

所属	2024年度 学生用図書一覧 工学部	資料ID	請求記号	配架場所
電子情報	みえない「イメージ」を見る / 鳥脇純一郎著	2640505	007.6/To68	4階 和書
知能機械	動かして理解する第一原理電子状態計算：DFTパッケージによるチュートリアル / 前園涼, 市場友宏共著	2634973	431.1/Ma28	5階 和書
知能機械	科学文明の起源：近代世界を生んだグローバルな科学の歴史 / ジェイムズ・ポスケット著；水谷淳訳	2634985	402/P84	5階 和書
知能機械	線形代数30講 / 志賀浩二著	2634997	411.3/Sh27	5階 和書
知能機械	コンピュータでとく数学：データサイエンスのための統計・微分積分・線形代数 / 矢吹太朗著	2635000	410/Y12	5階 和書
知能機械	データサイエンス入門：線形代数・確率から数理最適化まで / 原田史子, 島川博光著	2635012	417/H32	5階 和書
知能機械	妥協しないデータ分析のための微積分+線形代数入門：定義と公式、その背景にある理由、考え方から使い方で完全網羅! / 杉山聡著	2635024	413.3/Su49	5階 和書
知能機械	エリート過剰生産が国家を滅ぼす / ピーター・ターチン著；濱野大道訳	2635327	204/Tu6	4階 和書
知能機械	新・地震動のスペクトル解析入門 / 大崎順彦著	2635330	453/O73	5階 和書
知能機械	地震動の物理学：Physics of seismic ground motion / 瀬藤一起著	2635342	453.12/Ko42	5階 和書
知能機械	Google (グーグル) Colaboratory (コラボラトリー) で学ぶ!あたらしい人工知能技術の教科書：機械学習・深層学習・強化学習で学ぶAIの基礎技術 / 我妻幸長著	2635354	007.13/A99	4階 和書
知能機械	AlphaZero深層学習・強化学習・探索：人工知能プログラミング実践入門 / 布留川英一著	2635036	007.64/F93	4階 和書
知能機械	Unityではじめる「機械学習」「強化学習」Unity ML-Agents実践ゲームプログラミング / 布留川英一著	2635048	007.13/F93	4階 和書
知能機械	ソフトコンピューティング：工学的基礎および建築、ロボット、航空宇宙、交通への応用 / 日本計算工学会編	2635051	007.1/N71	4階 和書
知能機械	トコトンやさしいロボットの本 / 日刊工業新聞社編	2635063	548.3/N73	5階 和書
知能機械	これからのロボットプログラミング入門：Pythonで動かすMINDSTORMS EV3 / 上田悦子, 小枝正直, 中村恭之著	2635075	548.3/U32	5階 和書

所属	2024年度 学生用図書一覧 工学部	資料ID	請求記号	配架場所
知能機械	ロボットの確率・統計：製作・競技・知能研究で役立つ考え方と計算法 / 上田隆一著	2635101	548.3/U32	5階 和書
知能機械	マテリアル×機械学習×ロボット：進化するマテリアルズ・インフォマティクス / 一杉太郎編	2635113	501.4/H77	5階 和書
知能機械	〈弱いロボット〉から考える：人・社会・生きること / 岡田美智男著	2635125	B007.13/O38	4階 文庫・新書
知能機械	詳解強化学習の発展と応用：ロボット制御・ゲーム開発のための実践的理論 / 小林泰介著	2635137	007.13/Ko12	4階 和書
知能機械	基礎からの線形代数学入門 / 西原賢 [ほか] 共著	2636103	411.3/N82	5階 和書
知能機械	いいかげんなロボット：ソフトロボットが創るしなやかな未来 / 鈴木康一著	2636115	548.3/Su97	5階 和書
知能機械	OpenCVではじめようディープラーニングによる画像認識 / 吉村康弘, 杉浦司, 五木田和也著	2636127	007.642/Y91	4階 和書
知能機械	ロボットに心は生まれるか：自己組織化する動的現象としての行動・シンボル・意識 / 谷淳著；山形浩生訳協力	2635087	007.13/Ta87	4階 和書
知能機械	産業用ロボット全史：自動化の発展から見る要素技術と生産システムの変遷 / 小平紀生著	2635090	548.3/Ko17	5階 和書
電気	ホンダジェット誕生物語：経験ゼロから世界一へ / 杉本貴司著	2629200	538.68/Su38	5階 和書
電気	化学の授業をはじめます。 / ボニー・ガルマス著；鈴木美朋訳	2629162	933.7/G24	4階 和書
電気	嫉妬論：民主社会に渦巻く情念を解剖する / 山本圭著	2629174	B311.04/Y31	4階 文庫・新書
電気	舟を編む / 三浦しをん著	2629186	913.6/Mi67	4階 和書
電気	世にもあいまいなことばの秘密 / 川添愛著	2629198	801/Ka98	4階 和書
電気	電磁気学 / 伊藤文武監修	2630908	427/I89	5階 大型本(和)
電気	演習で考え方を学ぶ物理学：「力学・電磁気学」 / 高野英明 [ほか] 著	2630911	420/Ta47	5階 和書

所属	2024年度 学生用図書一覧 工学部	資料ID	請求記号	配架場所
電気	レクチャー電磁気学 / 山本直嗣著	2630923	427/Y31	5階 和書
電気	偶然性・アイロニー・連帯：リベラル・ユートピアの可能性 / リチャード・ローティ[著]; 齋藤純一, 山岡龍一, 大川正彦訳	2630935	133.9/R69	4階 和書
電気	古代への情熱：シュリーマン自伝 / シュリーマン著; 村田敷之亮訳	2630947	B289.3/Sc4	4階 文庫・新書
電気	ビギナーのための超電導：理論・実験・解析の超入門 / 寺尾悠著	2629073	427.45/Te58	5階 和書
電気	新・物性物理入門 = A new introduction to condensed matter physics / 塩見雄毅著	2629085	428/Sh74	5階 和書
電気	入門モータ設計：仕様を定めるために知っておきたい設計の基本 / 森本雅之著	2629097	542.13/Mo55	5階 和書
電気	モータ設計のための磁性材料技術：ネオジム磁石やアモルファス材料などの活用法 / 赤城文子著	2629108	542.13/A29	5階 和書
電気	基礎電磁気学：電磁気学マップに沿って学ぶ / 細川敬祐著	2629111	427/H94	5階 和書
電気	レシピde演習電磁気学 / 轟木義一著	2629123	427/To18	5階 和書
電気	高校レベルからはじめる!やさしくわかる電磁気学 / ノマド・ワークス著	2629135	427/N94	5階 和書
電気	電磁気学基礎論：ベクトル解析で再構築する古典理論 / 常定芳基著	2629147	427/Ts78	5階 和書
電気	道をひらく / 松下幸之助著	2629150	159/Ma88	4階 和書
生命環境	生命はゲルでできている / 長田義仁著	2633816	431.83/O72	5階 和書
生命環境	ゲルの科学 = Gel science / 長田義仁編著; K.デュセック, 柴山充弘, 浦山健治著	2633828	431.83/O72	5階 和書
生命環境	X線・光・中性子散乱の原理と応用 / 橋本竹治著	2633831	428.1/H38	5階 和書
生命環境	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, 園山隆輔著	2633843	407/F74	5階 和書

所属	2024年度 学生用図書一覧 工学部	資料ID	請求記号	配架場所
生命環境	演習無機化学：基本から大学院入試まで / 田中勝久 [ほか] 著	2633855	435/Ta84	5階 和書
生命環境	無機化学：その現代的アプローチ / 田中勝久, 中平敦, 平尾一之著	2633867	435/Ta84	5階 和書
生命環境	無機固体化学：量子論・電子論 / 吉村一良, 加藤将樹共著	2633870	435/Y91	5階 和書
生命環境	分析化学の基本操作：器具選び・試料処理・データ整理 / 上本道久著	2633882	433/U41	5階 和書
生命環境	固体・表面分析編 / 宗林由樹[ほか]編	2633956	433/Ki22	5階 和書
生命環境	高分子・分離分析編 / 床波志保, 前田耕治, 安川智之編	2633968	433/Ki22	5階 和書
生命環境	基本分析化学：イオン平衡から機器分析法まで / 北條正司, 一色健司編著；梅谷重夫 [ほか] 共著	2633971	433/H81	5階 和書
生命環境	総合化学実験 / 郡司天博 [ほか] 著	2634007	432/G94	5階 和書
生命環境	マテリアル×機械学習×ロボット：進化するマテリアルズ・インフォマティクス / 一杉太郎編	2634010	501.4/H77	5階 和書
生命環境	高分子材料の事典 / 高分子学会編；中條善樹 [ほか] 編集委員	2634818	R578/Ko14	5階 参考図書(和書)
生命環境	分析化学 / 本水昌二 [ほか] 著	2634896	433/Mo86	5階 和書
生命環境	有機・分光分析編 / 川崎英也, 中原佳夫, 長谷川健編	2634907	433/Ki22	5階 和書
生命環境	化学基礎実験 / 千葉大学化学教員集団編	2634910	432/C42	5階 大型本(和)
生命環境	物理学実験：「物理・化学実験」テキスト / 静岡大学工学部共通講座物理学教室編	2634922	420.75/Sh94	5階 和書
生命環境	生物ナノフォトンクス：構造色入門 / 木下修一著	2633715	464.9/Ki46	5階 和書
生命環境	ガスクロ自由自在Q&A / 日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会編	2633894	433.45/N71	5階 和書

所属	2024年度 学生用図書一覧 工学部	資料ID	請求記号	配架場所
生命環境	ガスクロ自由自在Q&A / 日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会編	2633905	433.45/N71	5階 和書
生命環境	ガスクロ自由自在Q&A / 日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会編	2633917	433.45/N71	5階 和書
生命環境	電子顕微鏡 / 長迫実著 ; 日本分析化学会編	2633920	460.75/N21	5階 和書
生命環境	これからの環境分析化学入門 = Introduction to environmental analytical chemistry / 小熊幸一 [ほか] 編著	2633932	519.15/O26	5階 和書
生命環境	分子分光学のエッセンス : 量子化学の基礎から機器分析の実際へ / 植村一広著	2633944	431.51/U42	5階 和書
生命環境	水溶性高分子の最新動向 / 野田公彦監修	2634821	578/N92	5階 和書
生命環境	高分子材料・製品の長寿命化・安定化技術 / 西澤仁監修	2634833	578/N87	5階 和書
生命環境	高分子微粒子ハンドブック / 藤本啓二監修	2634845	578/F62	5階 和書
生命環境	製剤開発、品質・プロセス管理のための赤外・ラマンスペクトル測定法 : テラヘルツ～近赤外光、ラマン散乱光を活用する / 坂本知昭監修	2634857	499.33/Sa32	5階 和書
生命環境	SDGs無機化学の基礎 / 矢野重信, 木下勇, 山村剛士企画・監修	2634860	435/Y58	5階 和書
生命環境	X線分析の進歩 = Advances in X-ray chemical analysis, Japan / 日本分析化学会X線分析研究懇談会編	2634872	433.57/N71	5階 和書
生命環境	X線分析の進歩 = Advances in x-ray chemical analysis / 日本分析化学会X線分析研究懇談会編	2634884	433.57/N71	5階 和書
生命環境	基礎化学実験1・2実験テキスト / 明治大学理工学部応用化学教室編	2634934	432/Me25	5階 和書
生命環境	一般化学実験 / 東京電機大学理工学部化学実験室編	2634946	432/To46	5階 和書
生命環境	工学基礎化学実験 / 静岡大学工学部共通講座化学教室編	2634958	432/Sh94	5階 和書
生命環境	化学工学概論 / 小菅人慈 [著]	2634961	571/Ko89	5階 和書

所属	2024年度 学生用図書一覧 工学部	資料ID	請求記号	配架場所
生命環境	現象とデータから学ぶ使える!化学熱力学 / 勝本之晶著	2635280	431.6/Ka88	5階 和書
生命環境	X線・中性子の散乱理論入門 / D.S. Sivia原著 ; 竹中章郎, 藤井保彦共訳	2635292	421.3/Si9	5階 和書
生命環境	詳解マテリアルズインフォマティクス : 有機・無機化学のための深層学習 / 船津公人, 井上貴央, 西川大貴著	2635303	501.4/F89	5階 和書
生命環境	事例でわかるマテリアルズインフォマティクス : 深層学習ケーススタディ / 船津公人, 井上貴央著	2635315	501.4/F89	5階 和書
生命環境	トコトンやさしい液晶の本 / 鈴木八十二, 新居崎信也著	2640482	549.9/Su96	5階 和書
生命環境	スッキリわかる化学工学 / 二井晋編著 ; 小林敬幸[ほか]執筆	2640494	571/N72	5階 和書
生命環境	基礎高分子科学 / 高分子学会編	2633727	431.9/Ko14	5階 和書
生命環境	演習で学ぶ高分子科学 : 合成から物性まで / 松本章一, 西野孝, 東信行著	2633730	431.9/Ma81	5階 和書
生命環境	工学のための高分子材料化学 / 川上浩良著	2633742	578/Ka94	5階 和書
生命環境	よくわかる最新高分子化学の基本と仕組み : 現代社会に不可欠な高分子を知る / 齋藤勝裕著	2633754	431.9/Sa25	5階 和書
生命環境	基礎からわかる物理化学 / 三浦康弘 [ほか] 共著	2633766	431/Mi67	5階 和書
生命環境	よくわかる物理化学 : 化学熱力学から統計熱力学へ / 佐藤尚弘著	2633778	431/Sa85	5階 和書
生命環境	雲の物理とエアロゾル : 物理と化学の基礎から学ぶ = Physics and chemistry of clouds and aerosols / 近藤豊, 小池真著	2633781	451.61/Ko73	5階 和書
生命環境	有機化学のためのスペクトル解析法 : UV, IR, NMR, MSの解説と演習 / S. Bienz [ほか] 著 ; 安田誠, 平野康次ほか訳	2633793	433.9/B41	5階 和書
生命環境	化合物から理解する大学の有機化学 : 必要な機器分析とともに / 若狭雅信編著	2633804	437/W26	5階 和書
生命環境	これならわかる化学実験 / 田中晶善著	2633983	432/Ta84	5階 和書

所属	2024年度 学生用図書一覧 工学部	資料ID	請求記号	配架場所
生命環境	理工系大学基礎化学実験 / 東京工業大学化学実験室編	2633995	432/To46	5階 和書
生命環境	液晶：基礎から最新の科学とディスプレイテクノロジーまで / 竹添秀男, 宮地弘一著 ; 日本化学会編	2634022	428.35/Ta69	5階 和書