



























推薦図書リスト（自然科学科）

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	QRコード(電子)
1 自然科学科	一冊で読む宇宙の歴史としくみ	半田, 利弘	ベレ出版	宇宙についてわかりやすく解説した入門書	学習	e-book		
2 自然科学科	ニュートリノで探る宇宙と素粒子	梶田 隆章	平凡社	ノーベル物理学賞受賞者によるニュートリノ研究の解説	学習	e-book		
3 自然科学科	地層の見方がわかるフィールド図鑑	青木, 正博/目代, 邦康	誠文堂新光社	写真と解説で読みやすく、基礎知識が身につきます。	学習	e-book		
4 自然科学科	地球生物学 ー地球と生命の進化ー	池谷, 仙之/北里, 洋	東京大学出版会	地球の歴史と生物の進化、その全体像を眺めてみましょう。	学習	e-book		
5 自然科学科	外来生物の駆除への取り組み	遺伝学普及会 (編)	エヌ・ティー・エス	ニュースなどで耳にする言葉に関して、具体的にどのように行われているかを学んでください	学習	e-book		
6 自然科学科	左と右・対称性のサイエンス	佐藤, 高晴 (編)	丸善出版	広島大学の先生方の共著によるさまざまな分野の「対称性」の考察。分野の壁を越えて、物事を多面的に見る目を養ってください。	学習	e-book		
7 自然科学科	ウイルス感染と常微分方程式	岩見, 真吾/佐藤, 佳	共立出版	身の回りで起きていることを、数学で理解してみてください。	学習	e-book		
8 自然科学科	教科書を飛び出した数学	藤川, 大祐	丸善出版	「身近な場面に現れる数学」がオムニバスのに書かれている。	学習	e-book		
9 自然科学科	デザインのための数学	牟田, 淳	オーム社	芸術学部の人を書いた、デザインやパターンの中に現れる数学の紹介。興味のある項目をつまみ食的に読める	学習	e-book		
10 自然科学科	先生、物理っておもしろいんですか?	パリティ編集委員会 (編)	丸善出版	物理がおもしろくしょうがない人々の「お言葉」。物理がちょっと好きかも、という人に特におすすめ。	学習	e-book		
11 自然科学科	「科学の発想」をたずねて	橋本, 毅彦	左右社	自然科学の歴史の本です。興味あるところだけつまみ読み可。	学習	e-book		
12 自然科学科	「物理・化学」の単位・記号がまとめてわかる事典	齋藤, 勝裕 (著)	ベレ出版	これから学ぶ科学の単位が分かりやすくまとめられています	学習	e-book		
13 自然科学科	思考を鍛える大学の学び入門	井下, 千以子 (著)	慶應義塾大学出版会	「大学で学ぶ」ことを考えるきっかけ、参考として。	学習	e-book		
14 自然科学科	朝永振一郎 ー見える光、見えない光ー	朝永, 振一郎	平凡社	ノーベル物理学賞を受賞した学者の自伝的随筆	学習	e-book	