

学年	授業名	担当教員	教科書／教材	著者名	請求番号
1・2	創造デザイン演習	物質工学科教員	はじめてのロボット創造設計	米田完、坪内孝司、大隅久	548.3 ヨネタ
1・2	創造デザイン演習	物質工学科教員	メカニズムの事典	伊藤茂	531.3 サイト
2	化学反応論	岡部 勇二	化学熱力学中心の基礎物理化学	秋貞英雄、井上 亨、杉原剛介	431 アキサ
2	化学反応論	岡部 勇二	バーロー 物理化学 第6版 下	G. M. Barrow 著 大門寛ほか訳	431 Bar 2
2	化学反応論	岡部 勇二	反応速度論	斎藤勝裕	431.34 サイト
2	化学反応論	岡部 勇二	はじめての化学反応論	土屋荘次	431.3 ツチャ
1	無機合成化学	藤森 崇夫	固体化学	田中勝久ほか	431 タナカ
1	反応有機化学	山下 敏明	基礎有機化学	R. J. Fessenden、J. S. Fessenden	437 Fes
1	反応有機化学	山下 敏明	マクマリー 有機化学概説	John McMurry, Eric Simanek	437 McM
2	有機光化学	山下 敏明	有機光化学	杉森彰	437 スキ
2	有機光化学	山下 敏明	光電子移動	G. J. Kavarnos著 小林宏訳	431.7 Kav
2	有機光化学	山下 敏明	有機合成における光化学反応	安藤亘	437.01 アント
2	有機光化学	山下 敏明	Photochemistry	C. E. Wayne、R. P. Wayne	431.5 Way
2	分子生態学	平沢 大樹	Brock Biology of Microorganisms	Michael T. Madigan et al	491.72 ミツオ
2	分子生態学	平沢 大樹	微生物相解析技術—目に見えない微生物を遺伝子で解析する	中村和憲、関口勇地	588.51 ナカム
2	分子生態学	平沢 大樹	The Prokaryotes Prokaryotic Physiology and Biochemistry	Eugene Rosenberg	
1	蛋白質物理学	野口 太郎	タンパク質工学の基礎		464.2 タンハ
1	蛋白質物理学	野口 太郎	酵素—科学と工学		464.5 コウツ
2	生物物理化学	高橋 利幸	生物物理化学	近藤保ほか	464 セイフ
2	生物物理化学	高橋 利幸	講座：生物物理	大沢文夫	464.9 オオサ
2	生物物理化学	高橋 利幸	細胞の分子生物学第3版	Albertsら著 中村桂子ほか訳	463 Mol
2	移動現象論	金澤 亮一	化学工学概論	水科篤郎	571 ミス
2	移動現象論	金澤 亮一	ベーシック化学工学	橋本健治	571 ハンモ
1	微粒子工学	清山 史朗	新体系化学工学 微粒子工学	奥山、増田、諸岡	571.2 オクヤ
1	応用触媒工学	野口 大輔	触媒・光触媒の科学入門	山下弘巳ほか	431.35 ヤマシ
2	無機無能性材料	野口 大輔	材料科学の基礎	M.A. White	501.4 Whi
1	機能性高分子	福留 功博	高分子と医療	竹本喜一ほか	492.8 タケモ
1	機能性高分子	福留 功博	最新高分子材料・技術総覧	石川欣造ほか	578 サイシ