

推薦図書リスト（機械工学科）

学部学科	推薦図書名	著者名	出版社名	推薦理由	学習/その他	冊子/電子	書影	資料ID	請求記号	ISBN
1 機械工学科	学問のすすめ 現代語訳 (ちくま新書)	福澤 諭吉 (著), 斎藤 孝 (翻訳)	(ちくま新書)	そもそも学ぶことは何かという意識作りに有効と思います。	その他	冊子		11122020000913 21132008009329	002/119 081/C44c/766	9784480064707
2 機械工学科	JISにもとづく機械設計製図便覧	大西 清	オーム社	2年生の必修科目で使う教科書ですが、設計という切り口から機械作りの色々なエッセンスを詰め込んだ資料で、ものづくりに関心のある人は今のうちから見ておくためになると思います。	学習	冊子		11112015021884	531.9/1	9784274218309
3 機械工学科	完訳 7つの習慣 人格主義の回復	スティーブン・R.コヴィー	キングベアー出版	当学科主任教授イチオシの本です。	その他	冊子		11112018012770	159/127	9784863940659
4 機械工学科	機械部品の幕の内弁当—ロボット博士の創造への扉	森政弘	オーム社	当学科推薦入学者向け入学前ガイダンスの課題図書として指定しています。	学習	冊子		11112002042969	507/69	9784274024924
5 機械工学科	安全と安心の科学	村上陽一郎	集英社	当学科推薦入学者向け入学前ガイダンスの課題図書として指定しています。	学習	冊子		11122020001545 21132005000401	519.9/15 081/Sh99s/0278	408720278X
6 機械工学科	テクノロジーテラシーとは何か 巨事故を読む技術	斉藤了文	講談社	当学科推薦入学者向け入学前ガイダンスの課題図書として指定しています。	学習	冊子		11112005004839	504/184	9784062583237
7 機械工学科	失敗学のすすめ	畑村洋太郎	講談社	当学科推薦入学者向け入学前ガイダンスの課題図書として指定しています。	学習	冊子		11112000013961	M21/75	406210346X
8 機械工学科	知ってなアカン！ 機械技術者 モノづくり現場の「構想設計力」入門	古川功・他	日刊工業新聞社	当学科推薦入学者向け入学前ガイダンスの課題図書として指定しています。	学習	冊子		11112012016766	531.9/338	9784526069079
9 機械工学科	誇り高い技術者になろう[第2版]—工学倫理ノススメ	黒田幸太郎・他	名古屋大学出版会	当学科推薦入学者向け入学前ガイダンスの課題図書として指定しています。	学習	冊子		11112012016499	507.7/58	9784815807061
10 機械工学科	日本のものづくりを救う！最強の「すり合わせ技術」	津曲公二 酒井昌昭	日刊工業新聞社	当学科推薦入学者向け入学前ガイダンスの課題図書として指定しています。	学習	冊子		11122020000395	509.2/79	9784526076961
11 機械工学科	簡単な諸機械の理論	Ch.A.クーロン 著 吉武 立雄 訳	工業調査会	懸賞論文に応募するためF=μNを見出すまでの実験の記録です。	学習	冊子		11111997017452	531.8/74	9784769321309

推薦図書リスト（機械工学科）

学部学科	推薦図書名	著者名	出版社名	推薦理由	学習/その他	冊子/電子	書影	資料ID	請求記号	ISBN
12 機械工学科	名作・迷作エンジン図鑑	鈴木 孝 著	グランプリ出版	エンジンの歴史、過去の様々なエンジン（それはそれは珍妙なもの）の紹介	学習	冊子		11112013020996	533.4/190	9784876873296
13 機械工学科	エンジンのロマン	鈴木 孝 著	三樹書房	上記の本より技術的説明が詳しい。翻訳もされている名著。熱力学、機械力学的な観点からの説明あり。	学習	冊子		11112012016510	533.4/155	9784895225939
14 機械工学科	飛行機物語 航空技術の歴史	鈴木真二著	ちくま学芸文庫	流体力学的な解説あり。飛行機が好きな学生さんはきっと興味を示すかと。	学習	冊子		11122020000387	538.6/73	9784480094988
15 機械工学科	零戦 その誕生と栄光の記録	堀越二郎著	角川文庫	開発の泥臭い話が書かれています。	学習	冊子		11122020000344 31122012008320	538.7/48 —	9784041006238
16 機械工学科	失敗の本質 日本軍の組織論的研究	戸部 良一・他	中公文庫	ご存じの方も多いかと思いますが、読めば読むほど情けなくなる本です。現在の状態とかぶるような。。。	その他	冊子		11122020000336 11122020001561	391/15	9784122018334
17 機械工学科	風の男 白洲次郎	青柳 恵介 著	新潮文庫	広い教養を持ち、高い志を持たねば、という気分になさしてくれる本です。	その他	冊子		11122020000255	289.1/Sh85a	9784104196012
18 機械工学科	日本の神々	谷川健一著	岩波新書	一つ目小僧がもとは静鉄の神だった話などが載っています。あまり読んでもらえなさそうですが、これに興味のある人には同じ著者による「日本の地名」もおすすめです。	その他	冊子		11122020001553 02032299 21131999001593	081/14/新赤618 — 081/195i/NR618	4004306183
19 機械工学科	零式戦闘機	柳田 邦男	文藝春秋	過去に、他学科の「機械工作概論」で課題図書になっていたことがあり本学科でも役に立つと思います。	学習	冊子		1112200501030X	916/Y53r	9784167240011
機械工学科	カリスマー中内功とダイエーの「戦後」〈上〉	佐野 眞一	新潮文庫	企業人になった時に参考になる本です。	その他	冊子		11122020000271 11122009005858	080/20/さ14-7	9784480426307
20 機械工学科	カリスマー中内功とダイエーの「戦後」〈下〉	佐野 眞一	新潮文庫	企業人になった時に参考になる本です。	その他	冊子		11122009005866 1112202000028X	080/20/さ14-8	9784480426314