

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： 教授、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： データサイエンス、特に数理統計やデータ工学を中心とした分野
4. 応 募 資 格： (1) 博士の学位を有すること（令和5年3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、特に数理統計やデータ工学に関連する座学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5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4年8月22日（月） 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。