議発表，  
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) 現在までの研究概要（任意の形式で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（任意の形式でA4版，1ページ程度。）

(7) 応募者の所見を得られる方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下さい。）

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：**

〒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（エレクトロニクスコース）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。