

# ソーシャルデザイン工学科推薦図書 《ロボティクスコース》

学生の皆さんのために先生方が選んだ図書です。

新規受入コーナー 2020.12

書名	著者名	請求記号
記憶力日本一を5度獲った私の奇跡のメモ術	池田 義博	002.7     8
60分でわかる!SDGs超入門	バウンド	335.15     2
マンガでわかるSDGs	SDGsビジネス総合研究所	335.15     3
10年後に食える仕事食えない仕事: AI、ロボット化で変わる職のカタチ	渡邊 正裕	366.21     15
図解でわかる!理工系のためのよい文章の書き方: 論文・レポートを自力で書けるようになる方法	福地 健太郎	407     215
「即戦力になる」実験ノート入門: 効果的なレポート・論文の書き方	吉村 忠与志	407     216
数学の勉強法をはじめからていねいに: 大学受験	志田 晶	410     285
物理の勉強法をはじめからていねいに: 大学受験	宮内 舞子	420     201
トントンやさしい水素の本	水素エネルギー協会	501.6     78
水素エネルギーの事典	水素エネルギー協会	501.6     79
図面の描き方がやさしくわかる本	西村 仁	501.8     86
図面の読み方がやさしくわかる本	西村 仁	501.8     87
ひとめでわかる産業図鑑&業界地図	イノウ業界研究会	509.21     7
機械設計の知識がやさしくわかる本: how to master machining design	西村 仁	531.9     178
機械加工の知識がやさしくわかる本	西村 仁	532     131
STマイコンで始めるブラシレス・モータ制御: EVカー/ドローン/小型ロボ/パワー・アシスト装置	大黒 昭宜	542.13     38
実験で学ぶDCモータのマイコン制御術: 位置も回転速度も思いのままに!ブラシ付きやステップングをソフトウェアで操る	萩野 弘司	542.23     6
小型ACサーボ・モータの制御回路設計: PWM駆動によるベクトル制御の基礎と実際	石島 勝	542.3     14
実践ロボット制御: 基礎から動力学まで	細田 耕	548.3     165
未来を変えるロボット図鑑	Buller Laura	548.3     166
現象から学ぶ燃焼工学	田坂 英紀	575.1     3
現代文の勉強法をはじめからていねいに: 大学受験	出口 汪	817.5     6
英語の勉強法をはじめからていねいに: 大学受験	安河内 哲也	830.7     124