

2020年度購入電子ブックリスト（理工学図書館）

※全学からアクセス可能です。

分野	書名 / 著者名	版	シリーズ名	出版事項	URL
情報科学	図解 コンピューターアーキテクチャ入門 / 堀桂太郎	第3版		森北出版, 2019	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00025992
情報科学	IoT技術テキスト 基礎編 改訂2版 [MCPC IoTシステム技術検定基礎対応] 公式ガイド / MCPCモバイルコンピューティング推進コンソーシアム (監修)			インプレス, 2020	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00029531
情報科学	実践力を身につけるPythonの教科書 / クジラ飛行機著 / クジラ飛行機			マイナビ出版, 2016.1	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000083674738
情報科学	できるExcel関数: データ処理の効率アップに役立つ本 / 尾崎裕子&できるシリーズ編集部著 / 尾崎, 裕子 (ライター)			インプレス, 2019.3	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000076541739
情報科学	できるExcel 2016: Windows 10/8.1/7対応 / 小館由典, できるシリーズ編集部著 / 小館, 由典			インプレス, 2015.11	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300007258740
情報科学	できるExcelグラフ: 魅せる&伝わる資料作成に役立つ本 / きたみあきこ&できるシリーズ編集部著 / きたみ, あきこ			インプレス, 2019.12	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000083823741
情報科学	直感でわかる!Excelで機械学習: サンプルは、Excel版とPython版を解説 / 堅田洋貴, 福澤彰著 / 堅田, 洋貴			インプレス, 2019.12	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000084588742
情報科学	日・米・中IoT最終戦争: 日本はセンサーとロボットで勝つ / 泉谷渉著 / 泉谷, 渉			東洋経済新報社, 2017.2	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000047724743
情報科学	Pythonで機械学習入門 一深層学習から敵対的生成ネットワークまで / 南裕樹			オーム社, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300007857373
情報科学	いちばんやさしいPython機械学習の教科書: 人気講師が教える業務で役立つ実践ノウハウ / 鈴木たかのり他			インプレス, 2019.6	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000076827271
情報科学	ディープラーニング構築テンプレート: AIプロジェクトの必須事項と技術的指針 /			インプレスR&D, 2020	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000091704772
情報科学	できるExcelマクロ&VBA 作業の効率化&時短に役立つ本 / 小館由典			インプレスR&D, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300007654073
情報科学	できるPowerPoint 2019 / 井上香織里			インプレスR&D, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000072599713
情報科学	現場で使える!Python機械学習入門 一機械学習アルゴリズムの理論と実践【スマホ・路上】 / 大曾根 圭輔 / 関 喜史 / 米田 武 (著)		(AI&TECHNOLOGY)	翔泳社, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000088725721
情報科学	できるExcelヒットテーブル 一データ集計・分析に役立つ本 / 門脇香奈子			インプレスR&D, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000083822725
情報科学	ゼロからやさしくはじめるPython入門 一基本からスタートして、ゲームづくり、機械学習まで学ぼう! / クジラ飛行機			マイナビ出版, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000090837743
情報科学	APIではじめるディープラーニング・アプリケーション開発 一Google Cloud API活用入門 / 渡辺政彦, 坂本 伸			オーム社, 2020	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000092903753
統計学	マンガでわかるやさしい統計学 / 小林 克彦 (監修) 智 / サイドランチ (他)			池田書店, 2017	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300008736673
数学	Pythonによる数値計算とシミュレーション / 小高知宏			オーム社, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300005230474
物理学	マンガでわかる流体力学 / 武居, 昌宏 (著) 松下, マイ (イラスト)			オーム社, 2009	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000007359768
物理学	マンガでわかる熱力学 / 原田, 知広 (著) 川本, 梨恵 (イラスト)			オーム社, 2009	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000027739769
物理学	初歩の相対論から入る電磁気学 / 米谷民明著 / 米谷, 民明		シリーズ「これからの基礎物理学」 / 鹿兒島誠一, 米谷民明編纂	朝倉書店, 2018.12	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000083805764
物理学	電磁場の発明と量子の発見 / 岡井泉著 / 岡井, 泉			丸善出版, 2020.1	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000087320765
物理学	物質中の電場と磁場: 物性をより深く理解するために / 村上修一著 / 村上, 修一 (物性理論)		フロー式物理演習シリーズ	共立出版, 2016.12	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000046048766
物理学	計算機マテリアルデザイン入門 / 笠井秀明, 赤井久純, 吉田博編 / 笠井, 秀明 (1952-)		大阪大学新世紀レクチャー	大阪大学出版会, 2005.1	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000046624767
物理学	初等量子力学 / 原島鮮 (著)	改訂版		裳華房, 1986	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300009092275
物理学	マンガでわかる物理 力学編 / 新田, 英雄 (著) 高津, ケイタ (イラスト)			オーム社, 2006	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300002684577
物理学	光物性学原論 / 石井武彦, 安居院あかね			丸善出版, 2020	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300008732176
物理学	物性科学ハンドブック 一概念・現象・物質 / 東京大学物性研究所			朝倉書店, 2016	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000043475710
化学	人名反応に学ぶ有機合成戦略 / ラズロー・カーティ / Barbara Czako / 富岡 清 (著)			化学同人, 2006	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300008486874
化学	理工系のための一般化学 第2版 / 鈴木隆之 (編著)			東京電機大学出版局, 2019	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00007580
化学	医療のための化学 / 堀内孝, 村林俊共著 / 堀内, 孝			コロナ社, 2012.3	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000090300736
化学	次世代シーケンサーDRY解析教本 / 清水, 厚志 / 坊農, 秀雅 (監修)		細胞工学 別冊	学研メディカル秀潤社, 2015	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000027783720
化学	次世代シーケンサー解析スタンダード 一NGSのポテンシャルを活かせるWET&DRY / 二階堂, 愛 (編)			羊土社, 2014	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000024682721
化学	絶対わかる有機スペクトル解析 / 齋藤, 勝裕 (著) 講談社サイエンティフィック (編)		絶対わかる化学シリーズ	講談社, 2007	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000028418724
化学	錯体化合物事典 / 錯体化学会編纂			朝倉書店, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000078517731
化学	『有機化学改訂2版』問題の解き方 / 奥山, 格 (著)			丸善出版, 2016	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000027064732
化学	有機化学1000本ノック 命名法編 / 矢野, 裕文 (著)			化学同人,	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000075560733
化学	March's advanced organic chemistry 一reactions, mechanisms, and structure 一7th ed / Smith, Michael B. 著			2013	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300006518376
化学	構造有機化学 / 戸部 義人, 豊田 真司 著		朝倉化学大系 4	朝倉書店, 2016	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00017832
化学	有機反応機構 一有機反応を深く理解するために / 奥山 格 著			丸善出版, 2017	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000049359725
化学	マッキー生化学 一分子から解き明かす生命 一第6版 / Trudy McKee, James R.McKee 著			化学同人, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000063574726
化学	医療・診断・創薬の化学 一医療分野に挑む革新的な化学技術 / 日本化学会 編		CSJ Current Review 24	化学同人, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000049380727
化学	物理化学 / 田中, 一義		化学マスター講座	丸善出版, 2013	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300009040728
化学	有機化学 / 大藪, 幸一郎		化学マスター講座	丸善出版, 2013	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300009042729

2020年度購入電子ブックリスト（理工学図書館） ※全学からアクセス可能です。

分野	書名 / 著者名	版	シリーズ名	出版事項	URL
化学	有機金属化学 / 大高 幸一郎		化学マスター講座	丸善出版, 2009.11	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000009296230
化学	A microscale approach to organic laboratory techniques 6th ed., student ed (Cengage Learning laboratory series for organic chemistry) / Donald L. Pavia/Gary M. Lampman/George S. Kriz (著)			Cengage learning, c2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300006573526
化学	Organic chemistry 9th ed., student ed / John McMurry			Cengage learning, c2016	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300004669228
化学	The organic chem lab survival manual — a student's guide to techniques— / James W. Zubrick			Wiley, c2016	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300006519077
生物科学	マンガでわかる生化学 / 武村政春; 菊野郎			オーム社, 2009	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00005959/
生物科学	マンガでわかる免疫学 / 河本宏; しおぞき忍			オーム社, 2014	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00005941/
生物科学	マンガでわかる基礎生理学 / 田中越郎 (監); こやまけいこ (作画); ヒーコム (制作)			オーム社, 2011	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00005857/
生物科学	生物機械工学: 数値モデルで生物の不思議に迫る / 伊能教夫			コロナ社, 2018	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00026150
動物学	昆虫の脳をつくる —君のパソコンに脳をつくってみよう— / 神崎亮平			朝倉書店, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000074412731
医学	食品学 —栄養機能から加工まで— / 露木, 英男/田島, 眞 (編)	第3版		共立出版, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300007440177
医学	機能的食品学 / 今井伸二郎			コロナ社, 2017	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300005231778
医学	塩の科学 / 橋本, 寿夫/村上, 正祥 (著)		シリーズ《食品の科学》	朝倉書店, 2003	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300006591710
医学	ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療: イラストとQ&Aでわかる患者・家族説明にそのまま使える / 鈴木直; 高井泰; 野澤美江子			メディカ出版, 2019	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00020933
医学	放射線腫瘍学 / 榎林勇; 杉村和朗 (監修); 猪俣泰典 (編)			金芳堂, 2012	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00018275
医学	医用放射線計測学 / 中村實 (監修); 渡部洋一 (著)	改訂		医療科学社, 2007	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00020758
医学	医用工学の基礎 / 土肥健純 (監修)			東京電機大学出版局, 2019	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00024494
工学	ニッポンの工場見学 (食品編) / 週刊東洋経済編集部		週刊東洋経済 e ビジネス新書 No.113	東洋経済新報社, 2011	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300004376129
工学	先端計測: 研究を支える機器開発 / 日本化学会編 / 日本化学会		CSJ Current Review	化学同人, 2016.8	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000044772735
工学	計算ナノ科学: 第一原理計算の基礎と高機能ナノ材料への適用 / 大野かおる編著; 中村振一郎, 水間博志, 佐原亮二共著 / 大野, かおる (1955-)		シリーズ: 未来を創るナノ・サイエンス&テクノロジー / ナノ学会編	近代科学社, 2019.7	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000078541761
工学	マンガでわかる構造力学 / 原口, 秀昭 (著) サノ, マリナ (他)			彰国社, 2005	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000081369744
工学	異種接合材の材料力学と応力集中 / 野田尚昭			コロナ社, 2017	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000055949711
工学	物理工学・化学工学を学ぶための熱・物質移動の基礎 / 河合潤			丸善出版, 2005	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000096900723
環境工学	プラスチックの現実と未来へのアイデア —みんな考えてたい— / 高田秀重			東京書籍, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300009204577
建築学	図説やさしい建築材料 / 松本達			学芸出版社, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000095004747
機械工学	マンガでわかる材料力学 / 末益, 博志/長島, 利夫 (著) 円茂, 竹縄 (イラスト)			オーム社, 2012	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000007361722
機械工学	マンガでわかるドローン / ドローン大学校 (編) 名倉, 真悟 (著) 深森, あき (イラスト)			オーム社, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000090762711
機械工学	マンガでわかる機械学習 / 荒木, 雅弘 (著) 渡, まかな (イラスト) ウェルテ (他)			オーム社, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000078550720
機械工学	機械加工学基礎 / 松村, 隆/笹原, 弘之 (著)		機械系コアテキストシリーズ E-1	コロナ社, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000078584728
機械工学	自動車のマルチマテリアル戦略 —材料別戦略から異材接合、成形加工、表面処理技術まで— / 藤本雄一郎, 漆山雄太			エヌ・ティー・エス, 2017	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000045383715
金属工学	金属積層造形技術 (3Dプリンタ) /		技術と特許をつなぐパテントガイドブック, 3D造形シリーズ	ネオテクノロジー, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000081019724
化学工業	コアシェル微粒子の設計・合成技術・応用の展開 / 川口, 春馬 (監修)		新材料・新素材シリーズ	シーエムシー出版, 2010	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000040114719
化学工業	基礎からわかる高分子材料 / 井上, 和人/清水, 秀信/岡部, 勝 (著)		物質工学入門シリーズ	森北出版, 2015	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300003296375
化学工業	生物化学工学の基礎 / 松井徹 (編著)			コロナ社, 2018	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00026137
化学工業	基礎からわかる化学工学 / 石井 宏幸/成瀬 一郎/衣笠 巧 (著)		(物質工学入門シリーズ)	森北出版,	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000089033711
化学工業	基礎から学ぶ生物化学工学演習 / 日本生物学会 (編)			コロナ社, 2013	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000017730712
化学工業	化学工学のための数学の使い方 / 相良, 絃 (著) 化学工学会 (編)			丸善出版, 2014	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000018532713
化学工業	はじめて学ぶ化学工学 / 草壁, 克己/外輪, 健一郎 (著)			丸善出版, 2011	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000010493714
化学工業	化学工学入門 / 化学工学編修委員会 (編)		基礎シリーズ	実教出版, 1998	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000004467715
化学工業	化学工学の基礎 / 鈴木, 善孝 (著)			東京電機大学出版局, 2010	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00017853
化学工業	化学工学の計算法 / 市原, 正夫 (著)		化学計算法シリーズ 4	東京電機大学出版局, 1999	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000001374716
化学工業	化学工学の基礎 / 祐輔, 秀樹 (著)		応用化学シリーズ 4	朝倉書店, 2000	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000003010718
化学工業	基礎から学ぶ化学工学 —Excelによるモデル解法で直観的にわかる— / 伊東, 章 (著)			化学同人, 2017	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000050915722
化学工業	スケールアップの化学工学 —ものづくりの課題解決に向けて— / 山口由岐夫			丸善出版, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000076813740
化学工業	繊維強化プラスチックの耐久性 / 宮野康, 中田政之			共立出版, 2017	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000054079776

分野	書名 / 著者名	版	シリーズ名	出版事項	URL
化学工業	プラスチックの表面処理と接着 / 小川俊夫			共立出版, 2016	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300004166673
化学工業	接着工学 ー異種材料接着・接合強度・信頼性・耐久性向上と寿命予測法ー / 鈴木靖昭			丸善出版, 2018	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000072251719
化学工業	ベーシック化学工学 / 橋本健治			化学同人, 2020	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000096566727
化学工業	Excelで気軽に移動現象論 / 伊東章			丸善出版, 2014	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000018859731
食品工業	乳の科学 / 上野川修一		シリーズ《食品の科学》	朝倉書店, 1996	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006588732
食品工業	茶の科学 / 村松敬一郎			朝倉書店, 1991	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006582736
食品工業	小麦の科学 / 長尾, 精一 (編)		シリーズ《食品の科学》	朝倉書店, 1995	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006586748
食品工業	大豆の科学 / 山内文男, 大久保一良編		シリーズ《食品の科学》	朝倉書店, 1992	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006583752
食品工業	キャパシタ便覧 / 松田好晴ほか編			丸善出版, 2009	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000004943756
食品工業	タンパク質の科学 / 鈴木敦士ほか編		食品成分シリーズ	朝倉書店, 1998	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006597260
食品工業	糖質の科学 / 新家龍		食品成分シリーズ	朝倉書店, 1996	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006595764
食品工業	米の科学 / 石谷孝佑, 大坪研一編		シリーズ《食品の科学》	朝倉書店, 1995	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006587768
食品工業	食品の殺菌 ーその科学と技術ー / 高野光男, 横山理雄			幸書房, 1998	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000093388735
食品工業	食品衛生学 / 川添祐浩			化学同人, 2017	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000049379739
食品工業	酒の科学 / 吉沢淑		シリーズ《食品の科学》	朝倉書店, 1995	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006585743
食品工業	ゴマの科学 / 並木満夫, 小林貞作編		シリーズ《食品の科学》	朝倉書店, 1989	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000006581747
電気工学	最新電気製図 / 小池敏男			実教出版, 2008	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300000751277
電子工学	例題と演習で学ぶ電気回路 [正] 第2版 / 服部 憲司			森北出版, 2017	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300004778073
電子工学	なっとくする電気数学 / 後藤尚久			講談社, 2001	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/300002825321
電子工学	基礎電子学 / 藤本晶	第2版		森北出版, 2019	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00022808
電子工学	COMSOL Multiphysicsではじめる工学シミュレーション / みずほ情報総研 (編) : 佐久間優 (編著) : 高山勝			コロナ社, 2017	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00026065
電子工学	計測工学入門 / 中村邦雄 (編著)	第3版・補訂版		森北出版, 2020	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00028136
電子工学	たのしくできるRaspberry Piとブレッドボードで電子工作 / 加藤芳夫			東京電機大学出版局, 2016	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00007557
電子工学	実践Arduino! : 電子工作でアイデアを形にしよう / 平原真			オーム社, 2017	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00011688
電子工学	体験する!! オープンソースハードウェア : NanoPi NEO, Arduino他で楽しむIoT設計 / 武蔵 佳壽			近代科学社, 2017	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00012340
電子工学	たのしくできるIntel Edison電子工作 / 牧野浩二			東京電機大学出版局, 2017	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00015834
電子工学	マイコンボードで学ぶ楽しい電子工作 : Arduinoで始めるハードウェア制御入門 / 耕正憲著 / 耕, 正憲		インプレスR&D「next publishing」	インプレスR&D, 2018.8	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000064053734
電子工学	量子ドット太陽電池の最前線 / 豊田太郎監修 / 豊田, 太郎 (1946-)		エレクトロニクスシリーズ	シーエムシー出版, 2012.1	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000079372737
電子工学	基礎から学ぶ半導体電子デバイス / 大谷直毅著 / 大谷, 直毅			森北出版, 2019.1	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000081745744
電子工学	半導体が一番わかる : これくらいは知っておきたい仕組みと最新技術 / 内富直隆著 / 内富, 直隆		しくみ図解	技術評論社, 2014.6	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000018414745
電子工学	例題で学ぶ半導体デバイス入門 / 樋口英世著 / 樋口, 英世			森北出版, 2010.9	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000032940746
電子工学	薄膜工学 / 日本学術振興会薄膜第131委員会編集企画 : 吉田貞史, 近藤高志編著 / 日本学術振興会薄膜第131委員会	第3版		丸善出版, 2016.11	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000040891747
電子工学	半導体工学 : 基礎からデバイスまで / 東京電機大学編 / 東京電機大学	第2版	理工学講座	東京電機大学出版局, 2004.7	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000001205750
電子工学	はじめての半導体デバイス / 執行直之著 / 執行, 直之			近代科学社, 2017.3	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000042114751
電子工学	電子デバイス工学 / 古川静二郎, 萩田陽一郎, 浅野禮正共著 / 古川, 静二郎 (1934-)	第2版		森北出版, 2014.1	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000089923752
電子工学	圧電デバイスの有限要素モデルとシミュレーション / 加川幸雄編 : 加川幸雄, 山瀬龍夫, 安藤英一共著 / 加川, 幸雄			丸善出版, 2014.9	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000018523753
電子工学	Excelで学ぶ電気回路 / 吉田澄男著 / 吉田, 澄男			オーム社, 2014.5	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000016518755
電子工学	Excelで学ぶデジタル信号処理の基礎 / 深山幸徳, 深山理, 深山党共著 / 深山, 幸徳			コロナ社, 2013.1	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000090255756
電子工学	水力発電が日本を救う / 竹村公太郎著 / 竹村, 公太郎 (1945-)		ふくしま チャレンジ 篇	東洋経済新報社,	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000063538759
電子工学	水力発電が日本を救う : 今あるダムで年間2兆円超の電力を増やせる / 竹村公太郎著 / 竹村, 公太郎 (1945-)			東洋経済新報社, 2016.9	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000079146762
電子工学	走査透過電子顕微鏡の物理 / 田中信夫著 / 田中, 信夫 (1949-)		基本法則から読み解く物 理学最新編	共立出版, 2018.8	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000081778763
電子工学	Pythonによる制御工学入門 / 南裕樹			オーム社, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000078570
電子工学	基礎からわかるナノデバイス / 青柳克信ほか			コロナ社, 2011	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000017658717
語学	TOEIC L&Rテスト「直前」模試3回分 / テッド寺倉, 西嶋倫一, 天満嗣雄共著 / 寺倉, テッド			アルク, 2019.9	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000087713748
語学	7日間完成英検準2級予想問題ドリル : 文部科学省後援 / [旺文社編] / 旺文社	5訂版		[旺文社], [2019.8]	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000090242757

2020年度購入電子ブックリスト（理工学図書館）

※全学からアクセス可能です。

分野	書名 / 著者名	版	シリーズ名	出版事項	URL
語学	教養としての理系の英語：数式の英語の読み方から理系の英語表現・語彙 = An introduction to fundamental English in science & technology / 日井俊雄著 / 日井俊雄 (1958-)			ペレ出版, 2014.11	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000060493758
語学	マンガでわかる技術英語 / 坂本真樹 (著) 深森あき (イラスト) トレンド・プロ (他)			オーム社, 2016	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000040167215
教育	アカデミック・スキルズ：大学生のための知的技法入門 / 佐藤望 / 湯川武	第2版		慶應義塾大学出版会, 2012	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00001807
教育	AI vs. 教科書が読めない子どもたち / 新井紀子			東洋経済新報社, 2018	https://kinoden.kinokuniya.co.jp/gunma-u/bookdetail/p/KP00011460/
医学	Plotkin's Vaccines / Stanley A. Plotkin	7th ed		Elsevier, c2018	https://www.sciencedirect.com/book/9780323357616/plotkins-vaccines
教育	進化する勉強法—漢字学習から算数、英語、プログラミングまで— / 竹内龍人			誠文堂新光社, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000076390735
教育	アカデミック・スキル入門—大学での学びをアクティブにする— / 伊藤 奈賀子 / 中島 祥子 (編)		有斐閣ブックス	有斐閣, 2019	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000090584739