

物理 学科

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	
1	力学	井口英雄, 佐甲徳栄, 相馬亘, 中原明生	東京図書	2012	糸井 千岳	1年生	<input type="radio"/>	力学を理解することが物理学の学習の第1歩です。力学における運動の記述法や考え方は物理学の他の分野の基本となっています。講義を聞いたりノートを取りたりするだけでなく、自分で参考書を読み問題を解きましょう。本書は力学を自習することができるよう、親切に書かれています。	1 力学	ハリディー, レスニック, ウォーカー	培風館	2002	
						2年生以上	<input type="radio"/>		2 力学	青木健一郎	サイエンス社	2011	
						全学年	<input type="radio"/>		3 初等力学	前野昌弘	東京図書	2013	
2	新版 演習微分積分 (演習数学ライブラリ2)	寺田文行 他	サイエンス社	2009	藤井 紫麻見	1年生	<input type="radio"/>	物理学も数学も、まず自分で手を動かして計算することが重要です。授業で扱う問題だけでは足りないので、このような演習書でいろいろな問題を解く必要があります。本書は問題数が多く、また解答や解説がとても丁寧に書いてあるので、個人で勉強するには大変良い演習書です。微分積分は物理学のどの分野でも不可欠です。また物理数学の他の分野、例えばベクトル解析や複素関数、フーリエ級数などでも、それぞれ自分に合った演習書や参考書を探してください。	1 微分積分キャンパス・ゼミ	馬場敬之	マセマ出版社	2016	
						2年生以上	<input type="radio"/>		2 幾何学的に理解する物理数学	園田英徳	サイエンス社	2015	
						全学年	<input type="radio"/>		3 物理数学	山内恭彦	岩波書店	1963	
3	力学	ランダウ・リフシツ	東京図書	1974	三輪 光嗣	1年生	<input type="radio"/>	最小作用の原理から入り、質点のラグランジュ形式、剛体のラグランジュ形式、ハミルトン形式についてコンパクトにまとめられた名著です。ただし、ページ数のわりには内容が豊富で、決して優しい教科書ではないので注意が必要です。じっくりと時間をかけて勉強したい人にお薦めです。章末には演習問題がたくさんあり、その解答も載っているのは嬉しい点です。拘束系の扱いは出ていませんので、他の教科書で勉強する必要があります。	1 解析力学	畠浩之	東京図書	2014	
						2年生以上	<input type="radio"/>		2 解析力学	小出昭一郎	岩波書店	1983	
						全学年	<input type="radio"/>		3 解析力学	江沢 洋	培風館	2007	
							<input type="radio"/>		4 古典力学(上)(下)	ゴールドスタン・サーフコ・ボール	吉岡書店	2006-2009	
4	電磁気学I(パリティ物理教科書シリーズ)	中山 恒義	丸善	ISBN-10: 46210854 92 (2012)	浅井 朋彦	1年生	<input type="radio"/>	電磁気学には多数のよい教科書がありますが、本書では、力学との繋がりが丁寧に説明されておりました。ベクトル解析の詳しい解説から始まる構成であることから、力学から物理学を勉強し始めた学部2年生が最初に読む入門書としてお薦めします。図がふんだんに用いられ、初学者がつまづきがちな「場」の概念をはじめ、イメージがつかみにくい電磁気現象がわかりやすく解説されています。章末問題に全て解答がついていることもお薦めのポイントです。	1 電磁気学(新物理学シリーズ 2)	平川 浩正	培風館	ISBN-10: 45630240 23	
						2年生以上	<input type="radio"/>		2 理論電磁気学	砂川重信	紀伊国屋書店	1999	
						全学年	<input type="radio"/>		3 新版 電磁気学 上・下	パノフスキイ, フィリップス	吉岡書店	2002	
							<input type="radio"/>		4 場の古典論	ランダウ, リフシツ	東京図書	1978	
							<input type="radio"/>		5 電磁気学を考える	今井 功	サイエンス社	1990	

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考	
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年		
5	原子物理学I	E.シュポルスキー	東京図書	1966	二瓶 武史	1年生			本書は原子物理学の世界的に有名な教科書で、原子に関する様々な実験事実から量子力学の定式化まで、詳しく書かれています。現代物理学の柱の一つである量子力学は、確率解釈や不確定性を始めとして難しい概念を含んでいますが、本書で述べられている豊富な実例は、その理解の助けになると思います。	1 原子物理学	菊池健	共立出版	1979年	
						2年生以上	○	○		2 量子力学I	朝永振一郎	みすず書房	1969年	
						全学年				3 専門課程 物理学実験	高野良紀 植松英穂	裳華房	2012年	
6	物理実験者のための13章 (物理実験学)	兵藤 申一	東京大学出版会	2011	高橋 努	1年生			物理実験の全範囲をカバーする本は、ほとんどない。本書は、実験を(1)目的の設定や大筋の企画(予測を確かめ新しい情報を得る)(2)装置の選択や製作(あらかじめ仕組んだ仕方で起こさせた現象)(3)観測や測定の操作、データの解析(技術的な操作によって観測すること)(4)結果のまとめの4つの過程を包括したものの定義し、必要最小限の事項を13章に分けてまとめてある入門書である。	1 計測における誤差解析入門	John R. Taylor (著)、林茂雄、馬場涼(訳)	東京化学同人	2000	
						2年生以上	○	○		2 初めての計測工学	南茂夫、木村一郎、荒木勉(著)	講談社サイエンティフィック	1999	
						全学年				3 Building Scientific Apparatus 2nd	J. H. Moore, C. C. Davis, M. A. Coplan	Addision-Wesley Publishing Company	1988	
										4 専門過程 物理学実験	浅井朋彦、高野良紀、植松英穂、B. Zulkovskay	裳華房	2012	
										5 わかりやすい真空技術(第3版)	真空技術基礎講習会運営委員会(編)	日刊工業新聞社	2010	
7	量子力学 I	猪木慶治・川合光	講談社サイエンティフィック	1994	三輪 光嗣	1年生			量子力学の名著はたくさんあります。が、この教科書の特徴は例題や問題を解いて理解を深めながら読み進める点にあります。このため、人によって好みのわかる教科書かもしれませんのが、じっくりと読み進めれば間違いなく力のつく本だと思います。扱っている内容も、いわゆる量子力学として勉強すべき内容は網羅していると言えます。解説を読んだあとに再度自力で解き直すという作業を繰り返しながら読み進めてください。	1 量子力学	原康夫	岩波書店	1994	
						2年生以上	○	○		2 量子力学 上・下	シップ	吉岡書店	1972	
						全学年				3 量子力学1・2	ランダウ・リフシツ	東京図書	1983	
										4 量子力学1・2・3	メシア	東京図書	1971	
										5 現代の量子力学 上・下	JJサクライ	吉岡書店	1989	

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	
8	量子力学 II	猪木慶治・川合光	講談社サイエンティフィック	1994	三輪 光嗣	1年生			1 量子力学	原康夫	岩波書店	1994	
						2年生以上	○ ○	量子力学の名著はたくさんありますが、この教科書の特徴は例題や問題を解いて理解を深めながら読み進める点にあります。そのため、人によって好みのわかれれる教科書かもしれません、じっくりと読み進めれば間違いなく力のつく本だと思います。扱っている内容も、いわゆる量子力学として勉強すべき内容は網羅されていると言えます。解説を読んだあとに再度自分で解き直すという作業を繰り返しながら読み進めてください。	2 量子力学 上・下	シップ	吉岡書店	1972	
						全学年			3 量子力学1・2	ランダウ・リフシツ	東京図書	1983	
									4 量子力学1・2・3	メシア	東京図書	1971	
									5 現代の量子力学 上・下	JJサクライ	吉岡書店	1989	
9	熱力学入門	佐々真一	共立出版	2000	糸井 千岳	1年生			1 熱力学	田崎晴明	培風館	2000	最後にあげたLieb-Yngvasonは、新しい熱力学の流れを作り出した非常に興味深い論文です。熱力学をひととおり学び終えた読むことを薦めます。
						2年生以上	○ ○	古い熱力学の教科書では、不可逆過程に対してさえエントロピーの変化を Clausius の積分で表していることが多く見られます。不可逆過程では熱力学の平衡状態が途中に存在せず、そのような積分表示は論理的におかしいため、読者は混乱させてしまっています。ここで推薦する熱力学の新しい参考書は、不可逆過程に対しても気をつけて書かれているので、そのような自己矛盾はありません。	2 熱力学の基礎	清水明	東京大学出版会	2007	
						全学年			3 The Physics and Mathematics of the Second Law of Thermodynamics	Lieb and Yngvason	Phys.Rept. 310 (1999) 1-96	1999	
10	ひとりで学べる電磁気学	中山 正敏	講談社	2016	出口 真一	1年生			1 電磁気学の基礎 I	太田 浩一	東京大学出版会	2012	これら3冊は、現代物理学の視点から電磁気学全般を解説した良書です。式変形も詳しく、電磁気学に関する進んだ内容を含んでいます。学部生のみならず、大学院生にもお勧めです。
						2年生以上	○ ○	ブルーバックスシリーズの1冊です。電磁気学に関する啓蒙書ですが、歴史的背景や図がふんだんに盛り込まれており、電磁気学に関する要点がわかりやすく述べられています。内容も豊富で、相対論や量子論が関わる事柄を含め、電磁気学の全容を知ることができます。電磁気学を学ぶ際には細かな式変形も大切ですが、(ファラデーがそうであったように)電磁場に対する直感的なイメージを持つことも重要です。そのようなイメージを身に付けるためにも、本書は一読の価値があります。	2 電磁気学の基礎 II	太田 浩一	東京大学出版会	2012	
						全学年			3 マクスウェル理論の基礎(第4版)	太田 浩一	東京大学出版会	2009	
11	統計力学	長岡洋介	岩波書店	1994	山中雅則	1年生			1 統計力学I.II	田崎晴明	培風館	2008	
						2年生以上	○ ○	統計力学に関する標準的な書籍です。統計力学の必要性、確率分布、正準集団、小正準集団、大正準集団、応用として黒体放射、固体比熱、ボース統計、フェルミ統計など基本的な事項がある程度詳しく書かれています。久保亮伍著「統計力学」の解説書という見方もできます。この教科書を読破できたら、久保亮伍の教科書も参考にして、田崎晴明著の統計力学などをじっくりと読むと楽しいと思います。	2 統計物理学 上	ランダウ、リフシツ	岩波書店	1980	
						全学年			3 統計物理学 下	ランダウ、リフシツ	岩波書店	1980	

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考	
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年		
12	素粒子・原子核物理学の基礎	A.Das and T.Ferbel (末包・白井・湯田訳)	共立出版	2011	二瓶 武史	1年生			本書は素粒子・原子核実験を解析するために必要な高エネルギー物理学について書かれた入門書です。実験から統一理論までの幅広い内容が平易に解説されており、初学者が全体像をつかむために適しています。演習問題と解答のヒントが豊富にあり、それを解きながら読み進めることで、実際の問題に対応する力を養うことが出来ます。	1 素粒子物理学	原康夫・稻見武	朝倉書店	2000年	
						2年生以上	○	○		2 宇宙素粒子物理学	C. グルーベン (シュプリンガ	2009年		
						全学年				3 原子核物理学	E. フエルミ (小林	吉岡書店	1954年	
13	はじめての制御工学	佐藤 和也、平田 研二	講談社	2010	渡部 政行	1年生			制御系の学問は「古典制御」と「現代制御」に大別できます。この参考書は古典制御論の入門書です。内容は非常にわかりやすく、システムのモデル化から伝達関数、最後にはシステムの安定性まで幅広く解説されています。制御系の参考書の書名としては「制御理論」、「制御工学」、「自動制御」、「フィードバック制御」などが挙げられます。古典制御か現代制御かは目次を見ないと判断できませんので気を付けてください。	1 基礎 制御工学 第2版	森 正弘	東京電機大学出版局	2001	
						2年生以上	○	○		2 入門制御工学	竹田 宏	朝倉書店	2000	
						全学年				3 制御工学テキスト	加藤 隆	日本理工出版会	1998	
14	エレクトロニクスの基礎	霜田光一、桜井 捷海	裳華房	1995	渡辺 忠孝	1年生			本書は電子回路を扱う上で必要なエレクトロニクスの基礎を学ぶ入門書として多くの版を重ねてきた名著であり、ここに紹介するものはその第38版である。物理学科は回路に関する授業が非常に少ないので、授業を通じて回路の基礎を網羅することは難しいが、本書を読めば、少なくともエレクトロニクスの基礎に関しては、時間の制約のため授業で取り上げることができなかつたり説明が不十分になってしまふ重要な事項についても学ぶことができる。	1 回路	高橋秀俊	裳華房	1968	
						2年生以上	○	○		2 詳解電気回路演習 上	大下眞二郎	共立出版	1979	
						全学年				3 詳解電気回路演習 下	大下眞二郎	共立出版	1979	
15	Fortran 77 プログラミング (Information & computing)	原田賢一	サイエンス社	1986	二瓶 武史	1年生			本書はFortran77の入門書で、変数や配列の宣言、サブルーチン、フォーマットなど、基本的な文法についてコンパクトにまとめられています。プログラム例が多く紹介されているため、実際にFortran77でプログラムを書く際に参考になります。	1 Numerical Recipes in Fortran 77	W.H.Press et. al.	Cambridge University Press	1992年	
						2年生以上	○	○		2 計算物理	早野龍五、高橋忠幸	共立出版	1992年	
						全学年				3 Fortran77入門	浦昭二	培風館	1990年	

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考	
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年		
16	固体物理学入門(上)	チャールズ・キッセル	丸善	2005	渡辺 忠孝	1年生			本書は物性物理学(固体物理学)の入門書として多くの版を重ねてきた名著であり、ここに紹介するものはその最新版の第8版である。本書は上巻と下巻の構成となっており、このうち上巻では物性物理学のいすれの分野においても必須となる「基礎の基礎」が取り上げられている。一方、下巻では物性物理学の先端研究にもリンクするより上級なトピックが取り上げられている。学部生が学ぶレベルの内容は上巻に網羅されている。	1 固体物理学入門(下)	チャールズ・キッセル	丸善	2005	
						2年生以上	○ ○	2 固体物理学演習	沼居貴陽	丸善	2005			
						全学年		3 物性論—固体を中心とした	黒沢達美	裳華房	2002			
17	はじめての計測工学	南茂夫, 木村一郎, 荒木勉	講談社	1999	高橋 努	1年生			計測物理学(工学)を基礎(計測原理)と実際の計測装置・計測装置の構成について説いています。計測原理では、高校の物理学、化学、数学を基礎に原理となる基本法則をわかりやすく説明している。一方計測装置では、計測対象(物体、状態量、物質)別に分けて実例から原理に向かう帰納的記述になっている。さらに、電気信号を取り扱った章を情報キャリアの観点から取り入れた章立てになっており、この分野の入門的な書となっています。	1 プラズマ診断の基礎	プラズマ・核融合学会(編)	名古屋大学出版会	1990	
						2年生以上	○ ○							
						全学年								
18	相転移と臨界現象	スタンレー	東京図書	1974	糸井 千岳	1年生			良く知られているように、相転移は不思議な現象です。例えば水は1気圧のもと100°Cを少しでも越えると液体ではなくなり氣体となりますし、また、鉄は770°Cを越えると永久磁石としての性質を失ってしまいます。このように、わずかの変化で、物質の性質が大きく変わってしまうような現象を相転移と呼んで、統計物理学では詳しく研究されてきています。本書は、相転移と臨界現象に対する現象論を解説した古典的名著です。	1 相転移・臨界現象の統計物理学	西森秀俊	培風館	2005	
						2年生以上	○ ○	2 相転移・臨界現象	宮下精二	岩波書店	2002			
						全学年								
19	物理学とは何だろうか 上	朝永振一郎	岩波書店	1979	雨宮 高久	1年生			本書では力学史、熱力学史、原子論と統計物理学史、科学と文明に関する内容が述べられており、「物理学者が書いた科学史の書籍」として良書であると言えます。物理学科の学生として、本書のタイトルである「物理学とは何だろうか」という問い合わせに対して、自分自身の答えが出せるように、一読することをおすすめします。	1 こうして始まった20世紀の物理学	西尾成子	裳華房	1997	
						2年生以上	○ ○	2 歴史をたどる物理学	安孫子誠也	東京教学社	1981			
						全学年		3 物理講義	湯川秀樹	講談社	1975			

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考	
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年		
20	物理学とは何だろうか 下	朝永振一郎	岩波書店	1979	雨宮 高久	1年生			本書では力学史、熱力学史、原子論と統計物理学史、科学と文明に関する内容が述べられており、「物理学者が書いた科学史の書籍」として良書であると言えます。物理学科の学生として、本書のタイトルである「物理学とは何だろうか」という問い合わせに対して、自分自身の答えが出せるように、一読することをおすすめします。	1 こうして始まった20世紀の物理学	西尾成子	裳華房	1997	
						2年生以上	○	○		2 歴史をたどる物理学	安孫子誠也	東京教学社	1981	
						全学年				3 物理講義	湯川秀樹	講談社	1975	
21	極・宇宙を解く-現代天文学演習	福江純・沢武文・高橋真聰編	恒星社厚生閣	2020	藤井 紫麻見	1年生			本書は天文学のいろいろな課題に対して、理論式を導いたり、値を求めたり、作図から性質を調べたり、といった演習書です。天文学の基礎概念から始まり、太陽系、恒星、銀河、宇宙と一通りの分野を扱っており、演習を行うことで天文学の基本を身につけることができます。	1 ゼミナール宇宙科学	戎崎俊一	東京大学出版会	1995	
						2年生以上	○	○		2 パソコンで宇宙物理学	ポール・ヘリングス	国書刊行会	2008	
						全学年				3 計算物理(I)	藪下信	地人書館	1982	
										4 計算物理(II)	藪下信	地人書館	1983	
22	相転移と臨界現象の数理	原隆, 田崎晴明	共立出版	2015	糸井 千岳	1年生			本書は磁性体の模型である任意次元のIsing模型の相転移と臨界現象を、おもに20世紀後半に発展した厳密な数学的手法によって取り扱っています。Ising模型の無秩序相および秩序相からなる相図および各相の性質を量的的に評価することによって、自発的対称性の破れとはどのような現象かを数学的に厳密に明らかにしています。物理学専攻の大学院生は学部程度の数学的知識と物理学の素養があれば、読破することが出来ると思います。	1 Random walks, critical phenomena, and triviality in quantum field theory	Fernandez, Froelich and Sokal	Springer	1992	
						2年生以上				2 量子統計力学の数理	新井朝雄	共立出版	2008	
						修士1年生以上	○	○		3 場の量子論と統計力学	江沢洋, 新井朝雄	日本評論社	1988	
23	Physics and mathematics of quantum many-body systems	Hal Tasaki	Springer	2020	糸井 千岳	修士1年生以上	○	○	本書では格子上の量子スピン系および電子系について基礎から応用まで非自明で数学的に厳密な定理と証明からなる結果が基礎知識なしに読めるように解説されている。この分野の20世紀終盤の成果から最近までの発展について詳細に解説されているため、統計物理学特論の副読本として最適である。	1 Quantum Spin Systems on Infinite Lattices	P. Naaijkens	Springer	2017	

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考	
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年		
							駿河台 校舎	船橋 校舎						
24	クオークとレプトン	ハルツエン・マーチン	培風館	1986	二瓶 武史	1年生			素粒子物理学の電磁相互作用、弱い相互作用、強い相互作用およびそれらを統一的に理解する標準模型について解説した名著です。場の量子論を用いて書かれているにも関わらず、ファインマン図を用いた本格的な計算まで辿り着くことが出来ます。豊富な演習問題とその解答も、本書の魅力の一つです。	1 素粒子標準模型入門	コッティンガム・シュプリンガ	2012年		
						2年生以上				2 現代素粒子物理学	川村嘉春	サイエンス社	2006年	
						修士1年生以上	○	○						
25	量子力学の探求(多面的理解で築く現代物理の基礎)	仲 滋文	サイエンス社	2017	出口 真一	1年生			量子力学の多様な側面を知ることが出来る良書です。本書では量子力学の歴史が詳しく述べられた後、波動力学、行列力学、経路積分量子化、確率過程量子化が要領よく説明されています。例えば、学部の初期に学ぶ「井戸型ポテンシャル」の問題が異なる方法(波動力学、行列力学、経路積分)で解かれており、それらを比較することで量子力学の奥深さと多様性を知ることができます。このように、量子力学の異なる定式化を平行して説明した書籍はあまり見かけることがなく、本書はそのような意味でも独自性のある貴重な一冊です。	1 シュレーーディンガー方程式(量子力学のよりよい理解のために)	仲 滋文	サイエンス社	1999	「量子力学の探求」は本書の続編と言えます。量子力学に関する豊富な内容が明瞭簡潔に述べられています。学部の量子力学のテキストとしてお勧めです。
						2年生以上								
						修士1年生以上	○	○						
26	相対性理論	佐藤勝彦	岩波書店	1996	三輪 光嗣	1年生			この教科書は一般相対性理論の入門書としてお薦めします。時空の幾何学を用いて重力をいかに扱うか、標準的な流れに沿ってわかりやすく解説されています。また、ブラックホール、宇宙論、重力波と言った現代の実験や観測と直接結びつく話題はもちろんのこと、ブラックホール熱力学や宇宙創生の話題等にも触れられており、重力に関連する様々な分野に興味のある人がまず読んで損はない本だと思います。	1 一般相対論入門	須藤靖	日本評論社	2005	
						2年生以上				2 場の古典論	ランダウ・リフシツ	東京図書	1978	
						修士1年生以上	○	○		3 一般相対性理論	内山龍雄	蒙華房	1978	
										4 General Relativity	Robert M. Wald	The University of Chicago Press	1984	

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	
27	超伝導入門	青木秀夫	裳華房	2009	渡辺 忠孝	1年生			1 超伝導の基礎	丹羽雅昭	東京電機大学出版局	2009	
						2年生以上			2 超伝導入門(上)	マイケルティンカム	吉岡書店	2004	
						修士1年生以上	○ ○	本書は2009年に第1版が刊行された超伝導の新しい入門書である。専門書としては非常に薄く(190ページ程度)読みやすいボリュームとなっているものの、高温超伝導をはじめとする現代の超伝導研究における先端的なトピックも数多く取り上げられており、初学者でも先端研究への好奇心を掻き立てられる内容となっている。最終章には現在の超伝導研究における課題と展望も記されている。	3 超伝導入門(下)	マイケルティンカム	吉岡書店	2004	
28	Principales of Plasma Physics for Engineers and Scientists	Umran S. Inan, Marek Gótkowski	CAMBRIDGE	2011	高橋 努	1年生			1 Introduction to plasma physics and controlled fusion 3rd ed. 2016	F. F. Chen	Springer	2015	
						2年生以上			2 プラズマ入門	川田重夫	森北出版	2016	
						修士1年生以上	○ ○	プラズマ現象を理解する上で用いられるモデルとして、大きく大別すると单一粒子運動モデル・運動論的モデル、流体モデルの3つがある。これらのモデルについてお互いの関係がわかるようになぞりやすく書かれたプラズマ物理学の入門的な教科書である。式の導出も丁寧書かれているとともに、例題、演習問題が豊富に配置されて、それぞれのモデルを理解する助けや自習にも役立つ構成になっている。					
29	物理学史 I	広重徹	培風館	1968	雨宮 高久	1年生			1 こうして始まった20世紀の物理学	西尾成子	裳華房	1997	『物理学史 I・II』で カバーできていない 内容は「推薦書に 関連する図書の情報」 欄を参照。
						2年生以上			2 A cultural history of physics	K.Simonyi	CRC Press	2012	
						修士1年生以上	○ ○	物理学科科学史研究室初代教授である広重徹が執筆した物理学史を勉強する上で、必読すべき書籍のひとつです。内容が豊富かつ多岐にわたるので、全ての章を読破するのは難しいかもしれません、講義で扱う内容だけでも読むと、物理学の歴史に関する理解を深めることができます。	3 Nuclear fusion : half a century of magnetic confinement fusion research	C.M.Braams and P.E.Stott	Taylor & Francis	2002	
									4 原子力・量子・核融合事典	原子力・量子・核融合事典編集委員会	丸善	2014	
									5 20世紀物理学史上・下	H.Kragh	名古屋大学出版会	2015	

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	
30	物理学史 II	広重徹	培風館	1968	雨宮 高久	1年生		物理学科科学史研究室初代教授である広重徹が執筆した物理学史を勉強する上で、必読すべき書籍のひとつです。内容が豊富かつ多岐にわたるので、全ての章を読破するのは難しいかもしれません、講義で扱う内容だけでも読むと、物理学の歴史に関する理解を深めることができます。	1 こうして始まった20世紀の物理学	西尾成子	裳華房	1997	『物理学史 I・II』でカバーできていない内容は「推薦書に関連する図書の情報」欄を参照。
						2年生以上			2 A cultural history of physics	K.Simonyi	CRC Press	2012	
						修士1年生以上	○ ○		3 Nuclear fusion : half a century of magnetic confinement fusion research	C.M.Braams and P.E.Stott	Taylor & Francis	2002	
									4 原子力・量子・核融合事典	原子力・量子・核融合事典編集委員会	丸善	2014	
									5 20世紀物理学史上・下	H.Kragh	名古屋大学出版会	2015	
31	現代物理学の基礎としての「場の量子論」	磯 晓	共立出版	2015	出口 真一	1年生		場の理論(場の量子論)は素粒子論、物性論などの様々な分野で重要な基礎理論です。本書は量子力学の基礎知識から出発し、相対論的場の量子論、さらにゲージ場の量子論、電弱統一理論までを要領よく説明した良書です。内容的には、これまでの著者の研究を反映したものが多く、物性論に関わる話題が随所に盛り込まれているところが本書の特徴と言えます。また、難解な事柄もわかりやすく解説されており、場の理論の全体像を知りたい人にお勧めの一冊です。	1 場の理論	武田 晓	裳華房	1992	武田晓著「場の理論」は学部の学生にも読みこなせる入門者向けの良書です。九後汰一郎著「ゲージ場の量子論」は場の理論の形式的側面を中心に書かれています。藤川和男著「ゲージ場の理論」は経路積分を主体に書かれています。何れの教科書も磯氏の著書と補助的であり、一読をお勧めします。
						2年生以上			2 ゲージ場の量子論 I	九後 汰一郎	培風館	1989	
						修士1年生以上	○ ○		3 ゲージ場の量子論 II	九後 汰一郎	培風館	1989	
									4 ゲージ場の理論	藤川 和男	岩波書店	2001	
32	完全独習現代の宇宙物理学	福江純	講談社	2015	藤井 紫麻見	1年生		本書は宇宙物理学の基礎から丁寧に説明しており、広い分野を一通りカバーしています。読む際はまず式の意味を理解し、式変形は自分で計算し、また定数などを代入する計算も必ず自分でやること(電卓を使ってもよい)が重要です。これはもちろん他の物理学の教科書でも同様です。	1 朝倉現代物理学講座13 宇宙物理学	佐藤文隆・原哲也	朝倉書店	1983	
						2年生以上			2 現代物理学叢書 宇宙物理	佐藤文隆	岩波書店	2001	
						修士1年生以上	○ ○		3 算数でわかる天文学	ダニエル・フライシュ、ジュリア・クレグナウ	岩波書店	2014	

No.	書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年	推薦者資格・氏名	選書で想定する対象者		推薦理由 (200文字前後を目安)	推薦書に関連する図書の情報(3~5冊程度)				備考		
						学年	配架(希望)先		書名	著(編)者名	出版社	ISBN 又は 出版年			
33	Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion (3rd ed)	Francis F. Chen	Springer	2016	浅井 朋彦	1年生			初版から40年以上にわたり読み継がれているプラズマ物理学の入門的教科書のロングセラー。1粒子の運動からスタートし、磁気流体力学や波動、不安定性など、初学者にとって必須となるトピックが、数学だけで無く、物理的にも丁寧に解説されています。初版の和訳(プラズマ物理学入門)が出版されており、演習問題には解答があることから、独学にも向いています。	1	プラズマ物理入門	Francis F. Chen(著), 内田岱二郎(訳)	丸善	1977	
						2年生以上	○	○		2	Principles of Plasma Diagnostics: 2nd Edition	I. H. Hutchinson	Cambridge U.P.	2002	
										3	Introduction to Plasma Physics	R.J Goldston, P.H Rutherford	CRC Press	1995	