

★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
M211	量子力学特論	教科書	M51 / O /	初等量子化学—その計算と理論 [第2版]	大岩正芳著	
		参考書	M01.5/ H /1	量子化学(上)	原田義也著	
		参考書	M01.5/ H /2	量子化学(下)	原田義也著	
		参考書	M00/Ki59/5A	量子力学(I) [改訂版]	小出昭一郎著	
		参考書	M00/Ki59/5B	量子力学(II) [改訂版]	小出昭一郎著	
		参考書	M51 / N /	量子化学—基本の考え方16章	中田宗隆著	
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	
M225	機器分析化学特論	教科書	M56/ N /	入門機器分析化学 [新版]	庄野利之、脇田久伸 編著	
		参考書	M14.0/ M /	はじめてのナノプローブ技術	森田清三 著	
		参考書	M16 / M /	極限実験技術	三浦登、毛利信男、重川秀実 著	
		参考書	M61 / S / 7	生命科学を拓く新しい光技術	船津高志 編	
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(アメリカ版大学生物学の教科書 第1巻. 講談社ブルーボックス)	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)	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin著、松原武生、町田一成訳	
		参考書	M00/B97/47	固体のバンド理論(固体物理の基礎 上2)	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin著、松原武生、町田一成訳	
		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)	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin著、松原武生、町田一成訳	
		参考書	M00/B97/49	固体の物性各論(固体物理の基礎 下2)	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin著、松原武生、町田一成訳	
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	
M262	生体材料分析特論	参考書	M56 / B / 1	分析化学1(基礎化学コース)	井村久則 保母敏行 鈴木孝治著	
		参考書	M01.4/ F /1	電気化学測定法(上)	藤島昭 相澤益男 井上徹著	
M423	機能性蛋白質特論	参考書	M65 M /	細胞の分子生物学 [第5版]	Bruce Alberts [ほか] 著	
M425E	解析力学特論(E)	参考書	M01.1/ U /	Analytical Dynamics: A New Approach	Robert E. Kalaba	
		参考書	M01.1/ T /	Classical Mechanics	John R. Taylor	
M432E	機能評価特論(E)	参考書	M84 / G /	Catalytic Chemistry	B. C. Gates	
		参考書	M43 / D /	Sustainable Energy [2nd ed]	R. A. Dunlap	
		参考書	M43 / B /	Biomass Processing Technologies	V. Strezov and T. J. Evans	
M618E	材料設計特論(E)	参考書	M33 / S /	Introduction to Surface Chemistry and Catalysis	G.A. Somorjai	
		参考書	M57/ J /25	The Fifth Series of Experimental Chemistry, Vol.25 (in Japanese)→触媒化学,電気化学(実験化学講座 25)	The Chemical Society of Japan (Ed.)	
		参考書	M93 / B /	Biomaterials Science [3rd ed.]	Buddy D. Ratner (Ed.)	電子ブックで閲覧可能 http://www.sciencedirect.com/science/book/9780123746269
		参考書	M71 / S /	Polymer Chemistry: An Introduction [3rd ed.]	Malcolm P. Stevens	
		参考書	M47/ A /	Nanomaterials for Medical Applications	Zoraida P. Aguilar	
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	M40.4/ S /	スピン流とトポロジカル絶縁体 —量子物性とスピントロニクス発展—(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	電子ブックで閲覧可能 https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/id/3000018543
		参考書	M40.4/ S /	Spin Current (Series on Semiconductor Science and Technology 17)	Edited by Sadamichi Maekawa, Sergio O. Valenzuela, Eiji Saitoh, and Takashi Kimura	
		参考書	M40.4/ S /	Spin Current (Series on Semiconductor Science and Technology 17)	Edited by Sadamichi Maekawa, Sergio O. Valenzuela, Eiji Saitoh, and Takashi Kimura	
		参考書	M40.5/ S /	Solid State Gas Sensing	Edited by Elisabetta Comini, Guido Faglia, Giorgio Sberveglieri	