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	E73	מיניפון		Attila Szabo, Neil S. Ostlund	H /II/ H
		参考書	M51/S/1	新しい量子化学:電子構造の理論入門(上)	(著),大野公男,望月祐志,	東京大学出版会, 1987
					阪井健男(翻訳) Attila Szabo, Neil S. Ostlund	
		参考書	M51/S/2	 新しい量子化学:電子構造の理論入門(下)	·	東京大学出版会, 1988
					阪井健男 (翻訳)	
		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 [新版]	平尾 公彦(監修), 武次 徹也 (編著)	講談社, 2015
					Peter Atkins, Julio de Paula	
		参考書	M51 / A / 1	アトキンス物理化学〈上〉[第10版]	(著),中野元裕,上田貴洋,奥村	東京化学同人,2017
		/s ± ±			光隆, 北河康隆(翻訳)	
N4224	(m +% ++ 小) // 产 ++ =->	参考書	M51 / J	Introduction to Computational Chemistry [3rd ed]	Frank Jensen	WILEY, 2017
M224	無機材料化学特論	教科書	M51 / W	ウエスト固体化学:基礎と応用	A.R.West著	講談社, 2016
		参考書	M52 / S	<u>入門固体化学</u>	L.Smart and E.Moore著	化学同人, 1996
		参考書	M20 / C	固体の電子構造と化学	P.A.Cox著	技報堂出版, 1989
M225	機器分析化学特論	教科書	M56 / N	<u>入門機器分析化学 [新版]</u>	庄野利之, 脇田久伸 編著	三共出版, 2015
		参考書	M14.0 / M	 はじめてのナノプローブ技術	森田清三 著	工業調査会, 2001
						· ·
		参考書 	M16 / M	<u>極限実験技術</u>	三浦登, 毛利信男, 重川秀実 著	朝倉書店, 2003
		参考書	M61/S/7	生命科学を拓く新しい光技術	船津高志 編	共立出版, 1999
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	共立出版, 2011
		参考書	M60 / K / 1	<u>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</u> の教科書;第1巻)	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	固体物理学入門[第8版]	C. Kittel著, 宇野良清, 津屋昇	丸善, 2005
			·		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	吉岡書店, 1981
		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	吉岡書店, 1981
					著, 松原武生, 町田一成訳	
		参考書	M00/B97/48	<u>固体フォノンの諸問題(固体物理の基礎;下1)</u>	N. W. Ashcroft, N. D. Mermin	吉岡書店, 1981
					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	吉岡書店, 1981
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	日刊工業新聞社, 1999
			M71 / B	高分子科学教科書	フレッド W. ビルマイヤ著,	東京電機大学出版局,
					田島守隆訳	1969
		参考書 	M72 / E	<u>エッセンシャル高分子科学</u>	中浜精一ら著	講談社, 1988
		参考書	M71 / K	<u>驚異のソフトマテリアル</u>	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	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	丸善, 1996
		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	技報堂出版, 1984
M274	材料力学特論	教科書	M47 / Z	<u>材料力学(JSMEテキストシリーズ)</u>	日本機械学会	日本機械学会, 2007
		参考書	M03 / H	Fundamentals of Finite Element Analysis	David V. Hutton	McGraw-Hill, 2004
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 [新版]	霜田光一・桜井捷海	裳華房, 1983
		参考書	M14.3/ A	<u>電子回路:基礎からシステムまで</u>	安藤繁	培風館, 1995
		参考書	M14.3/ Y	<u>電子回路技術:集積回路の応用を中心とした</u>	山崎弘郎	東京大学出版, 1977
			M40.1/ S	応用エレクトロニクス	 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	<u>細胞の分子生物学 [第5版]</u>	Bruce Alberts [ほか] 著	ニュートンプレス, 2010