

日本工業大学 先進工学部 データサイエンス学科 教員公募

1. 職種および人員：准教授または助教 1名
2. 所属：先進工学部 データサイエンス学科
3. 専門分野：IoT、AI、あるいはシステム開発に関わる分野
4. 応募資格：
 - (1) 博士の学位を有すること。
 - (2) 専門分野に関する高い知識と研究実績を有し、学部（および大学院）において専門分野に関する論文指導を担当できること。
 - (3) 本学および本学科の教育理念を理解し、IoT、AI、あるいはシステム開発に関わる座学や演習(PBL)を担当できること。
 - (4) 学科運営に関する業務に積極的に関与できること。
5. 採用予定日：令和7年4月1日
6. 提出書類：
 - (1) 履歴書(写真付) 1通 [※書式のダウンロード](#)
 - (2) 教育業績書 1通 [※書式のダウンロード](#)
 - (3) 研究業績書 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) 主要論文等、掲載誌の別刷 5編程度（コピー可）
 - (5) 本学での教育・研究に対する抱負（それぞれA4で1枚程度）
 - (6) 応募者の業績・人柄等について問い合わせのできる方2名の氏名、所属、連絡先
 - (7) 推薦書（1名以上）
7. 応募期限：令和6年9月24日（火） 必着
8. 選考方法：第1次選考 書類審査を踏まえて面接
第2次選考 面接
9. 応募書類提出先および問い合わせ先：

日本工業大学 先進工学部 データサイエンス学科 学科長 桑野 文洋
〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台 4-1
TEL 0480-33-7679 FAX 0480-33-7460（学科事務室）
E-mail ds_koubo@nit.ac.jp

応募書類を作成の上、封書に、「データサイエンス学科教員応募書類在中」と朱書し、「簡易書留」で郵送してください。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。給与等は本学の規定するところによります。