

★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
M111BE	材料物理概論 B (E)	教科書	M01 / H /	<a href="#">物理学基礎 [第4版]</a>	原康夫著	
		参考書	M00/B97/10	<a href="#">物理のための数学(物理入門コース10)</a>	和達三樹著	
M211	量子力学特論	教科書	M51 / O /	<a href="#">初等量子化学—その計算と理論—[第2版]</a>	大岩正芳著	
		参考書	M01.5/ H / 1	<a href="#">量子化学(上巻)</a>	原田義也著	
		参考書	M01.5/ H / 2	<a href="#">量子化学(下巻)</a>	原田義也著	
		参考書	M00/Ki59/5A	<a href="#">量子力学(I) [改訂版]</a>	小出昭一郎著	
		参考書	M00/Ki59/5B	<a href="#">量子力学(II) [改訂版]</a>	小出昭一郎著	
		参考書	M51 / N /	<a href="#">量子化学—基本の考え方16章</a>	中田宗隆著	
M212	統計力学特論	教科書	M01.7/ K /	<a href="#">熱物理学 [第2版]</a>	C. Kittel, H. Kroemer著、山下次郎、福地充 訳	
		教科書	M01.7/ K /	<a href="#">Thermal Physics [2nd Edition]</a>	C. Kittel, H. Kroemer	
		参考書	M01.7/ L /	<a href="#">熱物理学・統計物理学演習 キッテルの理解を深めるために</a>	沼居貴陽	
M225	機器分析化学特論	教科書	M56 / N /	<a href="#">入門機器分析化学</a>	庄野利之、脇田久伸 編著	
		参考書	M14.0/ M /	<a href="#">はじめてのナノプローブ技術</a>	森田清三 著	
		参考書	M16 / M /	<a href="#">極限実験技術</a>	三浦登、毛利信男、重川秀夷 著	
		参考書	M61 / S / 7	<a href="#">生命科学を拓く新しい光技術</a>	船津高志 編	
		参考書	M56 / S /	<a href="#">Principles of Instrumental Analysis [6th ed]</a>	Douglas A. Skoog, F. James Holler, Stanley R. Crouch	
M231	生物有機化学特論	教科書	M64 / S /	<a href="#">生物有機化学入門</a>	奥忠武、北爪智哉、中村聡、西尾俊幸、河内隆、広田才之	
		参考書	M64 / V /	<a href="#">ヴォート基礎生化学 [第2版]</a>	D. Voet, J.G. Voet, C.W. Pratt 著、田宮信雄、村松正実、八木達彦、遠藤斗志也 訳	
M245	応用物性数学特論	教科書	M00/B97/10	<a href="#">物理のための数学</a>	和達三樹 著	
		参考書	M00/B97/5	<a href="#">例解 物理数学演習</a>	和達三樹 著	
M262	生体材料分析特論	参考書	M56 / B / 1	<a href="#">分析化学1(基礎化学コース)</a>	井村久則 保母敏行 鈴木孝治 著	
		参考書	M01.4/ F / 1	<a href="#">電気化学測定法(上)</a>	藤島昭 相澤益男 井上徹著	
M282E	物質デザイン・創出特論(E)	教科書	M51 / A /	<a href="#">Atkins' Physical Chemistry [8th ed.]</a>	P. Atkins, L. Paula	
		教科書	M53 / V /	<a href="#">Organic Chemistry [4th ed.]</a>	K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore	
		教科書	M51 / W /	<a href="#">Basic Solid State Chemistry [2nd ed]</a>	A. R. West	
		教科書	M71 / S /	<a href="#">Polymer Chemistry: An Introduction [3rd ed]</a>	Malcolm P. Stevens	
		参考書	M71 / O /	<a href="#">Principles of Polymerization [4th Edition]</a>	George Odian	
M420	固体物理学特論II	教科書	M20 / K /	<a href="#">固体物理学入門 [第8版]</a>	キッテル(宇野他訳)丸善	
		参考書	M00/B97/46	<a href="#">固体電子論概論(固体物理の基礎 上・1)</a>	アシュクロフト・マーミン(松原・町田訳)	
		参考書	M00/B97/47	<a href="#">固体のバンド理論(固体物理の基礎 上・2)</a>	アシュクロフト・マーミン(松原・町田訳)	
		参考書	M00/B97/48	<a href="#">固体フォノンの諸問題(固体物理の基礎 下・1)</a>	アシュクロフト・マーミン(松原・町田訳)	
		参考書	M00/B97/49	<a href="#">固体の物性各論(固体物理の基礎 下・2)</a>	アシュクロフト・マーミン(松原・町田訳)	
		参考書	M02 / I /	<a href="#">固体物理学 [改訂新版]</a>	イバツハ・リュート(石井・木村訳)	
		参考書	M22 / M /	<a href="#">半導体の物理 [改訂版]</a>	御子柴宣夫	
M424	高分子化学特論II	参考書	M70 / K /	<a href="#">高分子科学の基礎 [第二版]</a>	高分子学会編	
		参考書	M72 / K /	<a href="#">基礎高分子科学</a>	高分子学会編	
M614E	先端デバイス特論(E)	参考書	M43 / W /	<a href="#">Physics of Solar Cells [2nd edition]</a>	P. Würfel	
		参考書	M40.1/ S /	<a href="#">Physics of Semiconductor Devices [3rd edition]</a>	S. M. Sze and Kwok K. Ng	
M616E	先端生体材料特論(E)	参考書	M15 / L /	<a href="#">Principles of Fluorescence Spectroscopy [3rd ed]</a>	Lakowicz	
		参考書	M62 / H /	<a href="#">Ion Channels of Excitable Membranes [3rd ed]</a>	Hille	
		参考書	M62 / P /	<a href="#">Physical Biology of the Cell [2nd ed]</a>	Phillips	