

日本工業大学 先進工学部 ロボティクス学科 教員公募

1. 職種および人員 : 教授、准教授または助教 1名
2. 所属 : 先進工学部 ロボティクス学科
3. 専門分野 : ロボティクス（ロボット工学）に関する分野全般
4. 応募資格 : (1) 専門分野で高い業績を有し、博士の学位を有する（令和7年3月末までに取得見込みを含む）とともに、学部（及び大学院）において、専門分野に関する授業および論文指導を担当できる方
(2) 教育に対する熱意があり、豊富な研究実績を有する方
(3) 本学および本学科の教育理念を理解し、制御系科目及び実験・演習系を含む科目を担当できる方
(4) 大学および学科の組織運営に積極的に関与・協力できる方
5. 採用予定時期 : 令和7年4月1日以降のなるべく早い時期
6. 提出書類 : (1) 履歴書（写真付） 1通 **※書式のダウンロード**
(2) 研究業績書 1通 **※書式のダウンロード**
(3) 教育業績書 1通 **※書式のダウンロード**
※上記(1)～(3)の記入要領のダウンロード
(4) 主要論文別刷3編または業績を示す掲載記事など（コピー可）
(5) 本学での教育と研究に対する抱負（それぞれA4判で1枚程度、書式自由）
(6) 応募者の推薦状 1通（書式自由）
(7) 応募者に関して意見を伺える方2名のお名前と連絡先、e-mail アドレス等
7. 応募期間 : 令和6年6月28日（金）必着
8. 選考方法 : 第1次選考 書類審査および面接
第2次選考 面接
9. 応募書類提出先および問い合わせ先 :
〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1
日本工業大学 先進工学部 ロボティクス学科長 宮川豊美
TEL 0480-33-7728、FAX 0480-33-7745
E-mail: miyagawa.toyomi@nit.ac.jp
封書に、「ロボティクス学科教員応募書類在中」と朱書し、「簡易書留」で郵送して下さい。なお、応募書類は原則として返却致しません。
10. その他 : 提出した書類により取得した個人情報、選考および任用等の手続きを行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用および提供することはありません。給与等は本学の規程によります。