

★書名をクリックすると蔵書検索へジャンプします。
★サテライト配架の資料は貸出状況が反映されません。

科目番号	授業科目名	区分	請求記号	書名	著者/編者	備考
M213	応用電磁気学特論	教科書	M01/S/2	電磁気学の考え方	砂川重信	
		参考書	M01.4/W/	基礎の電磁気学	渡邊靖志	
		参考書	M01.4/H/	電磁気学	平川浩正	
		参考書	M01.4/H/	電磁力学	平川浩正	
		参考書	M01.4/S/	詳解電磁気学演習	後藤憲一、山崎修一郎共編	
		参考書	M00/B97/10	EとH、DとB	広瀬立成	
		参考書	M01.4/O/1	電磁気学の基礎(I)	太田浩一	
		参考書	M01.4/O/2	電磁気学の基礎(II)	太田浩一	
		参考書	M01/F23/3	電磁気学(ファインマン物理学III)	ファインマン、レイトン、サンズ	
		参考書	M01/H/3	電磁気学(物理学の基礎 3)	ハリデイ、レスニック、ウォーカー	
参考書	M01.4/J/	Classical Electrodynamics [3rd ed]	J. D. Jackson			
M222	物質計算科学特論	参考書	M51/S/1	新しい量子化学:電子構造の理論入門(上)	Attila Szabo, Neil S. Ostlund (著)、大野公男、望月祐	
		参考書	M51/S/2	新しい量子化学:電子構造の理論入門(下)	Attila Szabo, Neil S. Ostlund (著)、大野公男、望月祐	
		参考書	M51/S/	すぐできる 量子化学計算ビギナーズマニュアル	平尾公彦(監修)、武次徹也(編集)	
		参考書	M51/O/	化学結合の量子論入門	小笠原正明、田地川浩人共著	
M224	無機材料化学特論	教科書	M51/W/	ウエスト固体化学入門	A. R. West著	
		参考書	M52/S/	入門固体化学	L.Smart and E.Moore著	
		参考書	M20/C/	固体の電子構造と化学	P.A.Cox著	
M232	生物物理化学特論	参考書	M62/P/	細胞の物理生物学	Rob Phillips, Jane Kondev, Julie Theriot著	
		参考書	M60/K/1	細胞生物学(講談社ブルーバックス アメリカ版大学生物学の教科書第1巻)	D・サダヴァ他著	
M243	固体物理学特論I	教科書	M20/K/	固体物理学入門[第8版]	C. Kittel著、宇野良清、津屋昇他訳	
		参考書	M00/B97/46	固体電子論概論(固体物理の基礎 上・1巻)	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin著、松原武生、町田	
		参考書	M00/B97/47	固体のバンド理論(固体物理の基礎 上・2巻)	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin著、松原武生、町田	
		参考書	M00/B97/48	固体フォノンの諸問題(固体物理の基礎 下・1巻)	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin著、松原武生、町田	
		参考書	M00/B97/49	固体の物性各論(固体物理の基礎 下・2巻)	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin著、松原武生、町田	
M254	高分子化学特論I	参考書	M71/T/	高分子設計[第2刷(補訂版)]	鶴田禎二、川上雄資 著	
		参考書	M71/B/	高分子科学教科書	フレッド W ビルマイヤ著 田島守隆訳	
M261	生体分子機能特論	教科書	M64/S/	ストライヤー生化学[第7版]	Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer	
		参考書	M64/V/1	ヴォート生化学(上)	Donald Voet, Judith G.Voet	
		参考書	M64/V/2	ヴォート生化学(下)	Donald Voet, Judith G.Voet	
		参考書	M66/B/	ブラック微生物学[第3版]	Jacquelyn G. Black	
		参考書	M62/P/	細胞の物理生物学	Rob Phillips, Jane Kondev, Julie Theriot	
M415	医用生体材料特論	参考書	M65/M/	細胞の分子生物学[5版]	Bruce Alberts他著	
M421	エレクトロニクス特論	教科書	M40/S/	エレクトロニクスの基礎	霜田光一・桜井捷海	
		参考書	M14.3/A/	電子回路—基礎からシステムまで	安藤繁	
		参考書	M14.3/Y/	電子回路技術	山崎弘郎	
		参考書	M40.1/S/	応用エレクトロニクス	桜井捷海・霜田光一	
M423	機能性蛋白質特論	参考書	M65/M/	細胞の分子生物学	Bruce Alberts [ほか] 著	
M432E	機能評価特論(E)	参考書		Sustainable Energy	R. A. Dunlap	発注中
		参考書	M43/B/	Biomass Processing Technologies	V. Strezov and T. J. Evans	
M620E	電子機能特論(E)	参考書	M20/Z/	Principles of the Theory of Solids [2nd ed.]	J. M. Ziman	
		参考書	M04/W/	Molecular crystals [2nd ed.]	J. D. Wright	
		参考書	M40.4/S/	スピントロニクスとトポロジカル絶縁体—量子物性とスピントロニクスの発展(基本法則から読み解く物理学最前線 1)	齊藤 英治、村上 修一	

★書名をクリックすると蔵書検索へジャンプします。
★サテライト配架の資料は貸出状況が反映されません。

科目番号	授業科目名	区分	請求記号	書名	著者/編者	備考
		参考書	M40.4/ S /	Spin Current (Series on Semiconductor Science and Technology 17)	Edited by Sadamichi Maekawa, Sergio O.	
		参考書	M40.4/ S /	Spin Current (Series on Semiconductor Science and Technology 17)	Edited by Sadamichi Maekawa, Sergio O.	