

科目番号	科目名	区分	請求記号	書名	著者／編者	出版者	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	学術図書出版社, 2016	
		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	岩波書店, 1983	
M112	材料化学概論	参考書	M50 / M / 1	<a href="#">メイアン大学の化学 [I] [第2版]</a>	メイアン	廣川書店, 1972	
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	数研出版, 2007	
		参考書	M64 / V /	<a href="#">Biochemistry [2nd ed.]</a>	D.Voet and J.G.Voet	John Wiley & Sons, 1995	
		参考書	M62 / E /	<a href="#">Essential 細胞生物学</a>	Bruce Alberts 他著, 中村桂子他監訳	南光堂, 2005	
M211	量子力学特論	参考書	M51 / A / 1	<a href="#">アトキンス基礎物理化学: 分子論的アプローチ (上) [第2版]</a>	アトキンス	東京化学同人, 2018	
		参考書	M01.5/ H / 1	<a href="#">量子化学 (上)</a>	原田義也	裳華房, 2007	
		参考書	M01.5/ H / 2	<a href="#">量子化学 (下)</a>	原田義也	裳華房, 2007	
		参考書	M00/Ki59/5A	<a href="#">量子力学 (I) [改訂版]</a>	小出昭一郎	裳華房, 1990	
		参考書	M00/Ki59/5B	<a href="#">量子力学 (II) [改訂版]</a>	小出昭一郎	裳華房, 1990	
		参考書	M51 / N	<a href="#">基本の考え方 1 6章 (量子化学)</a>	中田宗隆	東京化学同人, 1995	
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	丸善, 1983	
		教科書	M01.7 / K /	<a href="#">Thermal Physics [2nd ed.]</a>	C. Kittel, H. Kroemer	Freeman, 1980	
		参考書	M01.7 / L /	<a href="#">熱物理学・統計物理学演習: キittelの理解を深めるために</a>	沼居貴陽	丸善, 2001	
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</a>	砂川重信	岩波書店, 1993	
		参考書	M01.4 / H /	<a href="#">電磁気学</a>	平川浩正	培風館 1968	
		参考書	M01.4 / H /	<a href="#">電気力学</a>	平川浩正	培風館 1973	
		参考書	M01.4/ S /	<a href="#">理論電磁気学 [第3版]</a>	砂川重信	紀伊國屋書店, 1999	
		参考書	M01/F23/3	<a href="#">電磁気学 (ファインマン物理学 III)</a>	ファインマン, レイトン, サンズ著; 宮島龍興訳	岩波書店, 1986	
		参考書	M00/B97/90	<a href="#">電磁気学 (上)</a>	J. D. ジャクソン著; 西田稔訳	吉岡書店, 2002	
		参考書	M00/B97/92	<a href="#">電磁気学 (下)</a>	J. D. ジャクソン著; 西田稔訳	吉岡書店, 2002	
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 (上) [第3版]</a>	ボルハルト・ショアー	化学同人, 1999	
		参考書	M53 / V / 2	<a href="#">ボルハルト・ショアー現代有機化学 (下) [第3版]</a>	ボルハルト・ショアー	化学同人, 2000	
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, 廣田才之	講談社, 2006	
		参考書	M64 / V /	<a href="#">ヴォート基礎生化学 [第3版]</a>	D.Voet, J.G.Voet, C.W.Pratt 著, 田宮信雄, 村松正實, 八木達彦, 遠藤斗志也訳	東京化学同人, 2010	
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	岩波書店, 1983	
		参考書	M00/B97/ 5	<a href="#">例解物理数学演習</a>	和達三樹	岩波書店, 1990	
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, 瀬川 幸一, 多田 旭男, 射水 雄三, 服部 英	三共出版, 1997	
		参考書	M84 / S /	<a href="#">触媒化学: 基礎から応用まで</a>	田中 庸裕, 山下 弘巳, 薩摩 篤, 町田 正人, 穴戸 哲也, 神戸 宣明, 岩崎 孝紀, 江原 正博, 森 浩亮, 三浦 大樹	講談社, 2017	
		参考書	M84 / S /	<a href="#">触媒化学</a>	岩澤 康裕, 小林 修, 富重 圭一, 関根 泰, 上野 雅晴, 唯美津木	裳華房, 2019	
		参考書	M51 / K /	<a href="#">反応速度論 [第3版]</a>	慶伊 富長	東京化学同人, 2001	
		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)	丸善, 1999	
		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</a>	田中 庸裕, 山下 弘巳 編	講談社, 2005	
		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	丸善, 2001	
		参考書	M56 / K / 1	<a href="#">機器分析のてびき (1) [第2版]</a>	泉 美治, 小川 雅彌, 加藤 俊二, 塩川 二郎, 芝 哲夫 監修	化学同人, 1996	
		参考書	M56 / K / 2	<a href="#">機器分析のてびき (2) [第2版]</a>	泉 美治, 小川 雅彌, 加藤 俊二, 塩川 二郎, 芝 哲夫 監修	化学同人, 1996	
		参考書	M56 / K / 3	<a href="#">機器分析のてびき (3) [第2版]</a>	泉 美治, 小川 雅彌, 加藤 俊二, 塩川 二郎, 芝 哲夫 監修	化学同人, 1996	

科目番号	科目名	区分	請求記号	書名	著者／編者	出版者	備考
		参考書	M56 / K / 4	<a href="#">機器分析のてびき(データ集) [第2版]</a>	泉 美治, 小川 雅彌, 加藤 俊二, 塩川 二郎, 芝 哲夫 監修	化学同人, 1996	
M273EJ	メカトロニクス(EJ)	参考書	C54.3/ M /	<a href="#">メカトロニクス概論 [改訂2版]</a>	古田勝久編著	オーム社, 2015	
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	Brooks Cole Thomson Learning, 1976	
		参考書	M22 / D /	<a href="#">The Physics of Low-dimensional Semiconductors : An Introduction</a>	J. H. Davies	Cambridge Univ. Press, 1998	
		参考書	M24 / F /	<a href="#">Optical Properties of solids</a>	M. Fox	Oxford Univ. Press, 2001	
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	Wiley, 2011	
		参考書	M65 / M /	<a href="#">Molecular Biology of the Cell [5th ed]</a>	Bruce Alberts	Garland Science, 2008	
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.	W. H. Freeman, 2000	
		参考書	M64 / St8 /	<a href="#">Biochemistry [4th ed]</a>	L. Stryer	W. H. Freeman, 1995	