

## 公立諏訪東京理科大学工学部機械電気工学科 教員公募実施要領

- 〔公募人員〕 助教1名
- 〔勤務形態・任期〕 常勤、上限5年  
※適任であると判断した場合には、任期中に任期なしの常勤雇用（昇任を含む）に転換することがある。
- 〔所属〕 公立諏訪東京理科大学工学部機械電気工学科  
（所在地：長野県茅野市豊平5000-1）
- 〔専門分野〕 機械工学を基盤とする以下のいずれかの研究分野  
（1）ロボット・制御・知能化，（2）流体・航空宇宙
- 〔担当予定科目〕 機械製図，3D CAD，機械工学実験，プログラミングなどの実験・実習系科目
- 〔給与・待遇〕 本学の規定による。
- 〔着任日〕 令和2年10月1日、または令和3年4月1日
- 〔応募資格〕 博士または Ph.D.の学位を有する方。  
学部教育並びに研究及び学科運営に熱意を持って取り組み、地域貢献に寄与する研究教育や活動にも積極的に取り組んでもらえる方。  
選考においては企業における技術的な実務経験も積極的に評価します。
- 〔提出書類〕  
（1）履歴書  
（2）教育・研究等業績書（業績リスト）  
（3）主要論文別刷（3編程度（コピーも可））  
（4）研究概要（約1000字）  
（5）研究計画（約1000字）  
（6）教育および地域への貢献に対する抱負（約1000字）  
（7）学位記の写し  
（8）業績などに関して照会できる方2名の推薦文（A4で一枚程度）
- 〔応募締切〕 令和2年6月30日 必着
- 〔選考方法〕  
（1）書類審査  
（2）書類審査通過者に面接を行います。面接日時については個別にお知らせしますが、交通費は応募者の負担となります。
- 〔書類提出先・問合せ先〕  
書類送付先：〒391-0292 長野県茅野市豊平5000-1  
公立諏訪東京理科大学工学部機械電気工学科先進機械コース主任 星野 祐  
問合せ先：[hoshino@rs.sus.ac.jp](mailto:hoshino@rs.sus.ac.jp)  
※提出書類は封筒に「工学部機械電気工学科助教応募書類在中」と朱書し、簡易書留で郵送して下さい。応募書類は返却しません。