

★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
M111	材料物理概論	教科書	M01 / H	<a href="#">物理学基礎 [第5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	
M112	材料化学概論	教科書	M50 / M / 1	<a href="#">メリアン大学の化学 1 [第2版]</a>	メリアン [著]; 塩見賢吾, 吉野諭吉, 東慎之介 訳	
M113	生物機能概論	教科書	M61 / S	<a href="#">視覚でとらえるフォトサイエンス生物図録 [改訂版]</a>	鈴木孝仁 監修	
		参考書	M64 / V	<a href="#">Biochemistry [2nd ed.]</a>	D.Voet and J.G.Voet	
		参考書	M62 / E	<a href="#">Essential 細胞生物学</a>	Alberts 他著、中村桂子 他監訳	
M213	応用電磁気学特論	教科書	M01 / S / 2	<a href="#">電磁気学の考え方 (物理の考え方: 2)</a>	砂川重信	
		参考書	M01.4 / W	<a href="#">基礎の電磁気学: マクスウェル方程式から始める</a>	渡邊靖志	
		参考書	M01.4 / H	<a href="#">電磁気学 (新物理学シリーズ: 2)</a>	平川浩正	
		参考書	M01.4 / H	<a href="#">電気力学 (新物理学シリーズ: 12)</a>	平川浩正	
		参考書	M01.4 / S	<a href="#">詳解電磁気学演習</a>	後藤憲一、山崎修一郎 共編	
		参考書	M00 / B97/10	<a href="#">EとH、DとB (物理学one point: 10)</a>	広瀬立成	
		参考書	M01.4 / O / 1	<a href="#">電磁気学の基礎 I</a>	太田浩一	
		参考書	M01.4 / O / 1	<a href="#">電磁気学の基礎 I</a>	太田浩一	
		参考書	M01.4 / O / 2	<a href="#">電磁気学の基礎 II</a>	太田浩一	
		参考書	M01.4 / O / 2	<a href="#">電磁気学の基礎 II</a>	太田浩一	
		参考書	M01 / F23/ 3	<a href="#">電磁気学 (ファインマン物理学: 3)</a>	ファインマン、レイトン、サンズ	
		参考書	M01 / H / 3	<a href="#">電磁気学 (物理学の基礎: 3)</a>	ハリディ、レスニック、ウォーカー	
		参考書	M01.4 / J	<a href="#">Classical Electrodynamics [3rd ed.]</a>	J. D. Jackson	
		M221	有機分子化学特論	参考書	M53 / V / 1	<a href="#">ボルハルト・ショアー現代有機化学 [第3版] 上</a>
参考書	M53 / V / 2			<a href="#">ボルハルト・ショアー現代有機化学 [第3版] 下</a>	K. P. C. Vollhardt, N. E. Schore 著; 大島幸一郎 [ほか] 訳	
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 著	
		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 (物理入門コース: 10)</a>	和達三樹 著	
		参考書	M00 / B97/ 5	<a href="#">例解 物理数学演習 (物理入門コース/演習: 5)</a>	和達三樹 著	
M251	触媒化学特論	参考書	M84 / A	<a href="#">新しい触媒化学 [第2版]</a>	菊地 英一、拆川 幸一、多田旭男、射水 雄三、服部 英	
		参考書	M51 / K	<a href="#">反応速度論 [第3版]</a>	慶伊 富長	
		参考書	M50 / A	<a href="#">グリーンケミストリー</a>	P. T. Anastas, J. C. Warner (渡辺 正、北島 昌夫 訳)	
		参考書	M56 / K	<a href="#">固体表面キャラクタリゼーションの実際: ナノ材料に利用するスペクトロスコーピー</a>	田中庸裕, 山下弘巳 編	
		参考書	M32 / K	<a href="#">吸着の科学 [第2版]</a>	近藤 精一、石川 達雄、安部 郁夫	
		参考書	M56 / K / 1	<a href="#">機器分析のてびき [第2版] 1</a>	泉 美治、小川 雅彌、加藤俊二、塩川 二郎、芝 哲夫 監修	
		参考書	M56 / K / 2	<a href="#">機器分析のてびき [第2版] 2</a>	泉 美治、小川 雅彌、加藤俊二、塩川 二郎、芝 哲夫 監修	
		参考書	M56 / K / 3	<a href="#">機器分析のてびき [第2版] 3</a>	泉 美治、小川 雅彌、加藤俊二、塩川 二郎、芝 哲夫 監修	
		参考書	M56 / K / 4	<a href="#">機器分析のてびき [第2版] データ集</a>	泉 美治、小川 雅彌、加藤俊二、塩川 二郎、芝 哲夫 監修	
M284E	固体電子物性・デバイス特論 II (E)	参考書	M20 / A	<a href="#">Solid State Physics</a>	N. W. Ashcroft and N. D. Mermin	
		参考書	M24 / F	<a href="#">Optical Properties of solids</a>	M. Fox	
		参考書	M22 / D	<a href="#">The Physics of Low-dimensional Semiconductors: An Introduction</a>	J. H. Davies	
M285E	生命機能工学特論 (E)	教科書	M64 / V	<a href="#">Biochemistry [4th ed.]</a>	Donald Voet and Judith G. Voet	
		参考書	M65 / M	<a href="#">Molecular Biology of the Cell [5th ed.]</a>	Bruce Alberts	
M611E	固体・表面電子構造特論 (E)	参考書	M31 / L	<a href="#">Surfaces and Interfaces of Solid Materials [3rd ed.]</a>	H. Lüth	
		参考書	M31 / L	<a href="#">Surfaces and Interfaces of Solid Materials [3rd ed.]</a>	H. Lüth	

★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
M615E	先端生体機能特論 (E)	参考書	M65 / M	<a href="#">Molecular Cell Biology [4th ed.]</a>	H. Lodish et al.	
		参考書	M64 / St8	<a href="#">Biochemistry [4th ed.]</a>	L. Stryer	