

科目番号	科目名	区分	請求記号	書名	著者／編者	出版者	備考
M222	物質計算科学特論	参考書	M51 / S / 1	<a href="#">新しい量子化学：電子構造の理論入門(上)</a>	Attila Szabo, Neil S. Ostlund (著), 大野公男, 望月祐志, 阪井健男 (翻訳)	東京大学出版会, 1987	
		参考書	M51 / S / 2	<a href="#">新しい量子化学：電子構造の理論入門(下)</a>	Attila Szabo, Neil S. Ostlund (著), 大野公男, 望月祐志, 阪井健男 (翻訳)	東京大学出版会, 1988	
		参考書	M51 / S	<a href="#">すぐできる量子化学計算ビギナーズマニュアル [新版]</a>	平尾 公彦 (監修), 武次 徹也 (編著)	講談社, 2015	
		参考書	M51 / A / 1	<a href="#">アトキンス物理化学(上) [第10版]</a>	Peter Atkins, Julio de Paula (著), 中野元裕, 上田貴洋, 奥村光隆, 北河康隆 (翻訳)	東京化学同人, 2017	
		参考書	M51 / J	<a href="#">Introduction to Computational Chemistry [3rd ed]</a>	Frank Jensen	WILEY, 2017	
M224	無機材料化学特論	教科書	M51 / W	<a href="#">ウエスト固体化学：基礎と応用</a>	A.R.West著	講談社, 2016	
		参考書	M52 / S	<a href="#">入門固体化学</a>	L.Smart and E.Moore著	化学同人, 1996	
		参考書	M20 / C	<a href="#">固体の電子構造と化学</a>	P.A.Cox著	技報堂出版, 1989	
M225	機器分析化学特論	教科書	M56 / N	<a href="#">入門機器分析化学 [新版]</a>	庄野利之, 脇田久伸 編著	三共出版, 2015	
		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	工業調査会, 2001	
		参考書	M16 / M	<a href="#">極限実験技術</a>	三浦登, 毛利信男, 重川秀実 著	朝倉書店, 2003	
		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	共立出版, 1999	
M232	生物物理化学特論	参考書	M62 / P	<a href="#">細胞の物理生物学</a>	Rob Phillips, Jane Kondev, Julie Theriot著	共立出版, 2011	
		参考書	M60 / K / 1	<a href="#">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)</a>	D・サダヴァ他著	講談社, 2010	
M243	固体物理学特論Ⅰ	教科書	M20 / K	<a href="#">固体物理学入門 [第8版]</a>	C. Kittel著, 宇野良清, 津屋昇他訳	丸善, 2005	
		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>	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin 著, 松原武生, 町田一成訳	吉岡書店, 1981	
		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>	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin 著, 松原武生, 町田一成訳	吉岡書店, 1981	
		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>	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin 著, 松原武生, 町田一成訳	吉岡書店, 1981	
		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>	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin 著, 松原武生, 町田一成訳	吉岡書店, 1981	
M254	高分子化学特論Ⅰ	参考書	M71 / T	<a href="#">高分子設計 [第2刷(補訂版)]</a>	鶴田禎二, 川上雄資 著	日刊工業新聞社, 1999	
		参考書	M71 / B	<a href="#">高分子科学教科書</a>	フレッド W. ビルマイヤ著, 田島守隆訳	東京電機大学出版局, 1969	
		参考書	M72 / E	<a href="#">エッセンシャル高分子科学</a>	中浜精一ら著	講談社, 1988	
		参考書	M71 / K	<a href="#">驚異のソフトマテリアル</a>	日本化学会編	化学同人, 2010	
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	丸善, 1996	
		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	技報堂出版, 1984	
M274	材料力学特論	教科書	M47 / Z	<a href="#">材料力学 (JSMEテキストシリーズ)</a>	日本機械学会	日本機械学会, 2007	
		参考書	M03 / H	<a href="#">Fundamentals of Finite Element Analysis</a>	David V. Hutton	McGraw-Hill, 2004	
M421	エレクトロニクス特論	教科書	M40 / S	<a href="#">エレクトロニクスの基礎 [新版]</a>	霜田光一・桜井捷海	裳華房, 1983	
		参考書	M14.3 / A	<a href="#">電子回路：基礎からシステムまで</a>	安藤繁	培風館, 1995	
		参考書	M14.3 / Y	<a href="#">電子回路技術：集積回路の応用を中心とした</a>	山崎弘郎	東京大学出版, 1977	
		参考書	M40.1 / S	<a href="#">応用エレクトロニクス</a>	桜井捷海・霜田光一	裳華房, 1984	
M423	機能性蛋白質特論	参考書	M65 / M	<a href="#">細胞の分子生物学 [第5版]</a>	Bruce Alberts [ほか] 著	ニュートンプレス, 2010	