

## 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： 助教 若干名
2. 所属： 先進工学部 データサイエンス学科
3. 専門分野： データサイエンス全般（応用を含む）
4. 応募資格： (1) 博士の学位を有すること（令和8年4月までに取得見込みも含む）。  
(2) 専門分野に関する高い知識とともに、実験・調査等に基づく豊富な研究実績を有し、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、データサイエンスならびにその応用分野に関連する講義や演習を担当できること。  
(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8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7年9月30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」と朱書き、「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は、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。