

推薦図書2022 機械工学科

	請求記号	書名	著者名	出版社名
1	501.32 ニシノ	図解 道具としての材料力学入門	西野 創一郎 (著)	日刊工業新聞社
2	423.8 キンハ	流体力学—シンプルにすれば「流れ」がわかる	金原 粲 (監修)	実教出版
3	317.4 ドイ	機械 (技術系 新スーパー過去問ゼミ: 公務員試験)	土井 正好 (著), 資格試験研究会 (編集)	実務教育出版
4	507.3 ハマク	過去問7回分+本年度予想 技術士第一次試験基礎・適性科目対策 '22年版	浜口 智洋 (著)	秀和システム
5	501.26 ヒラタ	例題でわかる工業熱力学(第2版)	平田 哲夫 (著), 田中 誠 (著), 熊野 寛之 (著)	森北出版
6	531.2 ヤジ	若い技術者のための機械・金属材料 第3版	矢島 悦次郎 (著), 市川 理衛 (著), 古沢 浩一 (著)	丸善出版
7	531.3 コテラ	演習で学ぶ機械力学(第3版)	小寺 忠 (著), 矢野 澄雄 (著)	森北出版